



The International Society of Life Information Science (ISLIS)

The 38th Symposium on Life Information Science

“Science for Healing and Wonder” Camp VIII

At Masutomi Hot Spring, Hokuto-City, Yamanashi, Japan

August 23-26, 2014

プログラム

第 38 回生命情報科学シンポジウム

学術部門: 第 38 回国際生命情報科学会 (ISLIS) 学術大会

一般部門: 第 38 回生命情報の科学フォーラム

主テーマ: 癒しと不思議の科学 合宿討論 VIII

2014 年 8 月 23-26 日 (土-火)

於: 山梨県 北杜(ほと)市・増富温泉峡

<http://www.masutominoyu.com>

<http://www.islis.a-iri.org>

【ご注意事項】 ホームページ掲載の春版の交通に 夏は変更有

2014/8/21-3

JR 中央本線 韮崎駅前 まで、「ISLIS」無料バスが送迎します。 定時外、前日までに要予約。
予約先「増富の湯」: Tel.0551-20-6500 Fax.0551-20-6515 islis@masutominoyu.com

ご持参ください: 24日以降: 運動靴、 24日午後 山崎秀夫先生 対気: 上履き用運動靴、
全てのツアー、登山: 裏が特にギザギザな運動靴、防寒、雨カッパ

救急: 重症 119 または 参加医師・看護師、その他 上記「増富の湯」

プログラム この版に問題あれば、大至急ご連絡: islis@a-iri.org nspnpoi@gmail.com 同報で
プログラムに多少変更有 実施は当日配布資料に基きます。

The International Society of Life Information Science (ISLIS)
The 38th Symposium on Life Information Science
“Science for Healing and Wonder” Camp VIII
At Masutomi Hot Spring, Hokuto-City, Yamanashi, Japan, August 23-26, 2014

一般人を含め、250人が集う、楽しい合宿の8回目 短縮呼称【2014-ISLIS合宿】
今回は、地元も全力募集協力中なので、先着入金順締切ますので、お早め!

第38回生命情報科学シンポジウム 今後の詳細: <http://www.islis.a-iri.org>

学術部門: 第38回国際生命情報科学会(ISLIS)学術大会

一般部門: 第38回生命情報の科学フォーラム

主テーマ: **癒しと不思議の科学**

合宿討論 VIII 2014年8月23-26日(土-火)

於: 山梨県 北杜(ほくと)市・増富温泉峡 <http://www.masutominoyu.com>

(武田信玄秘湯・百名山 瑞牆(みずがき)山・樹林気功・清流気功等パワースポット多数)

増富 ISLIS 受入本部 = 【現地連絡所】: 「増富の湯」(日帰温泉施設) 小山事務局長

〒408-0102 山梨県北杜市須玉町比志 6438

Tel.0551-20-6500 Fax.0551-20-6515 islis@masutominoyu.com

講演、ミニシンポ、ワークショップ、セミナー、パワースポット・ツアー、登山 等含む

公開講座: 23日(土)午後、レセプション(毎夕)。24日(日)午前 本会議、午後 セミナー24

25日(月)午前セミナー25、午後ツアー25。26日(月)瑞牆(みずがき)山登山/ツアー26。

~~~~~  
参加会費:

公開講座 のみ2千円当日払可(北杜市民のみ無料)、23日レセプション+6千円 合計8千円事前振込  
他日 日帰り 昼食付: 各日8千円(但し26日のみ5千円) + 懇親会参加各日6千円、いずれも事前振込。  
宿泊者: 1.5万+宿泊数x1万 = 1泊2.5万、2泊3.5万、3泊4.5万 宿泊・3食/日・レセプション含む、  
+ 希望者割増料 1人部屋: +8千円/泊、2人部屋: +1人当たり2千円/泊 いずれも事前振込。  
宿泊者のみ会員割引: ISLIS会員 3千円引、IRI会員・NS(正・準)会員 2千円引

お振込先: みずほ銀行(0001) 稲毛支店(336) 普通 4093143  
名義: 国際生命情報科学会 本部電話 043-255-5481 Fax 043-255-5482  
上記はシンポ(合宿含)参加費専用口座。ISLIS年会費他は、上記に振込まないで下さい。

~~~~~  
主催: 国際生命情報科学会 (ISLIS=イスリス)

共催: 国際総合研究機構 (IRI=アイリ)、

超党派国会議員連盟 人間サイエンスの会 (NS=エヌエス)

一般社団法人護持の里たまゆら(「増富の湯」等)、家族楽園大学

後援: 北杜市、北杜市観光協会、増富ラジウム温泉峡観光協会、(株)ヴィンテージリゾート
~~~~~

ISLIS本部体制: 大会長 山本幹男 [nspnpoi@gmail.com](mailto:nspnpoi@gmail.com) 090-9232-9542 Fax 043-255-9143

実行委員: 河野貴美子、小久保秀之、世一秀雄、高木治、石塚龍夫、小走由美子

ISLIS本部事務局: 古谷祐子 [islis@a-iri.org](mailto:islis@a-iri.org) 043-255-5481 Fax 043-255-5482

現地体制: 実行委員長 高橋武生、事務局長 小山芳久、他 増富ISLIS受入本部

国際生命情報科学会(ISLIS =イスリス) 生命情報科学シンポジウム

「癒しと不思議の科学」 於: 山梨県 北杜市・増富温泉峡

JR 中央本線 韮崎駅前 まで、「ISLIS」無料バスが送迎します。 定時外、前日までに要予約。  
 予約先: Tel. 0551-20-6500 Fax. 0551-20-6515 [islis@masutominoyu.com](mailto:islis@masutominoyu.com)

合宿 全日程表 2014年8月23(土)~26(火)

2014/8/21 版

| 日時    | 23(土)                             | 24(日)                    | 25(月)               | 26(火)                                                                                             |
|-------|-----------------------------------|--------------------------|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 6:00  |                                   | 起床                       | 起床                  | 起床                                                                                                |
| 6:30  |                                   | 早朝気功など指導 24              | 同左 25               | 朝食                                                                                                |
| 7:00  | ISLIS 本部スタッフ 新宿発                  | 朝食                       | 朝食                  | 1. 7:30 発<br>瑞牆山登山<br>弁当・下山<br>温泉・帰途<br>韮崎駅 4:50<br>2. 7:30 発<br>ツアー26<br>温泉・昼食<br>帰途<br>韮崎駅 2:30 |
| 8:00  | 8:40 ISLIS 本部スタッフ<br>韮崎駅集合 各会場点検  | 本会議<br>於: 家族楽園大学         | セミナー25<br>於: 家族楽園大学 |                                                                                                   |
| 12:00 | この昼食は各自事前に                        | 昼食 ISLIS 会員総会            | 昼食                  |                                                                                                   |
| 午後    | 韮崎駅へお迎えバス                         |                          |                     |                                                                                                   |
| 12:30 | 受付開始 須玉ふれあい館ホール                   | 1:00 セミナー24<br>於: 家族楽園大学 | 1:00 ツアー25<br>温泉    |                                                                                                   |
| 1:30  | 「公開講座」開会                          | (ツアー24 は中止)              | 当日帰宅者<br>韮崎駅 6:00   |                                                                                                   |
| 5:45  | 「公開講座」閉会                          |                          |                     |                                                                                                   |
| 5:50  | 移動 韮崎駅行 駅着 6:15~                  |                          |                     |                                                                                                   |
| 6:20  | レセプション 開会 ヴィンテージ                  | 夕食交流会 24                 | 夕食交流会 25            |                                                                                                   |
| 8:20  | 同 閉会 ゴルフクラブ                       | ヴィンテージゴルフクラブ             | リーゼントヒュッテ           |                                                                                                   |
| 8:30  | 自主交流会 23 同上<br>9:00- ISLIS 顧問役員等会 | 自主交流会 24                 | 自主交流会 25            |                                                                                                   |
|       | 温泉                                | 温泉                       | 温泉                  |                                                                                                   |
| 10:00 | 温泉宿分宿 宿泊・消灯                       | 温泉宿分宿 宿泊・消灯              | ヒュッテ宿泊・消灯           |                                                                                                   |

ツアー25 と ツアー26 は異なります。

23(土) 「公開講座」+「レセプション」 プログラム

2014/8/21 版

|                      |                                                                                                                                                                                                                                                                  |    |
|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 2014年<br>8月<br>23(土) | 於: 須玉ふれあい館ホール (=北杜市須玉農村総合交流ターミナル) ホール<br>0551-42-1435 <a href="http://stage-in.jp/halls/hokuto_sutama">http://stage-in.jp/halls/hokuto_sutama</a><br>〒408-0112 山梨県北杜市須玉町若神子 521-17 JR 韮崎駅前より: 定時は ISLIS 無料バス送迎車<br>で: 中央自動車道を須玉インターで降り、621 号を北上、須玉郵便局で右折、須玉川近く右側 | 分間 |
| 午後                   | この日の 昼食は各自事前に お済ませください。講師・順・時間など企画中・変更があります<br>「公開講座」での講演のいくつかは、24・25 日に、詳細実施予定。                                                                                                                                                                                 |    |
| 12:30                | 受付開始 3D プリンタ展示 世一 司会1 増富 ISLIS 受入委員会                                                                                                                                                                                                                             |    |
| 1:30                 | 「公開講座」開会の辞 増富 ISLIS 受入本部長                                                                                                                                                                                                                                        | 3  |
|                      | 開催趣旨説明 山本 幹男 ISLIS 大会長・理事長・編集委員長                                                                                                                                                                                                                                 | 30 |
|                      | 歓迎の辞(仮) 県代表(交渉中)                                                                                                                                                                                                                                                 | 5  |
|                      | 国会議員等・ご挨拶 中谷 真一 衆議院議員、他(依頼中)                                                                                                                                                                                                                                     | 12 |
|                      | 北杜市の魅力 白倉 政司 北杜市長                                                                                                                                                                                                                                                | 15 |
|                      | 増富温泉峡の魅力 パワースポット 高橋武生 ISLIS 大会実行委員長・評議員                                                                                                                                                                                                                          | 15 |
|                      | 休憩 司会2 山本 幹男 ISLIS 理事長                                                                                                                                                                                                                                           | 10 |
| 3:00                 | 増富温泉峡における放射線量率分布の測定 桂川 秀嗣 東邦大学 名誉教授                                                                                                                                                                                                                              | 10 |
|                      | ラジウム温泉の効用 堀内 公子 東京慈恵会医科大学、元 大妻女子大学 教授                                                                                                                                                                                                                            | 10 |
| 3:20                 | これからの医療 渥美 和彦 東京大学名誉教授、日本統合医療学会 名誉理事長                                                                                                                                                                                                                            | 30 |
|                      | 精神神経免疫の効用(仮) 安保 徹 新潟大学 名誉教授                                                                                                                                                                                                                                      | 30 |
|                      | 休憩 司会3 河野 貴美子 ISLIS 副理事長                                                                                                                                                                                                                                         | 15 |
| 4:55                 | 西野流呼吸法 足芯呼吸法と対気 ビデオ<br>山崎 秀夫 気の教室 代表、山旺建設 社長、西尾法人会 会長                                                                                                                                                                                                            | 15 |
|                      | 「気療」動物の群れを制す ビデオ 神沢 瑞至 気療塾学院 院長                                                                                                                                                                                                                                  | 15 |
|                      | 世界保健機構 WHO からの期待(仮) WHO 極東代表(交渉中)                                                                                                                                                                                                                                | 20 |
| 5:45                 | 「公開講座」閉会の辞 増富 ISLIS 受入本部副長                                                                                                                                                                                                                                       | 2  |
| 5:50                 | 閉会 移動 韮崎駅行き 駅着 6:15~、レセプション行き                                                                                                                                                                                                                                    |    |
| 6:20                 | 「レセプション」開会 於: ヴィンテージ・ゴルフリゾート 3D プリンタ展示 世一                                                                                                                                                                                                                        |    |
| 8:20                 | 同 閉会                                                                                                                                                                                                                                                             |    |

| 日時    | 24(日)プログラム                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 6:00  | 起床                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 6:30  | 早朝気功など指導 24 健身気功六字訣 北川壽昭 五段                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 7:00  | 朝食                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 8:00  | <b>本会議 A会場</b> 於: 家族楽園大学                                                                                                                                                                                                                              | <b>本会議 B会場</b> 於: 家族楽園大学                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 8:00  | 座長 山本幹男、河野貴美子<br>【特別講演】 これからの医療<br>渥美 和彦 東京大学名誉教授、<br>ISLIS 学術顧問<br>日本統合医療学会 名誉理事長                                                                                                                                                                    | 9:00- 【研究発表】 各 15 分+5<br>(【研究発表】25日(月)にも在り)<br>座長 西本真司、小久保秀之<br>気功法実践者における脳波の経年変化<br>河野貴美子 <sup>1</sup> 、外山美恵子 <sup>2</sup><br>1. 国際総合研究機構(IRI) 生体計測研究所<br>2. ことろとからだの研究会(神奈川)                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 9:20  | 【講演】 世界保健機構 WHO からの期待(仮)<br>WHO 極東代表(交渉中)                                                                                                                                                                                                             | デジタルネイティブ世代の信頼と不思議体験<br>小久保 秀之 1) 国際総合研究機構 生体計測研究所 2) 明治大学 意識情報学研究所                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 10:20 | 前に繰り上がる可能性有<br>【特別講演】 白血球の分布の自律神経による調節<br>安保 徹(Abo Toru, M.D., Ph.D.) 新潟大学名誉教授                                                                                                                                                                        | 幸せ度・地域差とその原因分析<br>大島 章嘉 ㈱ワード研究所 代表取締役<br>日本人全体幸せ法<br>大島 章嘉 ㈱ワード研究所 代表取締役                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 11:20 | 【一般講演】<br>“いのち”の観察と科学(生命力と波動性)<br>古川 彰久(Akihisa Furukawa)<br>ISLIS 生命力活性研究会 会長、ISLIS 評議員                                                                                                                                                              | がんに対する低分子化フコイタンを中心とした統合医療臨床報告 第二報<br>西本 真司 西本クリニック 院長<br>乳癌治療の今後のあり方～遺伝子 BRCA1 の変異とエストロゲン～<br>居藤タカセ 日本統合医療美容学会 代表理事                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|       | 展示 下記など ロビーなどで<br><b>3D プリンタによる 立体作成デモ</b><br>世一 秀雄 国際総合研究機構(IRI)<br>私たちの研究室で使用している 3D プリンタによる出力デモを、ご参考のため、行います。<br>販売や開発ではありません。<br>・熱溶解積層方式 (Fused Deposition Modeling) による 2 色同時プリント<br>・材料は ABS や PLA の樹脂<br>・MakerBot Replicator 2X (Makerbot 製) | 10:30-12:00 【ミニシンポ】<br>企画・座長: いたうたけひこ 和光大学 教授<br>人間の幸福のための心理学<br>1.【報告】 「与える喜び」をとおして幸福を実現する「森になる」運動 河野秀海 森になる<br>2.【研究発表】 与える喜びに支えられる持続可能な幸福: 東日本大震災の PTG 研究より<br>尾崎真奈美 相模女子大学<br>3.【研究発表】在宅看護にいかすエネルギーフィールドへのケア - ヒーリングタッチの効果<br>中ルミ <sup>1</sup> 、天野博 <sup>1</sup> 、いたうたけひこ <sup>2</sup><br>1 NPO 国際ヒーリング看護協会・ルミナス訪問看護ケアステーション<br>2 和光大学 心理教育学科<br>4.【研究発表】 人間の幸福に貢献するメディアとは?: 311 の原発事故の報道を中心に<br>いたうたけひこ<br>和光大学 現代人間学部 教授 |
| 12:00 | 昼食                                                                                                                                                                                                                                                    | 12:10-50 ISLIS 顧問役員評議員会                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 1:00  | <b>セミナー24 A会場</b> 於: 家族楽園大学                                                                                                                                                                                                                           | <b>セミナー24 B会場 / C会場</b> (武道館)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 1:00  | 【ワークショップ】 心身統一合気道、<br>氣の威力と氣圧法紹介<br>山本 晶一 一般社団法人 心身統一合気道会 副会長、本部師範 七段、<br>西日本責任者、氣圧法コース(大阪校、名古屋校)責任者 <a href="http://www.shinshintoitotsuaikido.org/">http://www.shinshintoitotsuaikido.org/</a>                                                      | 1:00-2:30 【講演】<br>意識の死後存続研究の最前線<br>大門正幸 中部大学全学共通教育部教授・<br>バージニア大学知覚研究所客員教授<br><br>2:35 武道館へ専用バスで移動(この実技指導のみ)<br>2h+往復 20m+風呂 40m<br>【実技指導】 西野流呼吸法 足芯呼吸法 と<br>対氣 の実演と指導 山崎 秀夫<br>氣の教室 代表、<br>㈱山旺建設 代表取締役、西尾法人会 会長                                                                                                                                                                                                               |
| 2:30  | 【実技指導】 「氣療」で健康増進<br>神沢 瑞至 氣療塾学院 院長                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 4:30  |                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |

|       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 4:30  | <b>【ミニシンポ】【研究発表】 医工連携による、末梢循環血流を改善させる技術とその診断法</b><br>企画・座長 亀井 勉<br>2 順天堂大学 医学部、3 株式会社 徳<br><b>磁気治療による末梢循環血流改善とその予防医学的・保健社会学的考察</b> 木村 真二、戸田 清<br>長崎大学大学院水産・環境科学総合研究科<br><b>医工連携による血中ノルアドレナリン低下を安全にもたらず新しい技術</b> 亀井 勉<br>長崎大学産学官連携戦略本部<br><b>末梢循環の血流速度を用いた脳血管疾患リスク評価方法の開発</b> 村田 幸治 <sup>1</sup> 、陶山 一彦 <sup>2</sup> 、亀井 勉 <sup>3</sup><br>1 山陽学園大学大学院看護学研究科<br>2 長崎みなとメディカルセンター市民病院、3 長崎大学産学官連携戦略本部<br><b>毛細血管の画像解析による血管状態の評価方法</b><br>永山 勝也 <sup>1</sup> 、三浦 一郎 <sup>2</sup> 、河越 景史 <sup>3</sup><br>1 九州工業大学 情報工学部、<br>2 順天堂大学 医学部、3 株式会社 徳 | <b>2:30-4:30 【ワークショップ】</b><br><b>量子論的手法による</b><br><b>変容のテクニックのヒーリング体験会</b><br>企画・座長 青木孝子、井上宏一<br>青木 孝子 <sup>1</sup> 、井上 宏一 <sup>2</sup> 、<br>風見 順子 <sup>3</sup> 、橋 佑 佳 <sup>4</sup> 、田中久美子 <sup>5</sup><br>宇宙無限∞波動医学チーム<br>1 理事長、正看護師<br>2ドクター部門特別顧問、医療法人順齡会南砂町<br>おだやかクリニック院長、3セラピスト部長、<br>4セミナー講師<br>5セラピスト<br><br><b>4:30-6:10 【セミナー】</b> 企画・座長 尾矢翔蜂<br><b>潜在能力の入口は夢から</b><br><b>～人生最高のドラマは夢の追求・・・～</b><br>尾矢 翔蜂 (Shouho Oya=二宮昭八)<br>人間経営 太陽塾 塾長、(株)CF70 代表取締役 |
| 6:10  | <b>夕食交流会へバスで移動</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 6:30  | <b>夕食交流会 24</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 8:30  | <b>自主交流会 24</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|       | 温泉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 10:00 | 宿泊・消灯                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |

ツアー24 は中止。ツアー25 と ツアー26 は異なります。

| 日時    | 25(月) プログラム                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 6:00  | 起床                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 6:30  | 早朝気功など指導 25                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 7:00  | 朝食                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 8:00  | <b>セミナー25 A会場</b> 於:家族楽園大学                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | <b>セミナー25 B会場</b> 於:家族楽園大学                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 8:00  | <b>【ミニシンポ】 北杜市・増富温泉峡に関し</b><br>座長 桂川 秀嗣、高橋武生<br><b>北杜健康研究センターの創立報告</b><br>高橋武生 北杜健康研究センター 理事長、IRI 幹事、<br>ISLIS 評議員<br><b>増富温泉峡の魅力 パワースポット</b><br>高橋武生 北杜健康研究センター 理事長、IRI 幹事、<br>ISLIS 評議員<br><b>【研究発表】 増富温泉峡における放射線量率分布の測定</b><br>桂川 秀嗣 東邦大学 名誉教授<br><b>日本のラドン泉の特徴と効用</b><br>堀内 公子 東京慈恵会医科<br>大学、元 大妻女子大学 教授<br><b>増富ラジウム温泉における新たな温泉入浴法の可能性</b><br>杉森 賢司 <sup>1</sup> 、岡島 麻衣子 <sup>2</sup> 、<br>大和田 瑞乃 <sup>3</sup> 、小山 芳久 <sup>4</sup> 、高橋 武生 <sup>5</sup><br>1 東邦大学医学部生物学研究室、2 北陸先端科学技術<br>大学院大学 (JAIST) マテリアルサイエンス学科<br>3 (株)アセンダント<br>4 一社護持の里 たまゆら、5 素粒子エネルギー研究所<br><b>生体ミネラルが健康と地球環境に貢献する</b><br>本井 秀定<br>株式会社ジェイ・イー・エス 代表取締役社長<br><b>【研究発表】 有機性廃棄物を用いた微細藻類大量培養システムの開発</b><br>五味 直哉、御園生 拓<br>山梨大学大学院 医学工学総合研究部 | 8:00-11:00 <b>【ミニシンポ】</b><br><b>「地球幸福憲章」(TEHC テーク)と「潜在能力」</b><br>座長 山本幹男、斉藤大法<br><b>「地球幸福憲章」(TEHC テーク)とは</b><br>山本 幹男 憲章起草者代表、<br>IRI 幸福社会研究所(WHI) 創始者・初代所長<br><a href="http://www.a-iri.org/whi/">http://www.a-iri.org/whi/</a><br><b>地球幸福文明を実現する潜在能力</b><br>斉藤 大法 憲章起草者<br>IRI 幸福社会研究所 主任研究員<br><b>地球幸福文明と平和について</b><br>鎌田 明彦 憲章起草者、<br>IRI 幸福社会研究所 主任研究員<br><b>地球幸福文明の実現と SNS</b><br>藤井 秀雄 TEHCnet SNS 部長<br><b>世界の情勢(仮題)</b> 龍村 和子 東洋医学博士<br>肩書き 次の講演参照<br><b>その他</b> |
| 11:00 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |

|       |                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 11:00 | <b>【ワークショップ】 生命を活性化させよう<br/>自然治癒力への挑戦</b><br>古川 彰久 ISLIS 生命力活性化研究会 会長、<br>ISLIS 評議員<br><b>新しいエネルギー像を求めて (日本のパワースポット)</b><br>高橋 武生 素粒子エネルギー療法研究所所長、<br>ISLIS 評議員 | 11:00-12:00 座長 山本幹男<br><b>【講演】 温熱療法など</b><br>龍村 和子 東洋医学博士<br>ガイアホリスティック 代表<br>Dr.Kazuko 遠赤外線温熱療法 創始者<br>Dr.Kazuko 遠赤外線温熱器 発明者<br>沖ヨガ真気光療法 教師 日本の鍼、瞑想指導<br>ニューヨークよりの参加<br>(注:「地球交響曲」龍村仁監督の お姉様) |
| 12:00 | 昼食                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                |
| 1:00  | <b>ツアー25</b><br>温泉<br>当日帰宅者 韮崎駅 6:00                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                |
| 6:30  | <b>夕食交流会 25</b>                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                |
| 8:30  | <b>自主交流会 25</b>                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                |
|       | 温泉                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                |
| 10:00 | 宿泊・消灯                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                |

ツアー25 と ツアー26 は異なります。

## 26(火) プログラム

| 日時   | 26(火)                                    |                                      |
|------|------------------------------------------|--------------------------------------|
| 6:00 | 起床                                       |                                      |
| 6:30 | 早朝気功など指導 26                              |                                      |
| 7:00 | 朝食                                       |                                      |
| 7:30 | 7:30 発 <b>ツアー26</b><br>温泉・昼食・帰途 韮崎駅 2:30 | 7:30 発 瑞牆山登山<br>弁当・下山・温泉・帰途 韮崎駅 4:50 |

ツアー25 と ツアー26 は異なります。

瑞牆(みずがき)山登山: 頂上まで登る予定でしたが、このところの大雨で、がけ崩れが起きており、どこまで登れるかは不明です。安全第一をきします。保険加入のため、生年月日など、受付で。

## 2014年8月 国際生命情報科学会(ISLIS =イスリス) 第38回生命情報科学シンポジウム 「癒しと不思議の科学」合宿 於: 山梨県 北杜市・増富温泉峡

**【内容説明】** 各日 会場順 2014/8/21 版

**23(土)午後 公開講座**

### 【開催趣旨説明】 国際生命情報科学会(ISLIS)主催 第38回生命情報科学シンポジウム 「癒しと不思議の科学」2013年8月23日-26日 山梨県 北杜市・増富温泉峡 合宿Ⅷ 開催趣旨

山本 幹男 (Mikio YAMAMOTO, Ph.D.) 博士(医学), 博士(工学), 第38回生命情報科学シンポジウム 大会長、  
 国際生命情報科学会(ISLIS) 理事長・編集委員長、国際総合研究機構(IRI) 理事長、  
 超党派 国会議員連盟 人間サイエンスの会(NS) 初代世話人代表、元 東邦大学 客員教授、  
 元 科学技術庁 放射線医学総合研究所 研究室長、元 米国 ワシントン大学 研究員

標記の第38回大会は、北杜市長様初め地元の方々のお熱心なお誘いで、2014年8月23~26日に初めて山梨県北杜市・増富温泉峡で「公開講座」や合宿を250人規模で開催する。地元や一般の方を含め多くのご参加を期待する。

主テーマは「癒しと不思議の科学」で、研究発表だけでなく、一般人も大いに楽しめる、講演、セミナー、ワークショップ、実技指導等が多く在り、樹林・清流・山岳気功スポット・ツアー、日本百名山の瑞牆(みずがき)山登山も在る。

主催者の国際生命情報科学会(ISLIS)は、1995年創立来、現在の科学知識の延長で説明が出来そうも無い不思議なところや精神を含んだスピリチュアル・ヒーリング、気功、潜在能力、超心理現象などの存在の科学的実証とその原理の解明を主目的として来た。

この19年間に生命情報科学シンポジウムを38回主催し、国際学会誌 Journal of International Society of Life Information Science (Journal of ISLIS)を年2号定期発行し、総計6,000頁以上の学術論文と発表を掲載し続け

てきた。

この間不思議現象の存在の科学的実証には多くの成果を挙げた。しかし、その原理の解明は世界的にもほとんど進んでいない。そこで、今回第8回目の合宿を開催し、議論を深める。

本学会の設立趣意は、物質中心の科学技術から、こころや精神を含んだ21世紀の科学技術へのパラダイム・シフト(枠組革新)のための、実証的科学技術研究の発展、「潜在能力」等の不思議現象の原理説明、「潜在能力」の開花により、健康、福祉、教育と社会および個人の心の豊かさを増進させ、自然と調和した平和な世界創りに寄与する事である。

本学会は現在世界の11カ所に情報センターを、約15カ国に約230人の会員を、擁している。

また、次回第39回は2015年3月14・15(土・日)に東邦大学医学部大森にて主催の予定である。

**歓迎の辞(仮)**

**北杜市の魅力**

**国会議員等・ご挨拶**

**増富温泉峡の魅力 パワースポット**

**国会議員等・ご挨拶・ご講演**

**県代表(交渉中)**

**白倉 政司 北杜市 市長**

**中谷 真一 衆議院議員、他(依頼中)**

**高橋武生 ISLIS 大会実行委員長・評議員**

**(依頼中)**

**増富温泉峡における放射線量率分布の測定**

**桂川 秀嗣 東邦大学 名誉教授**

増富ラジウム温泉(正確にはラドン温泉だろう)に関する最も古い記述は甲斐国志(江戸時代の地誌、全124巻、文化11年(1841年)に成立)に現れる。増富ラジウム鉱泉として、放射能の存在が記述されるようになったのは、大正~昭和の初年である。泉質や放射能成分、特にラドン含有量はこれまでも多くの調査、研究が行われ、増富温泉が世界有数の放射能泉として知られるようになった。しかし、増富温泉周辺における、放射線の空間線量率(マイクログレー・毎時)の詳細な測定はないと思われる。

今回、われわれは放射線測定器をGPS機能と連動させ、測定結果をパソコン上の地図に色分けで表示できる「ホット・スポット・ファインダー(HSF)」測定器を用いて、温泉郷、木谷川沿い、森林浴歩道、みずがき山自然公園、さらに、温泉浴室内、源泉周辺の放射線量率の測定を行った。西日本では三朝温泉がラドン温泉として有名だがそこで行った同様の測定も比較として紹介する。

**日本のラドン泉の特徴と効用**

**堀内 公子 東京慈恵会医科大学、元 大妻女子大学 教授**

火山国日本には沢山の泉質の温泉が存在するが、ラドン泉は全体の約8%程度である。ラドン泉の多くは西日本に特徴的に分布している。ラドン泉地域は旅館が数軒と規模は小さく、1軒のみの所も多い。湧出量は他の泉質の温泉の1/2~1/3、中性~弱アルカリ性で不活性ガスラドンが化合物を作らないところから、単純冷鉱泉が多い。

ラドンの皮膚からの吸収は入浴者の年齢が若いほど、温泉水のラドン濃度、水温、入浴時間がおおきいほど大となる。但し、30分~60分もすると血中ラドン濃度と温泉水中ラドン濃度との間に平衡が成立して、それ以上体内濃度は上がらない。大気汚染、排気ガス、紫外線、タバコ、食品添加物、動物性脂肪食、ストレス等の影響で生体内には活性酸素が生じるが、ラドン泉入浴は安定化させるSOD(スーパーオキシジスムターゼ)活性の増加、リュウマチや痛風等の疼痛を和らげるβ-エンドルフィンの増加が見られた。

人体はおよそ60兆個の細胞から構成され、細胞の数は老化と共に減少する。ラドン温泉浴には細胞機能を活性化し、生活習慣病や老化の症状緩和に役に立つメカニズムがあることが、最近の研究で明らかになって来ている。

トリウム系列の質量数220のラドン(トロン)は半減期が55.4秒と短く、α崩壊する。半減期3.825日のウラン系系列のラドンよりトロンの方が活性は強いと言われているが天然のトロン泉はない。近年人エトロン泉の科学的な効果の研究も始まっている。

**これからの医療**

**渥美 和彦 東京大学名誉教授、日本統合医療学会 名誉理事長、国際生命情報科学会(ISLIS) 学術顧問**

東日本大震災は、人間の価値観を変えると共に、医療の在り方を大きく変えることとなった。

それは、治療中心から予防医療中心へ、エネルギーを消費する医療からエコ医療へ、自分の健康は自分で守るセルフケアへ。

これからの医療は、予防医療、エコ医療、セルフケアである。ゲノム診断と再生医学の進歩は、医療を変えることとなった。ゲノム診断により未病状態を発見し、予防医療としては、統合医療が利用される。自分の骨、血液から、自分の臓器を再生する再生医学は、エコ医療の典型である。

セルフケアには、健康の基本である社会性の充実とともに、地球予防医療システムの構築と利用という医療制度の改革、セルフケアのための医療教育の改善が必要である。

**精神神経免疫の効用**

**西野流呼吸法 足芯呼吸法と対気の ビデオ**

**「気療」動物の群れを制す ビデオ**

**世界保健機構 WHO からの期待(仮)**

**安保 徹 新潟大学 名誉教授**

**山崎 秀夫 気の教室 代表、山旺建設 社長、西尾法人会 会長**

**神沢 瑞至 気療塾学院 塾長**

**WHO 極東代表(交渉中)**

## 24(日) 早朝気功指導

### 【早朝気功指導】 気功法 健身気功六字訣 北川壽昭(きたがわ ひさあき) (五段)

五臓(肝臓・心臓・肺・脾臓・腎臓・三焦)にそれぞれ対応した声を出しながら簡単な動作をして、五臓を若返らせる気功法。十数年前に中国政府が主導して、4千年前から個人に伝わっていたいろいろな方法を、科学的に効果を検証してまとめたもので世界中に広めて、人類の健康に役立てようと力を入れている。

・動作 6種の簡単な動作と発声 ・所要時間 約15分

## 24(日)午前 本会議【講演】A

### 【特別講演】 これからの医療

渥美 和彦 東京大学名誉教授、日本統合医療学会 名誉理事長、  
国際生命情報科学会(ISLIS) 学術顧問

東日本大震災は、人間の価値観を変えると共に、医療の在り方を大きく変えることとなった。

それは、治療中心から予防医療中心へ、エネルギーを消費する医療からエコ医療へ、自分の健康は自分で守るセルフケアへ。

これからの医療は、予防医療、エコ医療、セルフケアである。ゲノム診断と再生医学の進歩は、医療を変えることとなった。ゲノム診断により未病状態を発見し、予防医療としては、統合医療が利用される。自分の骨、血液から、自分の臓器を再生する再生医学は、エコ医療の典型である。

セルフケアには、健康の基本である社会性の充実とともに、地球予防医療システムの構築と利用という医療制度の改革、セルフケアのための医療教育の改善が必要である。

### 【特別講演】 世界保健機構 WHO からの期待(仮)

WHO 極東代表(交渉中)

### 【特別講演】 白血球の分布の自律神経による調節

安保 徹(Abo Toru, M.D., Ph.D.) 新潟大学名誉教授

生体防御に関与する白血球は自律神経によって調節を受けていて、その分布が変化する。細菌を処理する顆粒球は交感神経によって支配され、免疫に関与するリンパ球は副交感神経によって支配されている。これらのコントロールは防御を高めるために存在する。しかし、生活の偏りによって病気の発症とつながっている。交感神経の刺激は組織破壊の病気を引き起こす。一方、副交感神経の活性化はアレルギー疾患を誘発する。

### 【一般講演】 “いのち”の観察と科学(生命力と波動性)

古川 彰久(Akihisa Furukawa) ISLIS生命力活性研究会 会長、ISLIS 評議員

“いのち”を観察していくと、“いのち”を具現化している肉体の背後に目には見えないが生命力ともいえる膨大な微弱エネルギーが存在していることが分かる。例えば“気”という言葉でも表現されているこれらのエネルギーは、現在の物質の科学を前提とした客観性の観点からは存在は認識されない。一方、物質の科学をさらに掘り下げてきた結果、素粒子の世界の解明が進展してきた。素粒子は、粒子として客観的に認識できるが、粒子からは説明できないポテンシャルを持っていることが明らかになった。このことから素粒子は粒子性と波動性の2元性があると、波動性はシュレジンジャーの波動方程式で把握されているが、この式には複素数が含まれており、4次元を超える機能を持つとされている。“気”のような“いのち”の背後にある生命力ともいえる膨大な微弱エネルギーはこの波動性の観点から説明される。私たち生命体は、意識するかどうかに関わらず、この生命エネルギーに支えられているといえる。いのちは移り行く環境の中で生命活動を継続していくために、無意識下で環境から与えられるいろいろなエネルギーを受け止め、自らの生命エネルギーを働かせている。これらのエネルギーは、私たちの“いのち”の中に存在する自然治癒力や感受性に関わっており、これらのエネルギーを活性化することにより、より健康な生活を獲得することも可能となろう。

## 24(日)午前 本会議【研究発表】B

### 【研究発表】 気功実践者における脳波の経年変化 河野貴美子<sup>1</sup>、外山美恵子<sup>2</sup>

1.国際総合研究機構(IRI) 生体計測研究所(千葉) 2.こころとからだの研究会(神奈川)

2012年8月の第34回 ISLIS シンポジウムにおいて、河野は気功、太極拳、瞑想等に共通の特徴や練習による変化について報告した(J.ISLIS vol30(2))。気功や太極拳における身体の動かし方は、いわゆるストレッチや体操等、筋肉運動による身体の使い方と異なり、ベテランになるほど筋力を使わずに動いていることが示唆された。さらにその際、瞑想類似のθ波もときに観察されることがあった。その際取り上げた気功法練功者の脳波を、その後も継続的に計測し、練功による心身の変化を検討してきた。まだ実験は継続中であるが、中間報告として、今回、約3ヶ月ごとに計測した総計63例のデータを解析した。その結果、練功経験が長くなるほど、動きのある気功中でもβ帯域に混入する筋電成分は減少し、α波が現れ易くなるとともに、前頭部におけるα波の出現割合も増大することが確認された。さらに、θ波の増大につながるか、検討中である。

## 【研究発表】 デジタルネイティブ世代の信頼と不思議体験

小久保 秀之 1) 国際総合研究機構 生体計測研究所 2) 明治大学 意識情報学研究所  
デジタルネイティブ世代と呼ばれる大学生について、他者に対する信頼と不思議体験を2件法による質問紙で調べた。他者に対する信頼と不思議体験の関係について検討する。

## 【研究発表】 幸せ度・地域差とその原因分析 大島 章嘉 (株)ワード研究所 代表取締役

<http://word.co.jp> <http://shiwasedo.com/>

### I 目的・問題意識

1. 本人の幸せ度は各地で一様ではない。風土・気質・経済状況などが異なるからである。
2. 地域差異分析から、日本人の幸せ度向上のヒントを得ようとするものである。

### II 方法

#### 1. 使用データ

- 1) 幸せ度調査(2009年8月)(2606サンプル) 2) 幸せ度調査(2013年7月)(3313サンプル)
- 3) 上記両データの合計値を利用した

#### 2. 分析手法

- 1) 要因別単純集計(5点満点) 2) 重相関分析 3) プライオリティ分析 4) 要因別シミュレーション

### III 結論・まとめ

1. 日本人全体の幸せ度は3.4点(5点満点)と高いとは言えない。
2. 東西別幸せ度では、西が0.1点上回り3.5点である。
3. 太平洋側・日本海側別幸せ度では、いずれも3.4点で差はなかった。
4. 局別幸せ度では、北海道の3.6点が高く、東北の3.3点が低く、他局は3.4点~3.5点の間にある。西高東低である。
5. 地域別幸せ原因を重相関分析で探った。結果は、例えば北海道では「気の持ちよう」が幸せ度向上に効くことが明らかになっている。他地域とは異なる所である。
6. 全国の26主要都道府県別幸せ度と原因分析結果も明らかとなっている。
7. まとめ「運」や「気の持ちよう」で幸せ度の地域差が形成されていることが明らかになっている。

## 【研究発表】 日本人全体幸せ法

大島 章嘉 (株)ワード研究所 代表取締役 <http://word.co.jp> <http://shiwasedo.com/>

I 目的・問題意識 1. 日本人が全体として幸せになるためには何が大切か？何が足りないかを明らかにしようとするものである。 2. 個人としての幸せ法も考えられるし、企業・団体としての幸せ法も考えられるが、ここではそれは扱わない。

### II 方法 1. 使用データ

- 1) 幸せ度調査(2009年8月)(2606サンプル)
- 2) 幸せ度調査(2013年7月)(3313サンプル)
- 3) パートナー足りない度調査(2010年5月)(2266サンプル)
- 4) 普通の生活足りてる度調査(2010年7月)(1115サンプル)
- 5) 希望持ってる度調査(2010年4月)(1492サンプル)
- 6) 家族・お金足りない度調査(2011年2月)(756サンプル)
- 7) 笑顔足りない度調査(2011年11月)(638サンプル)
- 8) 愛・思いやる心足りない度調査(2011年11月)(421サンプル)

#### 2. 分析手法

- 1) 要因別単純集計(5点満点)
- 2) 重相関分析
- 3) プライオリティ分析
- 4) 要因別シミュレーション

### III 結論・まとめ

1. 日本人全体幸せは、このままの放置状態のもとでは下がる可能性が高い。
2. 未婚率が上昇することと、核家族化が進むからである。
3. 最近では、東日本大震災の影響で不安感が増大し、幸せ度が低下していることも確認されている。
4. また、オリンピックの2020年東京開催が決まり、幸せ度が国民の30%で上昇していることも確認されている。
5. 既婚男女の物足りなさの解消、普通の生活の改善、家族関係の改善、満足感を持つ工夫の改善、各家庭の経済状態の改善などにより、日本人全体幸せ度を改善できることも分かっている。

## 【研究発表】 「がんに対する低分子化フコイタンを中心とした統合医療臨床報告」第二報

西本 真司 西本クリニック 院長

統合医療としての癌治療経過報告が、長期に行われるケースが、近年少しずつ増加している。23年前に全大腸型の潰瘍性大腸炎の診断を受けて、10年後には同世代の人々と比較し7から10倍大腸がんになる確率が上昇すると説明を受けた。今回2004年の韓国での本学会報告から10年経過したところでの発表5症例の経過報告と、5年以上の経過のある60代男性、前立腺がん症例、70代男性、肝臓がん症例、70代女性、胃癌切除後膵臓転移症例の経過報告を行いたい。8症例中、3例は他界する形をとったが、その経過からのメッセージを今後の医療の良き提言として様々な面で学び、経過良好のケースから、統合医療の癌に対するアプローチ10年以上行っている当院の今現場を考察し、報告していきたい。

## 【研究発表】 乳癌治療の今後のあり方～遺伝子 BRCA1 の変異とエストロゲン～

居藤タカセ 日本統合医療美容学会 代表理事

乳ガンは男性にも起きますがほとんどが女性であり、女性のガン罹患率のトップです。乳ガンの発生には遺伝や初潮・閉経の年齢、出産経験の有無、出産した年齢などエストロゲンに関する様々な要因などが複合しています。現在、マンモグラフィによる検診がテレビのドキュメンタリー番組の影響で普及していますが、マンモグラフィでは見落としも多く、また若い女性では乳腺が発達しているので乳腺も白く写ってしまうためさらに見落としも多くなり、見つかったも転移しない乳管の上皮内ガンだったりする状況です。現在、乳ガンに関連する遺伝子も分かってきており、17 番染色体にある BRCA1 に変異があると乳ガンの発症リスクが高まります。ハリウッド女優のアンジェリーナ・ジョリーさんがこの遺伝子検査を受けて、高確率で乳ガンになるという検査結果が出て、乳ガン発症予防のために両乳房の乳腺を切除し、乳房再建術を受けたことはよく知られています。しかし、この少し行き過ぎた予防医学は、虫歯になるだろうから歯を全部抜いてしまうようなもので、医学倫理上、多々問題があるような気がします。というのも、実はまだこの遺伝子変異があるからといって乳ガンになるかの試験は行われてはいないのです。理論上での検査であり、実際本当になるかどうかの試験は行われてはいません。こういった倫理上の問題と、乳ガン発症が少ない地域の人たちの生活習慣から、新たに乳ガンの原因となる可能性が考えられるものの研究調査結果と、罹患後の切除した際の形成上の乳房再建術式についての考察を述べたいと思います。

### 24(日)午前 本会議【ミニシンポ】 B

#### 【ミニシンポ】「人間の幸福のための心理学」

企画・座長： いたうたけひこ 和光大学 教授

##### 1.【報告】「与える喜び」とおして幸福を実現する「森になる」運動

河野秀海 浄土宗僧侶、一般社団法人森になる(日本、東京)

「森になる」は、木を植え、自ら樹になり森となって、環境とこれから生まれてくる子どもたちを守る活動である。そして人生の終わりに、その森になり安らかに眠ることを目指すものである。すなわち、「私が木を植える」というのではなく、「私が木になり森になる」ことを意識させる構造を持つものといえる。この活動を通して、私たちが環境を守るという以前に、私たちが環境から守られて来たことを想起し、それに対して自らを与えることの喜びを喚起させる構造を持つものである。本発表は、このような「森になる」運動が、個人・世界双方の幸福を相反せず同時に実現する仕掛けとなることを説明する。また、その実践として、仏教的世界観に基づいた「森になるイメージ呼吸法」を紹介することも目的とする。

##### 2.【研究発表】 与える喜びに支えられる持続可能な幸福:東日本大震災の PTG 研究より

尾崎真奈美 相模女子大学

本研究の目的は、超越的な視点よりウエルビーイングをとらえ、ネガティブな事柄も内包する、インクルーシブポジティブティ理論を提唱することである。東日本大震災後の二つの研究結果をもとに、インクルーシブポジティブティ概念がいかに持続可能なウエルビーイングになりうるかを説明する。第一の研究は、首都圏の学生対象とした心的外傷後の成長に関する調査である。調査結果より、悲観的態度で悲しみや不安を強く示した学生のほうがそうでない学生に比較して、PTG が高かった。この結果は、危機にあっては、悲観的態度がより適応的であること、また、痛みが精神的成長に貢献する可能性を示唆する。第二の研究は、学生の向社会的行動に関する介入研究である。介入の結果、躊躇していた学生が、実際の行動による充実感と喜びを通じて成長し、見返りがなくても向社会的行動に自主的に参加するようになった。ポジティブ感情と人生満足度の促進が観察されたが特に、平安な気分の上昇が著しく、うきうきするようなポジティブ感情は有為に変化しなかった。以上より、痛みや悲しみが個人の人格成長に貢献すること、また、自己犠牲的行為が与える喜びとして経験され、ポジティブ感情を促進し、従って持続可能なウエルビーイングを導くことが明らかになった。

##### 3.【研究発表】 在宅看護にいかすエネルギーフィールドへのケア —ヒーリングタッチの効果—

中ルミ<sup>1</sup>、天野博<sup>1</sup>、いたうたけひこ<sup>2</sup>

<sup>1</sup> NPO 国際ヒーリング看護協会・ルミナス訪問看護ケアステーション(日本、千葉)

<sup>2</sup> 和光大学 心理教育学科(日本、東京)

ヒーリングタッチは、看護に有効な技術である。アメリカにおけるホリスティックナーシング協会では、認定プログラムとして推奨され、緩和ケアにおける海外医療事情として、ヒーリングタッチをはじめとする各種代替療法はすでに多くの研究データがあり、保険適用にもなり医療チームの中で実践されている。しかし、日本においては実践できる看護師も少なくエビデンスが出ていないのが現実である。本発表では、ヒーリングタッチ介入の前後の生理的・心理的指標により、効果の科学的検討を行う。

##### 4.【研究発表】 人間の幸福に貢献するメディアとは? —311の原発事故の報道を中心に—

いたうたけひこ(Takehiko Ito) 和光大学 現代人間学部 教授 <http://www.itotakehiko.com/>

2001年9月11日に起こったアメリカ同時多発テロ事件は、報復としてアフガニスタン紛争、イラク戦争を導いた。このテロ事件は米政府が事前に察知していたのでは、という疑惑や世界貿易センター第7ビルの崩壊など不可解な事実もある。10年後の3月11日の東日本大震災では、地震、津波、という天災に加え、福島第一原子力発電所事故という人災も加わった。しかしその後の日本の首相は各国に原発をセールスして回っている。戦争や原発は人間の幸福を著しく損なうにもかかわらず、メディアが権力者に不都合な事実を隠したり加担したりしている。このような問

題点に基づき、我々人間の課題をはっきりとさせるため、メディアリテラシーが必要であることを心理学の観点から論じる。

## 24(日)午後 セミナー24 実技指導など

(この日の ツアー24 は中止としました。 ツアー24 や 25 にご参加ください)

2:35～専用バスで 武道館に移動して(山崎先生の実技指導のみ)

### 【実技指導】 西野流呼吸法 足芯呼吸法 と 対気 の実演と指導

山崎 秀夫(Hideo Yamasaki) 気の教室 代表、(株)山旺建設 代表取締役、西尾法人会 会長  
対気を受けることによって生命エネルギーの活性化をはかることができ、そのことによって一体感、絶対感を得、深い悟りの境地に達する事が出来、結果としてトラウマやエゴや鬱的な症状を少なくすることが出来る。また取り囲んだ相手を触らずに一瞬にして飛ばしてしまう実演・実技指導も行う。

### 【ワークショップ】 心身統一合気道、氣の威力と氣圧法紹介

山本 晶一(Shouichi YAMAMOTO) 一般社団法人 心身統一合気道会 副会長、本部師範 七段、  
西日本責任者、氣圧法コース(大阪校、名古屋校)責任者 <http://www.shinshintoituaikido.org/>  
現代社会では氣の欠乏症でお困りの方が大勢おられますが、その解消法は余り知られていません。心身統一合気道の創始者 藤平光一先生が 発見した氣圧法とは、外部から氣を補給して生命力を活性化するものです。このワークショップでは、基本となる心身統一した正しい姿勢を学び、氣の呼吸法を行うこと、そして、自己氣圧により自然治癒力を高めることで、故障や病氣から回復し、健康的なプラスの人生を歩む方法を実践ベースでお伝えします。

### 【実技指導】 「氣療」で健康増進

神沢 瑞至(tadasi kannzawa) 氣療塾学院 院長

テレビでも高名な、動物の群れを遠くから眠らせる術者。

私たち人間は、他の動物と同様に身体から「生命エネルギー」を発散しながら生きています。両手の五本の指からも当然、生命エネルギーが発散されています。私たちは、大脳が主体の「運動機能」により、両手の五本の指を自由自在に動かすことができます。しかし、私たちの両手の五本の指には、もう一つの機能があります。それは脳幹が主体の「癒しの感覚機能」です。癒しの感覚機能としての、両手の五本の指には、生命エネルギーを発散する機能と、人間や動物が発散する目には見えない生命エネルギーを感じる機能の二つの機能が秘められています。この癒しの感覚機能の存在を知る人は、少ないと思います。両手の五本の指は、「氣療理論」と「氣療実践」の「要」です。癒しの感覚機能には、「自己治癒力」と「他者治癒力」の二つの治癒力があります。これを『自他治癒力』といいます。自他治癒力は、病氣やケガの癒しの効果と病氣の予防効果があります。今回は、両手の五本の指と自他治癒力との関係を詳しく説明しますので、皆様のご参加をお待ちしております。

## 24(日)午後 【ミニシンポ】 A

### 【ミニシンポ】 医工連携による、末梢循環血流を改善させる技術とその診断法

#### 【研究発表】 磁気治療による末梢循環血流改善とその予防医学的・保健社会学的考察

木村 真二、戸田 清 長崎大学大学院水産・環境科学総合研究科  
kimshin4141@gmail.com

古来より人類は、磁気を生活の中で様々なものに利用してきており、その中でも、人体への医学的な活用に対する関心はとて高いと言える。本論文では、磁気治療による末梢循環の血流改善について、これまでの研究報告および体験談を概観する。それに加えて、磁気治療に関して医療従事者および一般市民の意識を調査した上で、海外における磁気治療利用の現状と比較を行いながら、日本における磁気治療の今後の可能性について考察する。

#### 【研究発表】 医工連携による血中ノルアドレナリン低下を安全にもたらす新しい技術

亀井 勉 長崎大学産学官連携戦略本部  
ttm@fork.ocn.ne.jp

以前にメンタルリラクゼーションのための光フィードバック (PFB) が開発されたが、閉眼した目の前から点滅光を与えるため、その効果の有無は人によりさまざまであった。私は、この眼に点滅光を与えることによる物理的ストレスを避けるため、PFB-前頭部α波パルス光同調法 (PFB-FAPPS) を開発した。PFB-FAPPS システムでは、電極 Fp2 から検出された脳波のうちのα波成分を (中心周波数 10.0Hz の) バンドパスフィルターで登録して点滅の周波数とし、さらに、α波の強さに応じて点滅光の強さが変わるような仕様となっている。そして、使用者の眼は光から完全に遮断され、赤色発光ダイオード光が使用者の前頭部に照射される。1回目のPFB-FAPPS実施前に比べて21回目のPFB-FAPPS実施後で、α波の振幅は増加し、血中のノルアドレナリンは減少した。徐々にノルアドレナリンを減少させるこの安全な技術は、各種の患者が経験するイライラ感を減少させるのに役立つと考えられる。

## 【研究発表】末梢循環の血流速度を用いた脳血管疾患リスク評価方法の開発

村田 幸治<sup>1</sup>、陶山 一彦<sup>2</sup>、亀井 勉<sup>3</sup>

1 山陽学園大学大学院看護学研究科

2 長崎みなとメディカルセンター市民病院, 3 長崎大学産学官連携戦略本部

kohji\_muratra@sguc.ac.jp

本研究では、末梢指尖で血流速度を測定し血液レオロジーの立場から脳血管性疾患のリスク評価の可能性を検討した。我々は、超音波ドプラー効果で血流速度を測定し、測定した血流速度を血圧値で補正した最大補正血流速度を定義した。今回の検討では、頭部MRIの所見あり群と所見なし群で、年齢や血圧値については2群間で有意差を認めなかったが、最大補正血流速度については有意差を認めた。さらに、頸部血管超音波検査では、頭部MRIの所見あり群の方が、異常所見者の率が高い傾向が認められた（頸部血管超音波検査と最大補正血流速度との間では、有意な相関を認めず）。以上から、最大補正血流速度は、脳血管性疾患のリスク評価に対して、加齢や血圧などの他の因子とは独立した指標として有用である可能性が示唆された。

## 【研究発表】毛細血管の画像解析による血管状態の評価方法

永山 勝也<sup>1</sup>、三浦 一郎<sup>2</sup>、河越 景史<sup>3</sup>

1 九州工業大学 情報工学部, 2 順天堂大学 医学部, 3 株式会社 徳

nagayama@mse.kyutech.ac.jp

指先血管の画像処理による評価法についての研究を行った。指先毛細血管の臨床画像を用いて、特徴点抽出により指先血管の輪郭の抽出を試みた。また、臨床画像より指先血管の状態について数値化を行い、自動的にパラメータを算出するプログラムを作成したことで処理の簡易化を実現した。さらに、画像処理により血管形状のパラメータを測定しその測定結果をサブリメントの性能評価に役立てることができた。

## 24(日)午後【講演】 B

### 【講演】意識の死後存続研究の最前線

大門正幸 中部大学全学共通教育部教授・バージニア大学知覚研究所客員教授

1882年に精神研究協会(Society for Psychical Research)が意識の死後存続に関する探究を開始して以来、数多くの重要な発見がなされてきた。中でも、意識が死後も存続すると考えざるを得ない現象が確かに存在することや、死後も存続する意識がさらに別の肉体に宿ると解釈せざるを得ないような現象の存在は科学が真剣に取り組むべき重要な問題である。本講演では、意識の死後存続に関する歴史的な流れを概観すると同時に、最新の研究においてどのような問題が論じられているのかについて、専門家以外の方にも理解して頂けるような形で紹介する予定である。

## 24(日)午後【ワークショップ】 B

### 【ワークショップ】量子論的手法による変容のテクニックのヒーリング体験会

青木孝子<sup>1</sup>、井上宏一<sup>2</sup> 風見順子<sup>3</sup>、橘佑佳<sup>4</sup> 1 宇宙無限∞波動医学チーム 1 理事長、正看護師、

2ドクター部門特別顧問、医療法人順齡会南砂町おだやかクリニック院長 3セラピスト部長、4セミナー講師

量子論では一度でも絡み合ったり、何らかの関係(相互作用)を持ったものは、時空を超えて響きあうことができます。ヒーリングもまた時間も空間も超えて行くことができます。遠い過去の自分自身や置かれた環境といったものを見つめ直すことや癒すことで、問題を解決に導いて行くことができます。量子論によると観測するまでは全ては不確定な状態です。観測しようとする意識の下ではじめて物質化をします。従って多くの不確定な世界が多数存在している中で、意識してその中の一つを選んでいくということです。言い方を変えれば、不確定なものを意識すると確定(現象化)するということです。この量子論的変容のテクニックはある形態場に入って人生のあらゆる状況は全て光と情報のパターンにすぎないとあなたが気づくことで肉体、感情、メンタル、スピリチュアル、人間関係、金銭、全ての側面のパターンや条件を意識のシフトによって変容させることが可能になるのです。それはとても楽しく、そしてパワフルなフィールドです。

## 24(日)午後【セミナー】 B

### 【セミナー】潜在能力の入口は夢から ～人生最高のドラマは夢の追求・・・～

尾矢 翔蜂(Shouho Oya=二宮昭八) 人間経営 太陽塾 塾長、(株)CF70 代表取締役 <http://www.cf70.jp>

・空を見上げ思いを深め、さあ！出発だ・・・。人生ドラマ主役に！ ・人のもっている無限の可能性・・・。潜在している能力、これらを活用する手段は夢の追求。潜在能力の入口は夢から・・・～人生最高のドラマは夢の追求・・・～ 人には多くの能力がありますが、それ以上にまだ使っていない能力が潜んでいます。夢の追求とは潜在能力の発見、発掘、そしてそれを活用し、成果に繋げていく事だと考えます。自分の人生を味わい深いものにするためには、人生ドラマを企画、演出し、観客までも総てプロデュースすることが『人間経営』そのものだと考えます。その事を実行する上で最も有効な考え方が『宇宙思考法』です。この驚きの思考法『宇宙思考』がなぜ潜在能力を引き出せるのか？なぜ出せた能力を最大限に活かせるのか？以上のことを主に報告させていただきます。

## 【ミニシンポ】北杜市・増富温泉峡に関し 北杜健康研究センターの創立報告

高橋武生 北杜健康研究センター 理事長、IRI 幹事、ISLIS 評議員

### 増富温泉峡の魅力 パワースポット

高橋武生 北杜健康研究センター 理事長、IRI 幹事、ISLIS 評議員

山梨県北杜市須玉町の増富には、ラジウム、ゲルマニウムの岩石が 1,000 万年前隆起した山、瑞牆山(2,230m)が切り立つ岩盤をそのまま山頂まで続かせ、天地のエネルギーを放っています。これこそ大自然のエネルギー(日本のパワースポット)であることを確信いたします。生命活性エネルギーとして、瑞牆山岳のエネルギー気功、樹林気功、清流気功、ラジウム温泉浴が大自然のパワースポットとしてあり、生命力活性エネルギーとしてその力を発揮しています。人間は脳に五感を通じて『環境』から膨大な情報を受け取っています。人間の『脳』は『環境』が発している情報を五感で感覚を通して無意識に受け取り『潜在意識』に落とし込みます。この時の情報が不快であれば脳はネガティブな感情が働き、快適であればある特定の神経伝達物質が分泌され、ポジティブな感情が働き頭脳明晰になり行動も洗礼されます。ポジティブな感情は『脳』の状態を『快』にすることが必須条件です。環境を変えれば『潜在意識のプログラム』は書き換わり『心のシステム』や『危機回避システム』『自然治癒力』もスムーズに働き、生産性も高まり、ステキな偶然『セレンティビティ』が起こされるようになります。人間の精神が持っているエネルギーは質的に微量であるが、量的には強大だとして東洋医学が『気・血・水』として人体の生理を説いています。これ即ち、人体のバランスを取ることにあります。心と肉体のバランスの取れた健康バランスを持って、食生活を含め健康的な環境の中こそ自然治癒力が蘇るのは当然のこととしています。

### 【研究発表】増富温泉峡における放射線量率分布の測定 桂川 秀嗣 東邦大学 名誉教授

増富ラジウム温泉(正確にはラドン温泉だろう)に関する最も古い記述は甲斐国志(江戸時代の地誌、全124巻、文化11年(1841年)に成立)に現れる。増富ラジウム鉱泉として、放射能の存在が記述されるようになったのは、大正～昭和の初年である。泉質や放射能成分、特にラドン含有量はこれまでも多くの調査、研究が行われ、増富温泉が世界有数の放射能泉として知られるようになった。しかし、増富温泉周辺における、放射線の空間線量率(マイクローシーベルト・毎時)の詳細な測定はないと思われる。今回、われわれは放射線測定器をGPS機能と連動させ、測定結果をパソコン上の地図に色分けで表示できる「ホット・スポット・ファインダー(HSF)」測定器を用いて、温泉郷、木谷川沿い、森林浴歩道、みずがき山自然公園、さらに、温泉浴室内、源泉周辺の放射線量率の測定を行った。西日本では三朝温泉がラドン温泉として有名だがそこで行った同様の測定も比較として紹介する。

### ラジウム温泉の効用

堀内 公子 東京慈恵会医科大学、元 大妻女子大学 教授

温泉沈殿物の中にラジウムが発見されると温泉の研究も進歩した。ラジウムは $\alpha$ 崩壊してラドンになる。温泉水の中に含まれているのはラジウムより動き易いガス成分のラドン(質量数 222)である。よって正確にはラドン温泉であるが、昔からの俗称でラジウム温泉と呼ばれている。湯の中のラドンは空気中に逃げやすい。ラドン温泉では入浴、吸入、飲用の三種類の効果が得られる。ラドン温泉には温熱効果の他に筋肉や関節の痛みを和らげる効果がある。

### <研究発表>

#### 増富ラジウム温泉における新たな温泉入浴法の可能性

杉森 賢司<sup>1</sup>、岡島 麻衣子<sup>2</sup>、  
大和田 瑞乃<sup>3</sup>、小山 芳久<sup>4</sup>、高橋 武生<sup>5</sup>

1 東邦大学医学部生物学研究室、2 北陸先端科学技術大学院大学 (JAIST) マテリアルサイエンス学科

3 (株)アセンダント、4 一般社団法人 護持の里 たまゆら、5 素粒子エネルギー研究所

kensan@med.toho-u.ac.jp

イタリア・アバノで行われている Fango 療法では、45℃前後の温泉をかけ流して作る Fango (泥)に好熱性藻類が有する有効成分と温泉成分が濃縮しており、その『泥』が重要な意味を持っている事は ISLIS37 回大会で紹介した。「温泉に浸かる」だけでなく、より多くの効果がある『Fango』療法は特殊な泉質と特徴を持つ温泉を活用し、その『泥』を作り上げる事に、より高い温泉効果が期待される。放射能泉として特殊な有用性を持っている「増富の湯」およびその周辺から産する岩石の粉碎物を利用する事により、「増富の湯」でしか出来ないファンゴ作りについて、その可能性を提言する。

### 「生体ミネラル」が健康と地球環境に貢献する

本井 秀定(Hidesada Motoi) 株式会社ジェイ・イー・エス 代表取締役社長 <http://www.j-smc.co.jp/>

第1回地球環境サミットにおいて発表以来、「生体ミネラル」が医療・農業・建築・畜産・水産・食品・放射能など様々な分野で成果をあげている。その主な特徴は、全生命にとって「足りないミネラルを急速に補い、不要な化学物質をキレートする力」。食の安全を確保し、酵素や神経伝達機能等を増進。農作物の食味値や収穫高の上昇、農薬や連作障害対策、遺伝子組換え、土壌改良、シックハウス対策等、健康と地球環境全般の調和に貢献する。

## 【研究発表】有機性廃棄物を用いた微細藻類大量培養システムの開発

五味 直哉 (GOMI Naoya)、御園生 拓 (MISONOU Taku) 山梨大学大学院 医学工学総合研究部  
近年、畜産廃棄物の処理が重要な環境課題となっている。本研究では、畜糞等の畜産廃棄物の処理水によって微細藻類を培養し、得られた藻類バイオマスをも有機農業作物に施肥する資源循環型畜産廃棄物有効利用システムの開発を目的として、単細胞緑藻 *Parachlorella kessleri* NIES 2160 (*P. kessleri*) の鶏糞処理水による培養と山梨県内の農場施設に設置した微細藻類大量培養プラントの試験運用を行った。その結果、*P. kessleri* は鶏糞処理水中にて無機培地よりむしろ高い生長速度を示すことがわかった。夏期高温期の培養プラントへの河川水による培養液冷却システムの導入により、液温調節が培養の高効率化に有用である事が示された。処理水を培養液として得られた藻類バイオマスを用いた野菜類への施肥試験では特に葉菜類の生長を促進する効果が示唆された。

### 25(月)午前【ワークショップ】 A

#### 【ワークショップ】生命を活性化させよう

「自然治癒力への挑戦」古川 彰久 (Akihisa Furukawa) ISLIS 生命力活性化研究会 会長、ISLIS 評議員  
本研究会は、現在の科学では未解明な意識、場のエネルギーや情報機能等の存在を認識し、これらのエネルギーや情報機能等を活用することにより自らの自然治癒力を増進し、健全なる心身の実現と生命力を活性化する意識の育成を図るべく、研究および普及活動を推進する。今回は私自身が薬や医師に依存せずに、自然治癒力の活性化により体質改善を実践してきた状況をご報告いたします。

#### 「新しいエネルギー像を求めて」(日本のパワースポット)

高橋 武生 素粒子エネルギー療法研究所 所長、ISLIS 評議員

### 25(月)午前【ミニシンポ】 B

#### 【ミニシンポ】「地球幸福憲章」(TEHC テーク)と「潜在能力」

座長 山本幹男、斉藤大法

#### 「地球幸福憲章」(TEHC テーク)とは

山本 幹男 憲章起草者代表、

IRI 幸福社会研究所(WHI) 創始者・初代所長 <http://www.a-iri.org/whi/>

2012年6月にIRI幸福社会研究所(WHI)を創立し、皆が幸福で平和に暮らせる社会の理念創りを開始した。2年間に数十回の激論の末、2014年6月に「地球幸福憲章」(TEHC)を起草し、世に出す事となった。現在、提唱者を募集中で、9月9日に憲章本文と共に発表の予定である。この憲章は、基本理念を副題として「人類は兄弟、生物は家族、地球・宇宙は家」を掲げている。人間皆がこの基本理念を深く理解し実践すれば、不幸の外的原因は除去され、憲章の掲げる「地球幸福文明」という理想に近い文明が実現する。この事に、人間の「潜在能力」が如何に係っているかをこのミニシンポにて明らかにしたい。

#### 地球幸福文明を実現する潜在能力

斉藤 大法 憲章起草者、IRI 幸福社会研究所 主任研究員

われわれは、地球規模の危機を克服して幸福な文明を築くための道筋を明示することに挑戦している。そのための三本柱が、「平和」「経済」そして基礎としての「精神性」である。現在の危機は、いままでの人類の発想・思想と取り組みによって生じたのである。しかも今の状態を克服することが難しいとすれば、人間の精神の可能性を掘り下げる必要があるだろうと考える。われわれは、そのために先人の叡智に学ぶということと潜在能力を開くことの重要性を強調したい。

#### 地球幸福文明と平和について

鎌田 明彦 憲章起草者、IRI 幸福社会研究所 主任研究員

地球幸福憲章の最優先課題は平和世界の実現である。国家間における武力紛争の停止はもとより、紛争の火種となる対立を生み出さないことこそ重要である。日本国にとって、周辺諸国との関係は、昔も今も変わらず、武力的対立を使わずに止まない。先の大戦直後の人々の思いは何であったか。日本国憲法第9条の着想をマッカーサーに進言したとされる幣原喜重郎は、外からの武力的行使に対して、死中に活を見出すべしとした。われわれは歴史の智慧を磨き、今なお民族の潜在意識の奥底にわだかまる、夥しい愛しき死者の存念にしかと向き合い、生者も死者も共に救済される道を見出さなければならない。ここに今、わたしたちは“ふつうの国”を超えて、さらにその先に、平和に至る道筋を切り開くべき時期に直面している。われわれは日本の平和、世界の平和のために敢然と果たすべき行動が求められている。地球幸福憲章は、潜在能力を活用し、精神性を高めることによって、その実現活動を具体的に提唱する。

## 地球幸福文明の実現と SNS

藤井 秀雄 TEHCnet SNS 部長

偏った思想と過度の資本主義により現在人類はさまざまな危機に直面している。これを乗り越えるために私たちは近代文明を検証して、地球幸福憲章を基礎にした新しい文明を目指すべきである。これを実現するために、潜在能力の活用とそれを発信する手段として SNS（ソーシャルネットワーキングサービス）を考える。

世界の情勢(仮題) 龍村 和子 東洋医学博士 肩書き 次の講演参照  
その他

### 25(月)午前【講演】B

#### 【講演】温熱療法など

龍村 和子 東洋医学博士、ガイアホリスティック 代表、  
Dr.Kazuko 遠赤外線温熱療法 創始者 Dr.Kazuko 遠赤外線温熱器 発明者  
沖ヨガ真気光療法 教師 日本の鍼、瞑想指導  
ニューヨークよりの参加（注：「地球交響曲」龍村仁監督の お姉様）

### 26(日)午後 ツアー26

#### 26(火)全日 屋外と温泉・解散

1. 瑞牆(みずがき)山登山 頂上まで登る予定でしたが、  
このところの大雨で、がけ崩れが起きており、どこまで登れるかは不明です  
安全第一をきします 保険加入のため、生年月日など、受付で

または 2. ツアー26

#### 【説明】癒しの増富 日本のパワースポット

高橋 武生 IRI-北杜健康研究センター 理事長

山梨県北杜市須玉町にある増富温泉郷、山頂は日本百名山である、瑞牆(みずがき)山(2,230M)金峰山(2,599M)で、水晶と武田信玄の隠し金山として栄え、現代は静かにねむっている山です。しかし2001年天皇陛下、皇后さまをお迎えし全国植樹祭が行われ記念植樹をされました。現在はその記念碑が建てられています。

以前には、皇太子様であります浩宮様が1974年瑞牆(みずがき)山、1975年金峰山へとお登りなされた山で、その時は増富ラジウム温泉峡に宿泊なされています。このような中、日本のパワースポットとして十分に自然エネルギーを人にふれさせてくれる山です。1,000 万年前隆起したこの山、パワースポットとして高エネルギーを放出して、人にやさしく癒しの名山として十分その豊かさを観せてくれます。

この山の山中で瑞牆(みずがき)気功、樹林気功、清流気功を行い、ラジウム温泉浴を行い、天地のエネルギーを十分に浴し、ゴルフ場でゴルフコースを回り(未経験者でもゴルフで運動し、すばらしい環境の元潜在意識のプログラムを入れ替え)、心と肉体のバランスを持って健康バランスをとり、食世界を含めての健康バランスこそが健全な肉体を作ることになります。

ヴィンテージゴルフ倶楽部のゴルフコースはこれらの山系にあり「非日常的」体験を皆様に提供いたしております。類まれなる景観、心地よいおもてなし、上質な空間などゴルファーならずとも心動かされます。

増富ラジウム温泉峡の小さな湯治場の女将達は7軒9名の小数ですが日々お客様との「心」の結びつきを大切にしています。女将自らオープンさせる「女将食堂」や「女将物産店」は直接会話を楽しみ、和やかな出会いの場となっております。この地で「心」と「体」を癒して頂けることが女将達の最大の「おもてなし」と思っています。

増富の湯(日帰り温泉施設)はラジウム、ゲルマニウムを持って 25℃源泉湯、30℃源泉湯、35℃源泉湯、37℃源泉湯、42℃高温湯、ジャグジー湯と、湯の種類も多くその時の体調、病により入浴方法を変え、風呂にてゆったりと体調をリフレッシュできます。ラジウムによる抗酸化作用、又、ゲルマニウムによる脳神経、神経の活性化作用など現代病に大きなエネルギー作用が活用されると期待されます。

又、今回シンポジウム会場として家族楽園大学が中心となり行われます。市民大学としても、農業やアウトドアの名人、知識人、芸術家、英会話などプロの専門知識人をお招きしております。アメリカのビジネススクールのような場を目指して「都市地域交流促進施設(通称:ヴィヴァノーラ)」として体調をリフレッシュしながら宿泊に来る人達、地域住民の皆様を交え楽しく学ぶ楽習で教養を深め、都会と田舎の交流を促進する拠点としての目的を含め進めております。

全体の環境は瑞牆(みずがき)山を中心として、南アルプス、北アルプス、八ヶ岳、茅ヶ岳(作家であり登山家でもある深田久弥氏が昭和39年日本百名山として発表の山)、富士山と名山に囲まれ日本一の山の景観を望むことができます。

## 次回 演題募集中

### **International Society of Life Information Science (ISLIS)**

The 20th Anniversary of Founding **International Society of Life Information Science (ISLIS)**

### **The 39th Symposium on Life Information Science**

March 14-15, 2015, Toho University Omori Medical Center, Tokyo, Japan

## 創立20周年記念 第39回生命情報科学シンポジウム

### ご案内と演題募集中

学術部門：第39回国際生命情報科学会 (ISLIS) 学術大会

一般部門：第39回生命情報の科学フォーラム

主テーマ 「未知なる科学への挑戦 II」

シンポ日時 2015年 3月14・15日 (土・日)

シンポ会場：東邦大学 医療センター大森病院 5号館地下1階 臨床講堂

〒143-8541 東京都大田区大森西6-11-1

JR 蒲田駅 東口から・バス (約7分) 2番乗場「大森駅行」「東邦大学」下車・タクシー (約5分)  
JR 大森駅 東口から・バス (約20分) 1番乗場「蒲田駅行」「東邦大学」下車・タクシー (約10分)  
京浜急行 梅屋敷駅から・徒歩 (約7分)

参加費 ISLIS会員 3,000円、非会員前売り 5,000円、非会員当日 6,000円、懇親会費 4,000円

(非会員前売り価格：2015年3月10日までお振込み完了の場合のみ適用)

主催 国際生命情報科学会 (ISLIS)

共催：国際総合研究機構 (IRI・アイリ)、超党派国会議員連盟 人間サイエンスの会 (NS)

本会は、生体機能、脳生理学、精神活動、東洋医学、伝統医学、代替医療、統合医療、超心理学、生体放射、気、気功、精神集中、潜在能力、感覚外認識、精神的物理現象、生物特異機能などの実証的解明を行ない、21世紀の科学・技術の新しいパラダイムを切り開き、人類の平和な文化と福祉に寄与することを目的とする学会です。

**研究発表演題 申込方法** 2014年10月末日までに発表希望者は希望セッション名・演題(仮題可)・演者名・所属・連絡方法と要約200字程度、発表希望方法を、任意の形式で下記ISLIS本部事務局までE-mailまたはFaxでお申し込み下さい(予稿作成 英・和文11月末日まで)。ただし、研究発表の筆頭演者はISLIS会員に限らせていただきます(ただし、技功会員、賛助会員、一般会員は不可、これらの方は下記をお申し込み下さい)。いまからの入会申込書も可。

発表希望方法は、下記項目よりご選択ください。

- 研究発表 1. ・口頭発表 / ・ポスター発表  
2. 口頭発表の使用希望機材 ・パワーポイント / ・OHP / ・その他具体的に

**体験発表・ワークショップ・実演・実技指導 申込方法** 2014年12月末日までに演題(仮題可)・演者名・所属・連絡方法と、実演内容の紹介文200字程度を、任意の形式で下記ISLIS本部事務局までE-mailまたはFaxでお申し込み下さい。ただし、演者はISLIS会員に限らせていただきます。なお、申し込み多数の場合には、一般会員・技功会員・賛助会員の発表を優先させていただくことがありますので、予めご承知願います。

### 第39回生命情報科学シンポジウム大会長

有田 秀穂 国際生命情報科学会 (ISLIS) 会長、東邦大学 名誉教授

副大会長 山本 幹男 ISLIS 理事長・編集委員長、国際総合研究機構 (IRI) 理事長

河野 貴美子 (プログラム委員長) ISLIS 副会長、国際総合研究機構 (IRI) 副理事長

参加申し込み・お問い合わせ先：ISLIS 事務局・編集部

NPO法人 国際総合研究機構 (IRI) 内

〒263-0051 千葉市稲毛区園生町1108-2 ユウキビル40A

電話：043-255-5481 Fax: 043-255-5482 E-mail: islis@a-iri.org <http://www.islis.a-iri.org/>