第 9 報 2018.8.21 版

# International Society of Life Information Science (ISLIS)

The 46th Symposium on Life Information Science

August 24-27, 2018, "Yunosato" near Kouyasan, Hashimoto-City, Wakayama, Japan

短縮呼称[ISLIS 2018 合宿] 一般人を含め、集う、楽しい合宿の 12 回目

国際生命情報科学会(ISLIS) 関西で初めて開催 高野山近く 天然温泉「ゆの里」合宿 XII

ご案内・参加者・夜の自主交流会演題 募集中

2018年 8月 24-27日(金-月) 開催日:

いにしえ

「古から学ぶ 癒し と 新しい科学 への挑戦」 **主テーマ**:

第46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46回国際生命情報科学会(ISLIS)学術大会

一般部門: 第46回生命情報の科学フォーラム

於: 高野山近く 天然温泉「ゆの里」 http://www.spa-yunosato.com/konono/ 会場:0736-33-1126 宿泊:隣の「このの」0736-32-7747 〒648-0086 和歌山県 橋本市 神野々895 交通・送迎: 宿の無料送迎: JR 和歌山線、南海 高野線 橋本駅 10:30~17:30 1時間毎 定時のみ

電車で: 南海 なんば駅より 南海 橋本駅迄 約50分 お車で: 近畿自動車道→阪和自動車道・三原北 IC 出て 約 50 分

講演、研究発表、症例報告、体験報告、ミニシンポ、ワークショップ、セミナー、 実演、実技指導等、パワースポット・ツアー(高野山・高野大学等 企画中) スピリチュアル、ヒーリング、自然治癒力、代替・統合医療、美容、健康増進、 脳科学、心身医学、潜在能力、能力開発、超常現象、など

参加会費: 日帰り: 1.5万円(昼食・フリードリンク・学会誌含む、懇親会参加: +5千円)/1日づつ

宿泊者: 標準室 1泊: 2.5万、2泊: 3.7万、3泊(全泊): パスポート 4.5万円 (全参加割引4千円後)

宿泊:1泊は3食(毎日の懇親会含む)・会議費・学会誌・フリードリンク・込

割増: 1人部屋 +1.5万円、 2人部屋 +6千円 、 3人部屋 +6千円 /1日/1部屋 希望者割引: ISLIS会員: 3千円、IRI会員: 2千円 (パスポートを含め、割引は重複利用不可)

主催:国際生命情報科学会(ISLIS =イスリス) http://www.islis.a-iri.org islis@a-iri.org

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)

後援:和歌山県 橋本市と市教育委員会 近年後援例: 2017伊豆の国市、2016佐久市、2015伊那市、2014北杜市

大会長: 西本 真司 ISLIS 理事、 西本クリニック 院長

西本クリニック 640-8156 和歌山市七番丁16番地和一ビル2F

電話 073-428-1220 Fax 073-428-0949 E-mail n2clinic@xpost.plala.or.jp

副大会長:山本 幹男 **ISLIS** 理事長•編集委員長 090-9232-9542 nsnpoiri@gmail.com

河野 貴美子 ISLIS 副理事長・事務局長、国際総合研究機構(IRI) 副理事長

実行委員:小久保 秀之 ISLIS 常務理事·執行編集委員、国際総合研究機構(IRI) 副研究所長 ISLIS 理事、国際総合研究機構(IRI) 科学部長·理事·事務局長

ISLIS本部: 〒263-0043 千葉市稲毛区園生町 1108-2 ユウキビル 40A

本部事務局•編集部: 古谷 祐子 islis@a-iri.org 電話 043-255-5481 Fax 043-255-5482

今後の詳細: http://www.islis.a-iri.org

◆自主交流会: どなたでも、何でも発表・実技等可能です、但し無料の事、当日も事前受付。

昼食:日帰りと特に注文した方以外の、その日来た方の昼食は付きません、

各自レストランで。次の日は付きます。

実技参加者: 運動靴 をご持参ください。

**宿泊**: 隣の「このの」です。 ツアー: 詳細は後部参照

#### 本会議開始が、25 日(土) 9:00 からに早まりました。

ISLISシンオ	プジウム 天然温泉	見「ゆの里」合宿 日	程表概要	2018.8.21版
2018年 8月	2 4 (金)	2 5 (土)	26(日)	27(月)
朝食 7:15-	_	朝食 付	朝食付	朝食付
朝 気功等実技指導 7:45-	9:00-会場準備	気功 北川,気療 神沢	気功 北川,気療 神沢	9:00
午前 会議 9:00-	11:30受付開始	本会議25am	本会議26am	ツアー27am
昼食 12:00-	_	前泊者 昼食 付	前泊者 昼食 付	
午後 1:00-	セミナー24pm	本会議25pm	ツアー26pm	ツアー27pm
夕食交流会 6:00-	宿泊者 付	宿泊者 付	宿泊者 付	17:00前に
自主交流会 8:00-9:45	募集中	募集中	募集中	解散

◆自主交流会: どなたでも、何でも発表・実技等可能です、但し無料の事、当日も事前受付。

**昼食**: 日帰りと特に注文した方以外の、その日来た方の昼食は付きません、

各自レストランで。次の日は付きます。

朝食: 遅く来ると、食べられない事もあり得ます。

チェックアウト: 10時 ですので、お帰りの日は荷物を出して、フロントに預けてください。

実技参加者: 運動靴 をご持参ください。

**ツアー:** 詳細は後部参照 **宿泊**: **隣**の「このの」です。

天然温泉: ゆの里館(日帰館) 10:00~22:00

このの館(宿泊館) 夜19:00~23:00 朝6:30~10:00

追加 参加者・自主交流会演題 募集中 宿泊は部屋が埋まり次第締切ります 大至急 ホームページの参加申込書にて、お申込みください。 演題は、その下部に書き込んでください。

**参加、演題追加、下記に抜けている方、修正の有る方は、大至急下行 2 か所に同報ください。** プログラム責任者: 山本 幹男 <u>nsnpoiri@gmail.com</u> Fax 043-255-9145 090-9232-9542 本部事務局・編集部 古谷 islis@a-iri.org

## プログラム

2018. 8. 22 版

- ◆下記プログラムは、まだ変化します、今後の改訂版: <a href="http://www.islis.a-iri.org">http://www.islis.a-iri.org</a> 当日配布のプログラムにて、進行します。 ◆下記プログラム中 緑部 最近修正、
- ◆マイク・白板・PPT・DVD は標準装備。 PPT からの音声必要、その他特殊な機器の必要な方は、 同報ください: 古谷 islis@a-iri.com 高木 takagi@a-iri.org
- ◆会場到着直後、発表者は、データを進行係にお渡しください。
- ◆各公演時間には、計論時間 発表 5 分、その他 10 分を含む

#### **自主交流会 毎夜 8:00-9:45 募集中、 当日も、空きがあれば、受け付けます** どなたでも、何でも発表・実技等可能です、但し無料の事

24 日(金)	25 日(土)	26日(日)
安部 保 安部式気功療術院 院長		
安部式気功透視術 説明実技体験		
よしだひろこ	よしだひろこ	よしだひろこ
グリーフアサイエンスの	グリーフケアサイエンスの体験	【ワークショップ】命の声を聴く会
手法と実際	(被検者募集・会場にて)	

## 総合司会: 伊藤 武彦 会長、西本 真司 大会長、 山本 幹男 理事長・編集委員長、 河野 貴美子 副会長・事務局長

開始		
時刻	ISLIS 2018 年8月 24日(金)午後 セミナー24pm ゆの里4階梅桜の間(宴会場)	講演 分計論含
前日	17:00 スタッフ食事 ゆの里、会場下見・準備開始-21:55 迄	H 3 HIII D
朝	7:30 スタッフ食事、 9:00 スタッフ会場準備、 11:00 スタッフ昼食 ゆの里レストラン	
11:30	受付開始 昼食は各自レストランで (各宿泊者の初日の昼食は事前申込者以外付いていません)	
1:00	【開会挨拶】 いとうたけひこ 伊藤 武彦 ISLIS 会長、 和光大学 教授	
	山本 幹男 副大会長·ISLIS 理事長·編集委員長、 国際総合研究機構(IRI) 理事長	20+5
	座長 いとうたけひこ、山本 幹男、西本 真司	
1:30	【実技指導】健身気功・遊龍気功	05.5
	北川 書昭 気功文化センター 常務理事、ISLIS 評議員	35+5
2:10	【ワークショップ】 楽しい笑いヨガエクササイズ 橋元 慶男 博士(心理学、心身健康)	
	笑いヨガ教師、臨床心理士、健康運動指導師、健康指導師他	50+10
	鈴鹿医療科学大学 特任教授、トータルヘルス研究所 顧問	
3:10	【セミナー】(講演・映像・実技指導) <b>気療で健康増進</b>	00.10
	神沢 瑞至 気療塾学院 院長、ISLIS 評議員	60+10
4:20	【セミナー】音楽と映像を通した癒しの世界	ΕO
	大門正幸 中部大学 教授、ISLSI常務理事	50
5:10	【講演】ゆの里の由来と効能	40+10
5:10	重岡 昌吾 ㈱重岡 社長(「湯の里」・「このの」等経営)	40+10
6:00	【夕食懇親会 24】ゆの里 3 階 大広間 宿泊者は含む	120
8:00	【自主交流会 24】-9:45 迄 募集中·当日も受付	90
10:30	このの 宿泊・消灯	
開始		講演 分
時刻	25日(土) 午前 セミナー25am 湯の里 4階 梅桜の間(宴会場)	討論含
6:45	起床	
7:15	朝食 この日帰宅者は 10:00 チェクアウト、荷物はフロントに。 会議はその後も参加可	
7:45	【朝の実技指導】 健身気功・遊龍気功	30
	北川 壽昭気功文化センター 常務理事、ISLIS 評議員	00
8:15	【朝の実技指導】 気療で健康増進	30
884/	神沢 瑞至 気療塾学院 院長、ISLIS 評議員	
開始		E# 1-1 /\
마 기	25日(土) 午前 本会議 25am 湯の里4階 梅桜の間(宴会場)	講演分
時刻	25日(土) 午前 本会議 25am 湯の里 4階 梅桜の間(宴会場)	十討論
9:00	【開会の辞】 いとうたけひこ 伊藤 武彦 ISLIS 会長、 和光大学 教授	
	【開会の辞】 いとうたけひこ 伊藤 武彦 ISLIS 会長、 和光大学 教授 座長 いとうたけひこ	十討論 5
9:00	【開会の辞】 いとうたけひこ 伊藤 武彦 ISLIS 会長、 和光大学 教授	十討論
9:00 9:05	【開会の辞】 いとうたけひこ 伊藤 武彦 ISLIS 会長、 和光大学 教授 座長 いとうたけひこ	十討論 5
9:00	【開会の辞】       いとうたけひこ 伊藤 武彦 ISLIS 会長、 和光大学 教授 座長 いとうたけひこ	十討論 5
9:00 9:05	「開会の辞」 いとうたけひこ 伊藤 武彦 ISLIS 会長、 和光大学 教授 座長 いとうたけひこ で長 いとうたけひこ	十討論 5
9:00 9:05	「開会の辞」 いとうたけひこ 伊藤 武彦 ISLIS 会長、 和光大学 教授 座長 いとうたけひこ 上 で表しいとうたけひこ で表している である 真司 第 46 回生命情報科学シンポジウム大会長、ISLIS 理事、 西本クリニック 院長 座長 西本 真司 【開会趣意説明】 国際生命情報科学会(ISLIS ) 第 46 回生命情報科学シンポジウム 「古から学ぶ 癒し と 新しい科学 への挑戦」	+討論 5 30+5
9:00 9:05	「開会の辞」 いとうたけひこ 伊藤 武彦 ISLIS 会長、 和光大学 教授 座長 いとうたけひこ (大会長挨拶) 古に学ぶ新しい医療への挑戦 西本 真司 第 46 回生命情報科学シンポジウム大会長、ISLIS 理事、西本クリニック 院長 座長 西本 真司 (開会趣意説明) 国際生命情報科学会(ISLIS ) 第 46 回生命情報科学シンポジウム 「古から学ぶ 癒し と 新しい科学 への挑戦」 学術部門: 第 46 回国際生命情報科学会(ISLIS )学術大会	十討論 5
9:00 9:05	「開会の辞	+討論 5 30+5
9:00 9:05	「開会の辞	+討論 5 30+5
9:00 9:05	「開会の辞	+討論 5 30+5
9:00 9:05 9:40	「開会の辞	+討論 5 30+5
9:00 9:05 9:40	「開会の辞	+討論 5 30+5 25+5
9:00 9:05 9:40	「開会の辞	+討論 5 30+5 25+5
9:00 9:05 9:40	「開会の辞	+討論 5 30+5 25+5 25+5
9:00 9:05 9:40 10:10	「開会の辞	+討論 5 30+5 25+5
9:00 9:05 9:40 10:10	「開会の辞	+討論 5 30+5 25+5 25+5
9:00 9:05 9:40 10:10 10:45	【開会の辞】 いとうたけひこ 伊藤 武彦 ISLIS 会長、 和光大学 教授 座長 いとうたけひこ 【大会長挨拶】 古に学ぶ新しい医療への挑戦 西本 真司 第 46 回生命情報科学シンポジウム大会長、ISLIS 理事、西本クリニック 院長 座長 西本 真司 【開会趣意説明】 国際生命情報科学会(ISLIS ) 第 46 回生命情報科学会(ISLIS ) 第 46 回生命情報科学会(ISLIS ) 学術大会 一般部門: 第 46 回国際生命情報科学会(ISLIS ) 学術大会 一般部門: 第 46 回生命情報の科学フォーラム 2018 年 8 月 24 日-27 日 和歌山県橋本市 高野山麓 天然温泉「ゆの里」 合宿 工 開催趣意説明 山本 幹男 副大会長・ISLIS 理事長・編集委員長 座長 西本 真司 【会長講演】松谷みよ子の収集した民話における臨死体験 いとう たけひこ ISLIS 会長、 和光大学 教授 〈研究発表セション〉 座長 大門 正幸 【研究発表】 養生気功動作習熟におけるスランプの役割:気の感覚の喪失と再体制化 伊藤 精英 公立はこだて未来大学	+討論 5 30+5 25+5 25+5
9:00 9:05 9:40 10:10 10:45	「開会の辞	+討論 5 30+5 25+5 25+5
9:00 9:05 9:40 10:10 10:45	「開会の辞	+討論 5 30+5 25+5 25+5 5 15+5
9:00 9:05 9:40 10:10 10:45 11:05	いとうたけひこ 伊藤 武彦 ISLIS 会長、和光大学 教授 座長 いとうたけひこ   大会長挨拶   古に学ぶ新しい医療への挑戦 西本 真司 第 46 回生命情報科学シンポジウム大会長、ISLIS 理事、西本クリニック 院長 座長 西本 真司   開会趣意説明   国際生命情報科学会(ISLIS ) 第 46 回生命情報科学シンポジウム 「古から学ぶ 癒しと 新しい科学 への挑戦」 学術部門:第 46 回国際生命情報科学会(ISLIS )学術大会 一般部門:第 46 回生命情報の科学フォーラム 2018 年 8 月 24 日-27 日 和歌山県橋本市 高野山麓 天然温泉「ゆの里」 合宿	+討論 5 30+5 25+5 25+5
9:00 9:05 9:40 10:10 10:45 11:05	【開会の辞】 いとうたけひこ 伊藤 武彦 ISLIS 会長、 和光大学 教授 座長 いとうたけひこ 大会長挨拶】 古に学ぶ新しい医療への挑戦 西本 真司 第 46 回生命情報科学シンポジウム大会長、ISLIS 理事、西本クリニック 院長 座長 西本 真司 【開会趣意説明】 国際生命情報科学会(ISLIS ) 第 46 回生命情報科学会(ISLIS ) 第 46 回生命情報科学シンポジウム 「古から学ぶ 癒しと 新しい科学 への挑戦」学術部門: 第 46 回国際生命情報科学会(ISLIS ) 学術大会 一般部門: 第 46 回生命情報の科学フォーラム 2018 年 8 月 24 日-27 日 和歌山県橋本市 高野山麓 天然温泉「ゆの里」 合宿 照開催趣意説明 山本 幹男 副大会長・ISLIS 理事長・編集委員長 座長 西本 真司 【会長講演】 松谷みよ子の収集した民話における臨死体験 いとう たけひこ ISLIS 会長、和光大学 教授 〈研究発表 】 後の動作習熟におけるスランプの役割: 気の感覚の喪失と再体制化 伊藤 精英 公立はこだて未来大学 【研究発表】 210症例のガン患者に対する低分子化フコイダンを中心とした統合医療法による経過報告並びに潰瘍性大腸炎と大腸癌患者における腸内フローラの同定と比較解析の報告 西本 真司 西本クリニック 院長 【研究発表】 笑いヨガによる生理・心理指標の変化 一認知症の予防を目指して一	+討論 5 30+5 25+5 25+5 5 15+5
9:00 9:05 9:40 10:10 10:45 11:05	いとうたけひこ 伊藤 武彦 ISLIS 会長、 和光大学 教授 座長 いとうたけひこ   大会長挨拶   古に学ぶ新しい医療への挑戦 西本 真司 第 46 回生命情報科学シンポジウム大会長、ISLIS 理事、西本クリニック 院長 座長 西本 真司   開会趣意説明   国際生命情報科学会(ISLIS ) 第 46 回生命情報科学会(ISLIS ) 学術部門: 第 46 回国際生命情報科学会(ISLIS ) 学術大会 一般部門: 第 46 回生命情報の科学フォーラム 2018 年 8 月 24 日-27 日 和歌山県橋本市 高野山麓 天然温泉「ゆの里」 合宿 期間推趣意説明 山本 幹男 副大会長・ISLIS 理事長・編集委員長 座長 西本 真司 【会長講演】 松谷みよ子の収集した民話における臨死体験 いとう たけひこ ISLIS 会長、和光大学 教授 〈研究発表 】 変生気功動作習熟におけるスランプの役割:気の感覚の喪失と再体制化 伊藤 精英 公立はこだて未来大学 【研究発表】 210症例のガン患者に対する低分子化フコイダンを中心とした統合医療法による経過報告並びに潰瘍性大腸炎と大腸癌患者における腸内フローラの同定と比較解析の報告 西本 真司 西本クリニック 院長 【研究発表】 笑いヨガによる生理・心理指標の変化 一認知症の予防を目指して一橋元 慶男 鈴鹿医療科学大学	+討論 5 30+5 25+5 25+5 5 15+5

	宗生叩閇報件子云(ISLIS)主催 弟 40 回生叩閇報件子ジンホンリム 2018.8.24-27 和歌田宗備平川「炒り」 T	
開始 時刻	25日(土) 午後 本会議 25pm 湯の里 4 階 梅桜の間(宴会場)	講演分 +討論
1:00	〈研究発表セション〉 座長 橋元 慶男	
1:00	【研究発表】 1990年と2010年代の大学生の不思議体験の比較	
	ーデジタルネイティブ世代の信頼と不思議体験:その3ー 小久保 秀之	15+5
1.00	国際総合研究機構生体計測研究所	
1:20	【研究発表】 胎内記憶を語る子供の新たな調査方法 大門 正幸	15+5
1:40	中部大学 大学院国際人間学研究科 【研究発表】未知なる効果を検出する生体センサの生体反応リズム	
1.40	【切え元衣】 不知なる効果を検出する主体センケの主体及心りへム   高木 治1、坂本 政道2、世一 秀雄1、小久保 秀之1、河野 貴美子1、山本 幹男1	15+5
	1国際総合研究機構(IRI) 情報研究センター、2(株)アクアヴィジョン・アカデミー	10.0
2:00	【講演】ピラミッド型構造物内部の瞑想による瞑想前後に検出された非接触効果	
	高木 治1、坂本 政道2、世一 秀雄1、小久保 秀之1、河野 貴美子1、山本 幹男1	30+10
	1国際総合研究機構(IRI) 情報研究センター、2/株)アクアヴィジョン・アカデミー	
0.40	座長 木村 真人	
2:40	【講演】あらためて意識を、そして脳を考える   河野 貴美子	30+10
	国際総合研究機構(IRI) 副理事長、健康科学研究所 所長、元 日本医科大学	
2.00	座長 河野 貴美子、山本 幹男	
3:20	【ワークショップ】 癒しのボディーワーク(ベリーダンス) Miwa Miwa Bellydance Fusion 主宰	60
4:20	「映像・講演 】 気療で健康増進 (3)   神沢 瑞至	
1.20	「「大阪」、「神人」 大塚 C 性原性性 (3) イザル 塩土 気療塾学院 院長.ISLIS 評議員	45+10
5:15	【実演】 舞 朝日 舞	_
	日本ライブセラピー協会 代表	7
5:25	【ISLIS 学会賞授賞式】受賞者 木村 真人 河野 貴美子 ISLIS 学会賞選考委委員長	30
6:00	【ISLIS 会員総会】【ISLIS 顧問・評議員・理事・監事・幹事会】 ISLIS 会員外も傍聴可 【夕食懇親会 25 】 ゆの里 3 階 大広間	
0.00	Miwa 癒しのボディーワーク(ベリーダンス) Miwa Miwa Bellydance Fusion 主宰	120
8:00	【自主交流会 25】 9:45 迄 <b>募集中·</b> 当日も受付	105
10:30	このの 宿泊・消灯	
884/		= 1 二八
開始 時刻	26日(日) 午前 本会議 26am 湯の里 4 階 梅桜の間(宴会場)	講演分 +討論
6:45	起床	. 11111111
7:15	朝食 この日帰宅者は 10:00 チェクアウト、荷物はフロントに。 会議はその後も参加可	
7:45	【朝の実技指導】 健身気功・遊龍気功 北川 壽昭	30
0.45	気功文化センター 常務理事、ISLIS 評議員	
8:15	【朝の実技指導】 気療で健康増進 神沢 瑞至 気療塾学院 院長、ISLIS 評議員	30
9:00		
	【研究発表】 超音波観察装置を用いた BoltTape による筋の収縮動態及び形態の観察	
	堀江彦資朗1.2、堀江看士朗1.3	15+5
	1 BOLT TAPE JAPAN、2堀江整骨院、3 孝仁会澤田病院 リハビリテーション室	
9:20	【研究発表】近赤外線分光法(NIRS)によるうつ病の左前頭葉活動の低下	
	木村 真人1、秋山 友美1、肥田 道彦2、下田 健吾1	15+5
0.40	1日本医科大学千葉北総病院・メンタルヘルス科、2日本医科大学付属病院・精神神経科  【一般発表】 オンラインカウンセリングの現状と今後の展望	
9.40	ルー般光衣』 オンフィンカリンセリングの現状と今後の展室 	15+5
	1セラピラシス株式会社、2日本医科大学千葉北総病院・メンタルヘルス科	13.0
10:00	【一般発表】人間丸焼きによるカルマ落とし	15+5
	朝日 舞	
	日本ライブセラピー協会	
10:20	〈発表セション討論〉	10
10.00	座長 河野 貴美子	
10:30	【一般発表・ワークショップ】 命と魂のエネルギー GCS 療法で人は生まれ変われる よしだ ひろこ 日本催眠療法協会 理事長、HPS 心理センター	45
11:15	よした ひろこ 日本催眠療法協会 理事長、FPS 心理センター	
	次回紹介   大阪日間   大阪日間   大阪日間   大阪日間   大阪日間   大阪日間   大阪日間   大阪田町   大阪田町	45
	閉会の辞   西本 真司 大会長	
12:00	昼食  ゆの里3階  大広間	
	(各宿泊者の初日の昼食は付いてません、各自レストランで)	

	26日(日) 午後 ツアー26pm	
1:00	【ツアー26pm】出発 玄関前バス 荷物は宿に預けてツアーに	
	帰宅者 17 時前 一旦宿に戻り荷物取、 最寄駅へ	
6:00	【夕食懇親会 26】 ゆの里 3 階 大広間	120
8:00	【自主交流会 26】9:45 迄 募集中·当日も受付	90
10:30	このの 宿泊・消灯	
	27日(月) ツア―27	
6:45	起床	
7:15	朝食 ツアー参加者 8:45 チックアウト、 荷物は宿に預けてツアーに	
	帰宅者 10:00 チックアウト	
7:45	【朝の実技指導】 健身気功・遊龍気功	30
	北川 壽昭気功文化センター 常務理事、ISLIS 評議員	30
8:30	【ツアー28】出発 玄関前バス	
	昼食後、17時前 一旦宿に戻り荷物取、 最寄駅へ	

## 要旨•内容説明書

2018.8.3 版

## 【大会長挨拶】古に学ぶ新しい医療への挑戦

西本真司

第 46 回生命情報科学シンポジウム大会長 *ISLIS* 理事、 西本クリニック 院長

2018 年春、東洋医学の漢方、鍼灸が WHO 世界保健機構にて正式な医学として認められ、山県の高野山を 1,203 年前に密教の根本道場として嵯峨天皇に認められ、開山した弘法大師空海は、密教のみならず漢方、鍼灸等の技術を日本にもたらした。

今を生きる我々人類に役立つ多くの技術を日本にもたらした影響は計り知れない。死の形も入定と言う形をとり、「性霊集」「高野山万灯会の願文」における「虚空尽き、衆生尽き、涅槃尽きなば、我が願いも尽きん」のメッセージの思いを同行二人の永遠の旅の形の宣言した。言葉の意味としては、「すべての命あるものへの報恩の我が願い。それは大空があり命あるものがあり永遠なる涅槃がある限り、決して尽きぬように!」時を越えて、すべての救いを求める人々と共に歩む魂、エネルギー体としての存在に癒されてた人は数知れずいると感じる。

1990 年平成 2 年の 12 月、全大腸炎型の潰瘍性大腸炎の診断を受け、99.999%西洋医学では完治する事はないと言うことと、10 年後には大腸がんになる確率が 7 倍から 10 倍も高くなると言う説明を医師から受けた。4 度の大きな入院をする中で、自律訓練法、呼吸法、読経(般若心経、真言等)仙道気功、中川気功(真氣光)、龍村ヨガ、太極気功 18 式、樹林気功などの東洋医学の後天の氣の肺気を整えるものを実践と、後天の氣の胃氣を整える、漢方薬、波動水、温泉水、機能性食品、有効な腸内細菌(乳酸菌、ビフィズス菌、バチルス菌など)自分に有効なものを自分で取り入れ使用し続けることを実行してきた。最後の入院から今年で 20 年、長期完全寛解までで、欠かせない存在であった弘法大師空海の存在そして 1,200 年後に人々を癒す水がこの地から湧き出ると予言した場所高野口の神の野という住所から湧き出た温泉が存在する。その宿泊施設(このの)では、金銀銅の 3 つの役割のある温泉波動水を飲用したり、その混合水の温泉に入浴も可能である。

今回の学会の発表テーマとしては私自身が難病を癒してしまい 103 名もの同じ潰瘍性大腸炎の患者さんの 西洋薬からの離脱をサポートできたように、奇跡的な体験を待つ症例や、それに関係したエネルギー療法や 波動水に関する貴重な生の声を、祈りに関するテーマから、臨死体験、胎内記憶、中間生記憶、退行催眠などもふくむ報告シェアできるような内容となればと、考えている。

恒例のツアーに関しては、無量光院での、護摩祈祷、真田家所縁の蓮華定院、高野山大学見学なども含む 内容を企画している。

私自身が潰瘍性大腸炎の診断を受けたときはまだ 22,000 人ほどしかいなかった認定患者数が今 200,000 を起こそうとするところまで来ている。特に 10 代 20 代の発症率の高いこの難病のボディーマインドスピリットの謎解きを詰めて行うためにできる限りの仮説を立て多くの先生との交流を図りたい。和歌山の、ゆの里温泉の水のアカデミックな研究は、神戸大学との共同研究として、素晴らしい内容を示している。皆様にお会いできる事を心から楽しみにしています。

#### 【開催趣旨説明 理事長】

国際生命情報科学会(ISLIS) 合宿 第 46 回生命情報科学シンポジウム 「古から学ぶ 癒し と 新しい科学 への挑戦」

学術部門: 第 46 回国際生命情報科学会(ISLIS)学術大会 一般部門: 第 46 回生命情報の科学フォーラム

2018 年 8 月 24 日-27 日(金-月) 和歌山県橋本市 高野山麓 天然温泉「ゆの里」 合宿 XII 開催趣意説明

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)

後援: 和歌山県 橋本市および橋本市教育委員会

( The 46th Symposium on Life Information Science, "Learn from the Past and Challenges to Healing and New Science" held by the International Society of Life Information Science (ISLIS), on August 24-27, 2018 at "Yunosato" Natural Hot Springs, Hasimoto-City, Wakayama, Japan: Expectations for Holding Camp XII)

山本 幹男 博士(医学), 博士(工学) (Mikio YAMAMOTO, Ph.D., Ph.D.)

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

今回の第46回生命情報科学シンポジウムは、第12回の合宿として、「スピリチュアリティと癒しの科学」を 主テーマとして掲げ、2018年8月24-27日(金~月)に和歌山県橋本市 高野山麓の高名な天然温泉「ゆの里」 にて、地元や市の協力を得て、関西で初めて、国際生命情報科学会(ISLIS)が主催する。学術発表・臨床報告・ 講演と共に、一般人も大いに楽しめる、実践的なセミナー・ワークショプ・体験報告・実演・実技指導も多 い。また、高野山や高野大学等のツアーもある。多くの方の参加・入会を期待する。 ISLIS は 1995 年の創立 来 23 年、生命情報科学シンポジウムを年 2 回、主として大学内で主催し、2007 年来夏は合宿形式で、2017 年伊豆長岡温泉(市後援)、2016年長野県佐久市(市後援)、2015年長野県伊那市(市後援)、共に延べ100名超、 2014年山梨県北杜市(市後援)延べ500名超にて開催してきた。この間に、本格的な国際シンポジウムも幕張、 韓国やブラジルで開催し、英文と和訳付の国際学会誌 Journal of International Society of Life Information Science (J.Intl.Soc.Life Info.Sci. or Journal of ISLIS)を年2号定期刊行し、総計6,000頁以上の学術論文と発 表を掲載し続けてきた。また単行本「潜在能力の科学」も出版した。*ISLIS* 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)を通じ、人間の「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幸福や心の豊かさを大きく増進させ、自然と 調和した平和な世界創りに寄与する事である。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ここ 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 の原理の解明を追求して来た。この間に、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く、今後の課題である。ISLIS は現在、世界の 11 カ所に情 報センターを、15 カ国以上に約200人の会員を、擁している。次回の第47回生命情報科学シンポジウムは、 主テーマ「未知なる科学への挑戦VI」で 2019 年 3 月 9-10 日(土日)に東邦大学医学部 3 号館(大田区大森)にて 開催予定で、演題募集中である。

キーワード: 国際生命情報科学会、*ISLIS*、科学、不思議、世界像、世界観、潜在能力、催眠、心、精神、 脳、スピリチュアル、代替医療、CAM、統合医療、IM、超常現象、超能力、超心理、気功、ヨーガ、瞑 想、幸福、橋本市、高野山、パワー、スポット

国際総合研究機構(IRI) 本部内 〒263-0051 千葉市稲毛区園生町 1108-2 40A 電話: 043-255-5481, Fax: 043-255-5482 E-mail: islis@a-iri.org HP: http://www.islis.a-iri.org E-mail: iri@a-iri.org 山本 幹男 直接 E-mail: nsnpoiri@gmail.com 090-9232-9542 HP: http://www.a-iri.org/iri-jp

## 【会長講演】松谷みよ子の収集した民話における臨死体験

いとう たけひこ ISLIS 会長、 和光大学(日本、東京)教授 童話作家で有名な松谷みよ子の『現代民話考5 あの世へ行った話・死の話・生まれ変わり』(立風 書房 1986/ ちくま文庫 2003) には臨死体験が 246 話収録されている。この記録はこれまで臨死体験 研究では注目されてこなかった。今回は各話の内容の質的分析と、テキストマイニングによる量的 分析の結果を報告し、いとう・三浦(2016)などの先行研究と比較検討する。

Kevwords: 臨死体験、民話、ナラティブ、テキストマイニング、

連絡先:伊藤武彦. 195-8585 東京都町田市金井町 2160 番地 和光大学 現代人間学部 心理教育 学科 shimoebi@gmail.com www.itotakehiko.com

## 【講演】 ゆの里の由来と効能

重岡 昌吾 ㈱重岡 社長(「湯の里」・「このの」等経営)

今回の宿と温泉を経営する社長よりの、ゆの里の由来と水質・効能についての説明。

- 6 -

## 【講演】あらためて意識を、そして脳を考える

河野 貴美子

国際総合研究機構(IRI) 副理事長、健康科学研究所 所長、元 日本医科大学 筆者は第36回 ISLIS シンポジウムにおいてヒトの進化の過程を辿りながら、各段階の脳構造から、 意識とは何かを考察した (ISLIS 誌 31(2): 187, 2013)。また、脳波から意識について検討し、各種 瞑想法、気功法、催眠等、日常とは異なる意識状態における計測など、多方面からの分析を続けて きた。意識は脳だけではない、という考え方もあり、さらに分野を広げた議論が求められるであろうが、筆者はまず脳の機能としてどこまで説明可能か検討した上で、広げていくことが必要と考えている。今回、明らかな脳の機能としての思考活動に焦点を当て、神経回路の形成過程を追いつつ、 ヒトにおける顕在的な意識の形成から意識全般についてあらためて考えてみたい。

#### 【講演】

ピラミッド型構造物内部の瞑想による瞑想前後に検出された非接触効果 高木治・坂本 政道・世一 秀雄・、小久保 秀之・、河野 貴美子・、山本 幹男・ 1国際総合研究機構(**IRI**) 情報研究センター、2㈱アクアヴィジョン・アカデミー

我々は2009年4月以来、瞑想者がピラミッド型構造物(PS)の内部で瞑想する実験を継続している。そして、PS頂点に置かれた生体センサ(キュウリ果実切片)に対して、PS内部の瞑想者が直接触れることなく影響を及ぼす作用(非接触効果)の研究をおこなってきた。非接触効果の検出は、我々が既に確立していた、キュウリ切片から放出されたガス濃度を測定する方法と解析法とを利用して行われた(零点同時補正法)。実験は3つの部分、瞑想前実験、瞑想中実験(瞑想者がPS内部で瞑想)、瞑想後実験からなっていた。瞑想者がPS内部に居る場合(瞑想中実験)と居ない場合(瞑想前後実験)とを比較した結果、生体センサへの影響が異なることを発見した(p=3.13×10-10)。さらに、瞑想後の非接触効果の特徴(ピラミッド型構造物が関与した遅延を伴う特異な非接触効果)を解明した。最近の研究により、瞑想前の非接触効果の特徴が明らかになりつつある。今回は、瞑想前の非接触効果と瞑想後の非接触効果とを比較した内容を発表する。

【研究発表】210 症例のガン患者に対する低分子化フコイダンを中心とした統合医療療法による経過報告並びに潰瘍性大腸炎と大腸癌患者における腸内フローラの同定と比較解析の報告 西本 真司 西本クリニック 院長

癌の統合医療として用いられる療法には、星状神経節ブロック、近赤外線星状神経節近傍照射療法、 マイナスイオン療法、糖質制限食、漢方薬、自律訓練法、音楽療法、笑い療法、イメージ療法、気 功、サプリメント、波動水、バチルス菌飲料などがあり、幾つかの組み合わせで用いられている。 当院において各症例と体質に合わせた統合医療と低分子化フコイダンを組み合わせて治療を行っ た210症例の治療効果について評価判定を行った。調査期間は平成15年(2003年)3月から平成30年 (2018年)5月までの15年2か月の間であり、患者は20代から80代までの年齢層を含む男性80名、女 性130名であった。患者の来院時のがんのステージは I 期41名、2期41名、3期17名、4期104名とそ の他血液のがん種、肉腫7名である。多頻度癌種による分類では、乳がん42名、大腸癌38名、肺癌 25名、胃癌23名、子宮癌15名、肝癌14名、膵癌11名の順であった。効果による分類では、著効例49 名、有効例57例、やや有効例43名であり、61名は他界する流れとなったが、疼痛コントロールとし て麻薬使用となった症例は3例のみであった。今回、著効を示す大腸癌患者において、潰瘍性大腸 炎を克服した著者本人と同じような傾向を示す腸内細菌叢データがみられた事を報告する。人の腸 管内には500~1000種類、100兆個以上の腸内細菌が生息し、この腸内細菌が消化液では分解できな い食物繊維などを微生物発酵により代謝して有用な代謝産物に作り替える働きをしている[1]。 こうした代謝産物は、腸管粘膜でエネルギー源として使われるほか、腸管の収縮運動を高める働き をしている。腸内細菌は最新の菌種同定法であるリボゾームRNA遺伝子を用いた16Sリボゾーム DNAによるメタジェネティック分析法では350種の菌種名の同定が可能となっている。著者の場合、 菌名が同定された細菌の内75.3%が酪酸産生菌であり、10.7%が腸管粘液層で重要な働きをするム チン分解菌であるが、大腸癌症例では、2回測定データで酪酸産生菌44.4%、43.2%、ムチン分解菌 13.1%、14.0%であった。古沢らによって、マウスに高繊維食を給餌すると腸内細菌が作る酪酸が 増えて制御性T細胞への分化誘導に重要なFoxp3遺伝子の発現を惹起する事を報告している。更に制 御性T細胞の大腸炎症抑制作用も注目されている[2]。今回、著者と経過良好な大腸癌症例との比 較から、短鎖脂肪酸(酢酸、プロピオン酸、酪酸)の内でもっとも制御性T細胞分化誘導能の高い 酪酸を産生する菌の腸内細菌率が高い点で共通することが判明した。この分野の研究はここ最近で 始まったばかりではあるが、欧米では便移植で奇跡的な回復を見る症例も報告され、臨床応用まで が行われている[3]。著者自身、潰瘍性大腸炎と診断されてから28年経過し、過去20年間は長期 完全寛快状態を維持しているので、腸内菌叢と大腸炎寛快との相関を科学的に証明する意義を感じ ている。著者の腸内細菌の分布と潰瘍性大腸炎患者の菌叢分布において同じ菌種の分布傾向があれ ば今後の治療方針の設定に有力な情報となると考えられる。この期待感から、完全寛快潰瘍性大腸 炎5例とクローン病1例の腸内フローラデータを解析中である。

国のガイドラインによる治療法では強い副作用がでたりするので、本気で根治を目指したい症例の サポートを統合医療として行って多くの著効例も経験してきた流れも踏まえて今後の医療の良き 提言として考察を含めて成果を報告する

## 【研究発表】未知なる効果を検出する生体センサの生体反応リズム 高木 治1、坂本 政道2、世一 秀雄1、小久保 秀之1、河野 貴美子1、山本 幹男1

1国際総合研究機構(IRI) 情報研究センター

2㈱アクアヴィジョン・アカデミー

これまでの我々の研究において、ピラミッド型構造物(PS)が単独で存在した場合、非接触効果は検 出されなかった。しかしPS頂点に、時間的に周期変動する非接触効果が存在する可能性がある。我々 は非接触効果を特定の時間帯における平均値として求めた。その結果PSが単独で存在した場合、非 接触効果は誤差の範囲でゼロであった。この結果に間違いはないが、非接触効果の時間的な周期変 動が見過ごされた可能性がある。PS頂点における周期的な非接触効果を検証するため、我々はまず 生体センサ(キュウリ果実切片)の生体反応リズムに連動したガス放出の特性を理解しておく必要が ある。実験の結果、次のことが判明した。(1)生体センサの設置時刻と、測定ガス濃度との間に周期性があること。ガス濃度の周期性は季節によって異なった。夏期は1周期が6時間、冬期は1周期が 24時間の周期変動であった。(2)キュウリ切断面の方向が、成長軸の向きと逆方向の場合、同方向の 場合と比べて、ガス濃度が平均で約7.5 ppm(約2%)高くなること (p=3.8×10-2, n=1817)。キュウリ切 断面の方向が違う表面から放出したガス濃度の比を計算した結果、昼と夜とでは比の値が変化する こと(p=1.5×10-6, n=1292:昼,n=525:夜)。

## 【研究発表】1990年と2010年代の大学生の不思議体験の比較 ーデジタルネイティブ世代の信頼と不思議体験:その3-

小久保 秀之 国際総合研究機構 生体計測研究所

1990年頃、医療従事者 5184人(郡、1991)、大学生 684人(ベッカー, 1990; 萩尾, 1990)を対象に、 不思議体験の体験率の質問紙調査が行われた。筆者は 2010 年代の大学生の不思議体験の体験率を 調べており、時代とともに不思議体験の体験率がどのように変化したかを大学生のデータで比較・ 検討した。2013年~2018年までの大学生(有効データ: 1126件)の体験率を1990年の大学生(684 件)の体験率と比べた結果、既視感は53%が71%に、ESP体験は24%が39%に、体脱体験は6%が 11%に上昇し、第六感の存在を信じるという第六感信奉は71%から56%に減少していた(いずれも p < 0.001)。一方、金縛り体験は34%と36%、死者気配は17%と18%となっており、時代の違いに よる体験率の差がなかった。この結果は、不思議現象の体験起因説を支持すると考えられた。

## 【研究発表】胎内記憶を語る子供の新たな調査方法

大門 正幸 中部大学 大学院国際人間学研究科

Ohkado and Ikegawa (2014)や Ohkado (2015)で示したように、1960 年代にイアン・スティーヴンソン 博士が開始した過去生記憶を語る子供達の調査・研究は、中間生記憶や狭義の胎内記憶、誕生時記 憶と合わせて、「脳還元主義では説明できない記憶の研究」として包括的に扱うことが可能である。 本稿では、これらの記憶の総称として、池川明博士が提唱し、広く知られるようになった「胎内記 憶」という用語を用いることにする。胎内記憶研究について提起される批判のひとつは、子供が記 憶について語り始めた時点から調査が開始される時点までに時間差があるために、周りの影響によ って子供の記憶が変えられてしまっているのではないか、という懸念である。一般に、子供が大人 よりも被暗示性が高いという事実を勘案すると、この問題の克服は胎内記憶研究にとって大変重要 な課題であると言える。本稿では、そのような問題に対する対策の一つとして、胎内記憶を語った ことのない子供に記憶について訊ねる場面を録音する方法を提案したい。

#### 【研究発表】 笑いヨガによる生理・心理指標の変化 -認知症の予防を目指して-

橋元 慶男 鈴鹿医療科学大学

笑いヨガは、ユーモアやジョーク等を用いずに腹の底から笑う動作を 15~20 分間続ける操作的な 笑いである。笑いヨガは細胞への酸素の供給量が増えるので認知症の予防効果も期待されている。 筆者は60歳以上の15名(男性3名、女性12名)を対象にして、笑いヨガの前後で生理的指標(血 圧、筋硬度、ストレス度)と心理的指標(2次元気分尺度)を測定した。結果、血圧の低下など認 知症の予防に有益な変化が見られた。

## 【セミナー】楽しい笑いヨガエクササイズ

橋元 慶男 博士(心理学、心身健康)

笑いヨガ教師、臨床心理士、健康運動指導師、健康指導師他 鈴鹿医療科学大学 特任教授、トータルヘルス研究所 顧問

今や笑いヨガが世界中に普及し、各方面で生活に取り入れられています。国内でも笑いヨガイン ストラクターの活躍により、笑いヨガの普及と恩恵に各方面で注目され始めました。私は笑いヨガ の心身の健康に及ぼす効果について、実証的な研究を積み、博士の学位(心身健康科学)を取得し

国際生命情報科学会(ISLIS)主催 第 46 回生命情報科学シンポジウム 2018.8.24-27 和歌山県橋本市「ゆの里」ました。

笑いヨガの研究業績を機会に、多くの笑いヨガの実践家や関心のある方がエクササイズの成果として、笑いヨガの自然治癒力や生命力を高める療法的な効用を認識し、広く社会に普及し、自然治癒力を高めることをサポートする笑いヨガの研究団体として「笑いヨガ療法学会」を立ち上げました。うつ病を別称「笑い欠乏症」といわれるクライエントに、笑いヨガを指導して成果を上げています。笑いを通じて「生きる力」を引き出す笑いヨガで、ケアサポートして、質を高める心身の健康に寄与する21世紀の社会の担い手として、広く社会にアピールしたいと思います。

- ・アロハ笑い・1M笑い・ミルクシェーク笑い・挨拶笑い・携帯電話笑い
- ・静電気笑い・カルカッタ笑い・謝罪笑い・サイレント笑い・恥ずかし屋笑い 等

#### 【研究発表】

# 超音波観察装置を用いた BoltTape による筋の収縮動態及び形態の観察 堀江彦資朗 1.2、堀江看士朗 1.3

1 BOLT TAPE JAPAN、2 堀江整骨院

3 孝仁会澤田病院 リハビリテーション室

本検証はボルトテープという製品の貼付により疼痛が緩和される、貼付したところが温かくなるという現象に対して、その客観的根拠と成り得る検証を行う為に超音波観察装置を用いて筋の収縮動態および筋の形態を観察したものである。検証の結果、ボルトテープは筋の収縮動態が改善されるばかりでなく、構造上の特徴である羽状角にも影響を及ぼすことがわかった。ノンケミカルでこれほどの反応を示すテーピングテープはいまだかつて存在したことがなく、スポーツ・医療分野において幅広く活用できることを示唆する。

## 【研究発表】近赤外線分光法(NIRS)によるうつ病の左前頭葉活動の低下 木村 真人¹、秋山 友美¹、肥田 道彦²、下田 健吾¹

1日本医科大学千葉北総病院・メンタルヘルス科 2日本医科大学付属病院・精神神経科

最近の近赤外線分光法(NIRS)の研究では、言語流暢性課題によるうつ病の前頭側頭の機能低下が示されているが、それぞれの抑うつ症状に影響を及ぼす障害領域は依然として不明である。我々は多チャンネル NIRS を用いて、うつ病の言語産生課題中の前頭側頭機能を検討した。この研究には177名の大うつ病患者と50名の健常対照者が参加した。研究は、日本医科大学千葉北総病院倫理委員会の承認を受け、被験者に十分な説明を行った後実施した。被験者は、言語流暢性課題中の脳活動を比較された。うつ病患者は健常対照者に比較して両側前頭側頭領域の有意な低活動を認めた。抑うつ気分と興味や喜びの喪失といった必須の症状を持つ群は、うつ病が寛解して残遺症状のある群と比較して、左外側前頭側頭の有意な低活動を認めた。我々の結果は、言語流暢性課題による両側前頭側頭領域の機能低下を示した。さらにこの課題による背外側前頭前野を含む左前頭側頭の機能低下は、患者が抑うつ気分と興味や喜びの喪失から回復したかどうかを反映している可能性を示唆している。

#### 【研究発表】

## 養生気功動作習熟におけるスランプの役割:気の感覚の喪失と再体制化

伊藤 精英 公立はこだて未来大学 養生気功の一種である内養功動功・易筋行気法は、意と気と力の一体化により練功者に心身の健康 をもたらすだけでなく、深い瞑想状態へと導くことがある。この意味で、易筋行気法はヨーガ、太 極拳などと同様に瞑想運動(meditative movement; e.g. Klein 2017)と見なすことができる。昨年の本学 会においては動画記録の残っている2015年初期の演舞と2017年の演舞とを比較し、練功による動作 の変化と心身の状態、特に耳鳴、聴覚過敏の程度との関連性について発表したが、今回は17年10月 から18年4月までの練功経過について、動功習得におけるいわゆるスランプとその脱出方法につい て一人称研究アプローチによる記述を試みる。本分析には、練功当事者(著者)及び指導者の文章 記録、演舞の動画記録を用いた。この動画記録をもとに、演舞の冒頭部分の吸気に相当する動作時 間を求めたところ、17年10月では18.59秒、18年4月では22.94秒であったのに比較して、18年1月で は8.73秒であり、2分の1以下に短くなっていた。吸気時間の比較と文章記録の分析を総合すると、 17年11月から18年2月までがスランプ期であり、18年3月が回復期であることが推測できた。本発表 では、スランプ脱出に関連する要因を呼吸の調整及び自己受容感覚の観点から議論する

#### 【セミナー】

音楽と映像を通した癒しの世界 大門正幸 中部大学 教授、ISLIS常務理事

演者は、講演/公演を通して「中間生記憶」や「過去生記憶」(いわゆる「胎内記憶」)や「臨死体験」、「意識の死後存続」、「生まれ変わり現象」といった現象について知ることが自尊感情や生きがい感、親子関係の向上や、死別の悲しみの緩和に効果があることを実感してきました。今回は、音楽と映像

を交えたこれまでの取り組みについて紹介いたします。

参考動画: https://youtu.be/gZrWLOaAnSs

## 【一般発表】 オンラインカウンセリングの現状とと今後の展望

久保 美枝子1、木村 真人2

1 セラピラシス株式会社、2 日本医科大学千葉北総病院・メンタルヘルス科ストレス社会の中で、心の問題に悩む方が激増していますが、「セラピラシス」は、精神科医療機関で実務経験の豊富な臨床心理士が、医療機関と連携して、オンラインで質の高いカウンセリング(ビデオ通話)を提供すること、さらに臨床心理士の地位向上を目的に設立されました。昨年 10 月から開始して、現在、11 名の臨床心理士が在籍し、会員登録者数が 200 名余り、カウンセリングの実施回数が 250 回を超える状況で、利用者からも高評価を得ています。対面カウンセリングを実施しては、カウンセリングルームに出向く必要がなく、自宅でいつでも受けたいときにカウンセリングを受けられる利便性があげられます。精神疾患の予防だけでなく、現在通院中の患者さんの病状の回復、再発予防にも有用だと考えています。今後の展望としては、勉強会などを通したカウンセリングの方法論の充実や技術の向上、サポート医や会社の産業医との連携強化など、さらに国内だけでなく、海外の異文化圏も含めた世界的な展開を目指したいと考えています。

【一般発表】人間丸焼きによるカルマ落とし 朝日 舞 日本ライブセラピー協会病気の原因は様々だが、中国最古の医学書である黄帝内経には秘法と呼ばれる奥義がある。 これを日本では初めて伝承されたが、「ファイアセラピー」という火を使う療法である。 様々な病気の因子を焼くことで解消し、また「カルマ」と呼ばれる因縁もエネルギーの一つとして焼き、症状の改善につなげることが出来る。

## 【一般発表・ワークショップ】 命と魂のエネルギー GCS療法で人は生まれ変われる ょしだ ひろこ

日本催眠療法協会 理事長、HPS心理センター 代表 グリーフ(悲嘆) とは、大切な人を亡くした後に起こる一連の反応で、喪失を乗り越えるために必要な プロセスである。(現代用語辞典による)グリーフケアを科学的プロセスに基づいて実施し、単なるケアからサイエンス(科学・学ぶ)として成立し、GCS 療法(グリーフケア・サイエンス)として医療セラピーなどに用いられるようになるであろう事を私は心から望みます。身近な人との別れの経験も、これまでになかった GCS 療法独自のアプローチの仕方で死者とのコミュニケーションや、死後の世界との意識の往来も直接可能になり、残された身近な方々に喜ばれている。そのうえ死者が望むところに生まれ変わる事も出来るようだ。生まれ変わった後はそれまでの記憶は消失するという事が判明した。

被験者の談では、人間だけでなく家族として大切に付き合ってきたペットとも繋がる事が出来た。 特に出産前の胎児や幼い子供との死別を経験し苦しんでいる人に、この GCS 療法が新たな癒しの科 学として医療の現場にも活用されることを願う。会場にて被験者を数名募集したいと思います。

申し込み・お問合せは事務局まで。ワークショップも実施いたします。お楽しみに。

## 【実技指導】健身気功・遊龍気功

北川 壽昭

気功文化センター 常務理事、ISLIS評議員

中国本場の気功の実技指導。

## 【セミナー・実技指導】【講演・ビデオ上映】 「気療 | で健康増進

神沢 瑞至 気療塾学院 院長

http://www.kiryo-jyuku.jp info@kiryo-jyuku.jp

ビデオ上映では、今まで出演した多くのテレビ番組の中から厳選し、数十頭の動物の群れを遠くから気を送り順次寝そべらしてしまう等の気療パワーの威力をご覧いただきます。

実技指導では、ご自身で実際に気を練り気療パワーを出したり感じたりして、実感して頂きます。 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 ギーを感ず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、「気療理論」と「気療実践」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、病気やケガの癒しの効果と病気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。 【実演】 舞

朝日 舞日 日本ライブセラピー協会 代表

【一般発表・デモンストレーション】
グリーフケアサイエンス座法の実際
グリーフケアサインエンスの手法と実際
グリーフケアサイエンスの体験(被研者募集・会場にて)

よしだ ひろこ

日本催眠療法協会 理事長、HPS心理センター 代表



## 【講演・実技指導、実演】 癒しのボディーワーク (ベリーダンス)

Miwa Bellydance Fusion 主宰

https://www.facebook.com/studioaywa/studio.aywa@gmail.comベリーダンスの起源は古代エジプトで、「豊穣祈願」「女神信仰」などのために踊られていたと言われています。紀元前シュメー

などのために踊られていたと言われています。紀元前シュメール人が築いた都市文明や、古代エジプト文明の壁画や工芸品にこの踊りの原型のようなものが描か れている事から、最も歴史ある舞踊だと考えられています。また、「子宮の踊り」、「出産の踊り」 とされ、今でも中東地域では 子孫繁栄のため結婚式などで踊られています。19世紀になるとイギ リスによるエジプトの植民地化によって、中東文化と西洋文化の融合が起きました。カイロの富裕 層向けのナイトクラブで、パリのキャバレーやニューヨークのブロードウェイなどを模したエンタ ーテイメント性が強くショー的に洗練されたベリーダンスが踊られるようになり、現在のベリーダ ンスの原型が確立されました。20世紀になるとアメリカでベリーダンスブームが起こり、大きな舞 台でショー的に踊られるようになりました。本来の優しい動きではなく、見た目が派手な激しい動 きに変化したことにより、身体を痛めるダンサーが増えました。遅れること、日本でも 2005 年頃 ベリーダンスブームが起こり、このような理由により身体を痛めるダンサーが後を絶ちませんでした。私自身もブームにのり同じように腰と股関節を痛めてしまいました。その時女性性を高めるた めのダンスなのに体を痛めるのはおかしいと思いました。そして、その矛盾を追求し、辿り着いた のがボディーロジックだったのです。これこそが本来のベリーダンスの動きだったのです。エジプ トをはじめとする中東の人々は生活の中に踊る習慣があるので誰でもすぐ踊ることができるので すが、西洋人はその習慣がないため動かし方が分からずに表面的に動いている部分を意識して動か していたのが、体を痛める原因だというが分かりました。このワークショップでは人間の自然な動 きのボディーロジックを意識して踊ってゆきます。

それではワークショップを始めましょう。

このワークショップでは最初に身体をさすり身体をゆるめていきます。するとロックが解かれたように筋肉の緊張がほぐれてゆきます。体が十分ほぐれたら次に歩きましょう。人間にとって一番自然な動きは二足歩行で歩くことです。そのことを基本とし、延長線上に身体に無理のない動きがあります。この自然な動きこそが癒しのベリーダンスの基本となる動きです。(お腹の伸びとゆるみを感じながら歩きましょう)このようにボディーロジックを意識することにより身体が素直に動くようになり、体を痛めることなく踊り続けることができるようになります。

# 高野山ツアー 案

- ★ 高野山ツアー 26pm **8月26日(日) 午後 | 時** このの玄関前出発 2時 無量光院(拝観料300円) → 2時40分 蓮華上院(拝観料300円)
  - → 3時40分中門に移動 壇上伽藍(智泉廟、東塔、西行桜、愛染堂、西塔等)見学

時間に合わせて下山、お急ぎの方は高野山ケーブル駅まで送迎後、ゆの里へ

- ★ 高野山ツアー 27 **8月27日(月) 朝8時半 このの玄関前出発** IO時 奥の院到着 → II 時半まで散策 → 中本名玉堂ので昼食(精進料理 I,500円)
  - → 12 時半から高野山大学 → 2 時 金剛峯寺(拝観料 500 円) →4 時半 解散











## ツアー紹介

世界遺産にもなった高野山の、スピリチュアルなメッセージを持った場所がたくさん存在 します。今回訪れる無量光院は、高野山の多くの宿坊のなかで、奥の深いメッセージを持 った場所とも言えます。

835年に入定した、空海聖人が、大師号を賜るのが921年と86年もの隔たりがあります。その部分に関係した仕事を果たしたのが観賢正僧、です。観 賢正僧(かんげん、斉衡元年(854年)-延長3年6月11日(925年7月4日)は、平安時代中期の真言宗の僧で俗姓は秦氏とも伴氏ともされ、出自については不詳で讃岐国の出身。般若寺僧正とも称されています。

貞観 14年(872年)真雅について出家・受戒し、聖宝より三論・真言密教の教学を学んで、寛平7年(895年)に灌頂を受け、昌泰3年(900年)に仁和寺別当となり、その後は弘福寺別当・権律師・東寺長者・醍醐寺座主・金剛峯寺検校を歴任し、延長元年(923年)には権僧正に任じられました。この間、般若寺を創建し、また奏請して空海聖人に弘法大師の号を賜ったほか、高野山に宝亀院を建立するなどし、空海が唐から請来した「三十帖冊子」を東寺の経蔵に納めて以後代々の真言宗長者の相承とするなど、東寺を中心として真言宗の再編を行っています。

無量光院とも深い、縁のある方で、その他、戦国時代の上杉謙信、織田信長、浅野内匠頭で有名な浅野家、幕末で有名な有栖川家、紀州出身でカミソリ外交と言われた、陸奥宗光とも縁の深いお寺でもあります。

歴史は時の権力者が作り上げたもので本当の歴史を知る | つのきっかけになるようなマニアックでスピリチュアルな場所を訪ねる内容で企画しています。

