

2004年3月13日発行本「潜在能力の科学」からの転載
肩書き等は当時のものです。

Human PSI Forum プログラム

会期：2002年8月22日(木)～27日(火)
主会場：レセプションホール渚(幕張新都心、海外職業訓練協会(OVTA)2階)

山本 幹男 フォーラム コーディネーター

国際生命情報科学学会誌20巻2号

掲載頁

8月22日(木)

13:00- 受付開始(OVTA2階 応接室) **小久保 秀之** フォーラム事務局長
渋谷 真由美 フォーラム事務局員
藤田 真理子 通訳担当事務局員

8月23日(金)

8:30-17:00 **視察交流ツアー** **橋本 和江** ツアー担当事務局員
8:30 出発 会場(OVTA)より専用バスで移動
9:00 放射線医学総合研究所(放医研) 山本生体放射研究室 視察
11:30 放医研より専用バスで移動
午後 成田山にて、昼食、境内視察
房総の村にて、村内見学、鎧兜着付け、折り紙・葛餅作り等体験
17:00 到着 会場(OVTA)に戻る

18:00-20:00 **オープニング・カクテル** (ブラウジングルーム(ラウンジ)、OVTA5階)
ご挨拶 **近藤 鉄雄** 元労働大臣、元経済企画庁長官、**ISLIS** 特別顧問
渥美 和彦 日本学術会議会員、東大名誉教授、日本統合医療学会代表、**ISLIS** 学術顧問
海外招待講演者、ほか

8月24日(土)「こころと体の不思議」国際フォーラム

7:00-8:00 **気功の体験 実技指導** **帯津 良一** (帯津三敬病院 名誉院長、日本ホリスティック医学協会 会長)
(晴天：OVTA 向いの公園内、雨天：OVTA 2階ホール渚の前)

総合司会 **小山 悠子、山本 江里香** 医療法人 社団明徳会 福岡歯科 専務理事、医局員

■ 午前の部 (9:00-11:45)

272, 337, 340

開会の辞 **山本 幹男** フォーラム コーディネーター、国際生命情報科学学会(**ISLIS**) 理事長
主催者代表挨拶 **長谷川 洋作** フォーラム コ・コーディネーター、(財)未来工学研究所 常務理事・研究所長
来賓挨拶 **近藤 鉄雄** フォーラム企画委員、(株)新時代戦略研究所 代表取締役、元労働大臣
河村 建夫 衆議院議員、衆議院 文部科学副大臣 (2003年12月現在は 文部科学大臣)
(25日16:30)

9:20-9:30 **表彰式** **授与者** **伊藤 正敏** 国際生命情報科学学会(**ISLIS**) 会長、東北大学 教授
河野 貴美子 国際生命情報科学学会(**ISLIS**) 学会賞選考委員長、
日本医科大学 情報科学センター 主任研究員

受賞者 **功労賞** **ロバート・L・モリス** 英国 エジンバラ大学 教授
奨励発表賞 **上田 至宏** 関西鍼灸短期 大学生理学教室 教授
奨励発表賞 **町 好雄** 東京電機大学大学院 工学研究科 教授

代替・相補・伝統医療と潜在能力-1 (9:30-11:45)

9:30-10:10 **座長 野辺地 篤郎** 聖路加国際病院 元院長、放射線科 名誉医長
基調講演 **21世紀は統合医療になる** **303**
渥美 和彦 国際生命情報科学学会(**ISLIS**) 学術顧問、日本学術会議 会員、東京大学 名誉教授、
日本統合医療学会(JIM) 代表、日本代替・相補・伝統医療連合会議(JACT) 理事長

表 演 **劉 超**、ほか (JACT 後援オルターライフ養生気功インストラクタ教室)

10:20-10:55 **座長 福岡 明** 医療法人社団明徳会 会長、福岡歯科統合医療研究所 所長
基調講演 **代替相補療法とイチローの打撃** **304**
帯津 良一 帯津三敬病院 名誉院長、日本ホリスティック医学協会 会長

2004年3月13日発行本「潜在能力の科学」からの転載
肩書き等は当時のものです。

11:05-11:45 **座長 高良 和武** 国際総合研究機構 (IRI) 理事長、東京大学 名誉教授
特別招待講演 全体的治療における心と体の関係 310
全 世一 韓国 Pochon CHA大学代替相補医療大学院 院長

代替・相補・伝統医療と潜在能力 II

12:30-13:00 **座長 河野 貴美子** 日本医科大学情報科学センター 主任研究員
特別招待ビデオ講演 スピリチュアルヒーリング（心による癒し）：その科学の現状 316
ウェイン・B・ジョナス¹、シンディ・クロフォード² & ロナルド・A・チェズ³
米国 Samueli Institute for Information Biology、1. 所長、2. 研究助手、3. 副所長
(1. 米国国立衛生研究所 代替医療ナショナルセンター(NCCAM) 元センター長)

■ 午後の部 (13:00-18:10)

こころと体の驚異 I (13:00-14:30)

13:00-13:30 **座長 青木 孝志** 中部大学工学部 教授
基調講演 外気功には暗示以外の何かが有るか 317
**山本 幹男、小久保 秀之、原口 鈴恵、古角 智子、田中 昌孝、張 トウ、陳 偉中、
小竹 潤一郎、世一 秀雄、河野 貴美子、福田 信男**
放射線医学総合研究所 上席研究員、ほか

13:30-14:00 **座長 内山 明彦** 早稲田大学理工学部 教授
基調講演 21世紀のニューパラダイム 343
佐古 曜一郎 国際生命情報科学会 (ISLIS) 理事

14:00-14:30 **座長 上田 至宏** 関西鍼灸短期大学 生理学教室 教授
基調講演 特異機能の生理分析（透視と葉のピン抜けと分析） 345
町 好雄、劉 超、王 強、王 斌 東京電機大学大学院 工学研究科 教授、大学院生、ほか

こころと体の驚異 II (14:40-15:50)

14:40-15:20 **座長 木戸 真美** 東北学院大学教養学部 教授
特別招待講演 ケストラー超心理学講座の研究計画および意識の研究 373
ロバート・L・モリス 英国 エジンバラ大学教授

15:20-15:50 **座長 町 好雄** 東京電機大学大学院 工学研究科 教授
特別招待講演中国の人体科学の現状と展望 379
徐 蘭許 中国 中国人体科学学会 理事長

人のもつ未知の可能性

16:00-17:00 **座長 瀧美 和彦** 日本学術会議 会員、東京大学 名誉教授、
日本統合医療学会 代表
日本代替・相補・伝統医療連合会議 理事長

パネル討論 海外よりの特別招待講演者による
全 世一 韓国 Pochon CHA大学代替相補医療大学院院長
ロバート・L・モリス 英国 エジンバラ大学教授
徐 蘭許 中国 中国人体科学学会理事長
ディック・J・ピールマン オランダ アムステルダム大学助教授、ユトレヒト大学教授
ディー・ラディン 米国 ノエティック・サイエンス研究所主席研究員
劉 天君 中国 北京中医薬大学教授

しなやかな心身

17:10-18:10 **座長 佐古 曜一郎** 国際生命情報科学会 (ISLIS) 理事
表 演 武術気功（張家拳）実演 松本 美恵子 (気功学博士、ピア中国気功整体 師範)
新体道実演 青木 宏之、 ほか (新体道協会)

2004年3月13日発行本「潜在能力の科学」からの転載
肩書き等は当時のものです。

8月25日(日) 「潜在能力の科学」国際フォーラム& 第14回生命情報科学シンポジウム (国際版)

7:00-8:00 気功指導 劉超 (オルターライフ養生気功インストラクタ教室) 指導員

(晴天: OVTA 向いの公園内、雨天: OVTA2 階ホール渚の前)

総合司会 樋口雄三 東京工業大学大学院 理工学研究科 教授
木戸真美 東北学院大学 教授

■午前の部 (9:00-11:45)

9:00-9:10 開会・来賓挨拶

座長 山本幹男 フォーラムコーディネーター

予感・予知と脳活動 (9:10-9:50)

9:10-9:50

座長 伊藤正敏 国際生命情報科学会 (ISLIS) 会長、東北大学 教授

特別招待発表 脳機能画像 (fMRI) による予感の研究

380

ディック・J・ピールマン& H. S. SCHOLTE オランダ アムステルダム大学 助教授、ほか

ポスター講演-I (グループ1) (10:00-11:15)

(ポスター講演は1演題 3分以内です)

10:00-11:15

座長 別華薫 (Carl BECKER) 京都大学 総合人間学部 教授

小久保秀之

放射線医学総合研究所 客員協力研究員

- | | | |
|-----|--|-----|
| I-1 | 気圧療法における気の生理効果- 熟練者と熟練度の浅い人の差異-
町好雄 ¹ 、劉超 ¹ 、藤平光一 ² 、石崎俊明 ² 、浜岡勤 ² 、古田土節夫 ²
1. 東京電機大学電子工学専攻科、2. (財) 気の研究会 | 389 |
| I-2 | 臓器への振動の影響に関する研究- 脈診波形の時系列解析-
増本憲泰 ¹ 、土屋喜一 ² 、山川宏 ² 、梅津光生 ²
1. 早稲田大学WABOT-HOUSE研究所、2. 早稲田大学理工学部機械工学科 | 392 |
| I-3 | Acute Effects of <i>ChunDoSunBup</i> Qi-training on Venous Blood Gases and pH
Myeong Soo LEE ¹ , Seong Min JEONG ¹ , Hye-Sook JANG ² , Hoon RYU ³ and Sun-Rock MOON ⁴
1. Center for Integrative Medicine, Institute of Medical Science Wonkwang University,
School of Medicine, Professional Graduate School of Oriental Medicine, Wokwang University, Korea
2. Department of Nursing, Wonkwang Health Science College, Korea
3. Department of Neurology, Harvard Institute of Medicine, USA
4. Department of Radiation Oncology, Wonkwang University, School of Medicine, Korea | 396 |
| I-4 | Effects of <i>ChunDoSunBup</i> Qi-training on the Metabolic Rate and Cardiorespiratory Responses
Myeong Soo LEE ¹ , Seong Min JEONG ¹ , Hye-Sook JANG ² , Hoon RYU ³ and Sun-Rock MOON ⁴
1. Center for Integrative Medicine, Institute of Medical Science Wonkwang University,
School of Medicine, Professional Graduate School of Oriental Medicine, Wokwang University, Korea
2. Department of Nursing, Wonkwang Health Science College, Korea
3. Department of Neurology, Harvard Institute of Medicine, USA
4. Department of Radiation Oncology, Wonkwang University, School of Medicine, Korea | 398 |
| I-5 | 歯科治療における頰肩部の指圧マッサージと経皮的低周波ツボ通電法 (TEAS) の有用性について
上田恵理子、福岡博史、小山悠子、福岡明
医療法人社団明徳会福岡歯科統合医療研究所 | 412 |
| I-6 | 歯科臨床におけるTENS (経皮的電氣的神経刺激法) とTEAS (経皮的経穴通電刺激法) による筋弛緩および心身のリラクゼーション誘導効果の比較
小山悠子、上田恵理子、福岡博史、福岡明
医療法人社団明徳会福岡歯科統合医療研究所 | 406 |
| I-7 | 気の導入の有無による頰肩部指圧マッサージの心身のリラクゼーション誘導効果の比較
福岡明、上田恵理子、福岡博史、小山悠子
医療法人社団明徳会福岡歯科統合医療研究所 | 400 |
| I-8 | 磁気波動共鳴分析器 (MIRS) による歯科材料の評価と選定
福岡博史 ¹ 、上田恵理子 ¹ 、小山悠子 ¹ 、福岡明 ¹ 、野呂明夫 ² 、高橋一祐 ²
1. 医療法人社団明徳会福岡歯科統合医療研究所
2. 東京歯科大学 | 417 |
| I-9 | 若年者における口唇閉鎖力の成長
高橋潤一 ¹ 、野呂明夫 ² 、秋廣良昭 ³ 、高橋一祐 ²
1. 東京歯科大学歯科保存学第二講座
2. 東京歯科大学歯科保存学第三講座
3. 東京歯科大学水道橋病院歯科学講座 | 422 |

2004年3月13日発行本「潜在能力の科学」からの転載
肩書き等は当時のものです。

I-10	成人における口唇閉鎖力の経年変化 野呂明夫 ¹ 、高橋潤一 ² 、秋廣良昭 ³ 、高橋一祐 ¹ 1. 東京歯科大学歯科保存学第二講座 2. 東京歯科大学歯科保存学第三講座 3. 東京歯科大学水道橋病院歯科学講座	426
I-11	顎関節と東洋医学 宮城三郎 宮城歯科医院	430
I-12	微量可視光による経絡的効果の照射実験 印藤裕雄 ¹ 、奥健夫 ² 1. TMR 東洋医学室 調神堂 2. 大阪大学産業科学研究所産業科学ナノテクノロジーセンター	434
I-13	VDT 作業により低下したCritical Fusion Frequency の経穴刺激による回復効果 青木孝志 ¹ 、足達義則 ² 、吉田勝志 ³ 1. 中部大学工学部、2. 中部大学経営情報学部、3. 中部大学教養教育学部	439
I-14	脈波の圧力依存性に関する研究 足達義則 ¹ 、青木孝志 ² 1. 中部大学経営情報学部経営情報学科、2. 中部大学工学部情報工学科	444
I-15	張式気功における免疫動態 樋口雄三 ¹ 、小谷泰則 ¹ 、林義貢 ² 、百瀬真一郎 ³ 1. 東京工業大学、2. 武蔵野治療センター、3. 百瀬医院	449
I-16	脳波および自律神経に及ぼす外気の効果—暗示効果と気の効果との違い— 内田誠也、上野正博、菅野久信、新田和男 (財) エム・オー・エー健康科学センター	453
I-17	Exploratory Studies of External Qi in China Zhongpeng LIN ^{1,3} and Kevin CHEN ^{2,3} 1. Chinese National Academy of Qigong, China 2. Dept. of Psychiatry, Univeristy of Medicine and Dentistry of New Jersey, USA 3. World Institute for Self Healing, Inc., USA	457
I-18	Measurement of Bio-magnetic Fields from Human Hands during Qi-Emission Hak-Soo SHIN ¹ , Ku Youn BAIK ¹ , Byung-Doo KWON ² , Sang Yong CHOI ³ , Han Seo KOO ³ , Shin-Ja KO ⁴ and Kwang-Sup SOH ¹ 1. School of Physics, Seoul National University, Korea 2. Earth Science Education Department, Seoul National University, Korea 3. Han-Seo Bio-Magnetic Research Center, Korea 4. Oorinara Co., Ltd., Korea	462
I-19	The Psi Personality in Field Research Michaelen C. MAHER Department of Social Sciences, The New School University, USA	464
I-20	キリスト教の宗教的体験—私の体験から— 森谷峰雄 佛教大学文学部英語英文学科	466
I-21	Public Relationの実践に関する研究—グループに対するPsi トレーニングの開発— 石井享子 国立保健医療科学院福祉サービス部	467

ポスターセッション I (グループ I) (11:15-11:45)

グループ I の発表者は、この時間帯に最低1名の質疑・説明要員を各自のポスター前に配置してください。

■ 午後の部 (13:00-18:15)

意識・脳・生体情報系 (13:00-14:40)

座長 足立 義則 中部大学経営情報学部 教授
町 好雄 東京電機大学大学院 工学研究科 教授

13:00-13:20

ヨガによる脳活動の変化に関する脳画像的研究

伊藤正敏、Laxmi Narayan SINGH、山口慶一郎、三宅正泰、鄭明基
東北大学サイクロトロンRI センター核医学研究部

473

2004年3月13日発行本「潜在能力の科学」からの転載
肩書き等は当時のものです。

13:20-13:40	経穴刺激に伴う脳賦活動態の観察 -functional MRI を用いて-	480
	上田至宏 ¹ 、林功栄 ¹ 、黒岩共一 ¹ 、樫葉均 ¹ 、町好雄 ² 、田邊宏樹 ³	
	1. 関西鍼灸短期大学	
	2. 東京電機大学工学部電子工学科	
	3. 通信総合研究所・柳田project	
13:40-14:00	遠隔ヒーリング効果の測定	491
	木戸眞美	
	東北学院大学教養学部情報科学専攻	
14:00-14:20	各種瞑想法における脳波	512
	河野貴美子 ^{1,2} 、山本幹男 ² 、小久保秀之 ² 、陳偉中 ² 、張トウ ²	
	1. 日本医科大学、2. 放射線医学総合研究所	
14:20-14:40	気功時の脳活動：脳波と光トポグラフィ測定と比較	517
	張トウ ¹ 、陳偉中 ¹ 、世一秀雄 ¹ 、原口鈴恵 ¹ 、河野貴美子 ^{2,1} 、小久保秀之 ¹ 、山本幹男 ¹	
	1. 放射線医学総合研究所、2. 日本医科大学	

意識・特異現象・物理世界 (14:50-16:10)

座長 石井 享子 国立保健医療科学院 福祉サービス部
平藤 雅之 独立行政法人 農業技術研究機構
中央農業総合研究センター 情報研究部 室長

14:50-15:10	大学生の超常（異常？）体験と日本人の「宗教性」	526
	別華薫（カール・ベッカー）	
	京都大学総合人間学部	
15:10-15:30	A Review of Qigong Therapy for Cancer Treatment	532
	Kevin CHEN and Raphael YEUNG	
	Dept. of Psychiatry, University of Medicine and Dentistry of New Jersey, USA	
15:30-15:50	Superfluid Vacuum as a Basis for Explanation of Some Phenomena of Parapsychology	543
	Liudmila B. BOLDYREVA ¹ and Nina B. SOTINA ²	
	1. State University of Management, Russia	
	2. Moscow State University, Russia	

潜在能力研究の展望 (16:15-17:05)

16:15-17:05 **座長** 伊藤 正敏 国際生命情報科学会 (ISLIS) 会長、東北大学 教授

パネル討論 潜在能力研究の展望

渥美 和彦	日本学術会議 会員、東京大学 名誉教授、 日本統合医療学会 代表、日本代替・相補・伝統医療連合会議 会長
杉下 守弘	日本超心理学学会運営委員長、東京大学大学院 脳神経医学 教授
高橋 一祐	日本歯科東洋医学会 監事、東京歯科大学 名誉教授
春木 豊	人体科学会 会長、早稲田大学人間科学部 教授
福生 吉裕	日本未病システム学会 常任理事、日本医科大学 客員教授、(財)博慈会 老人病研究所 所長
本宮 輝薫	特定非営利活動法人 日本ホリスティック医学協会 常任理事、心身一体療法研究所
石塚 龍夫	日本催眠学会 監事、ヒューマンクリニカ

表 演 (17:15-18:15)

17:15-18:15 **座長** 吉福 康郎 中部大学先端技術研究センター 教授
峨眉養生功の実演 王 鳳桐 (中国河北省医療気功医院、河北省北戴河療養院主任医師・教授・副院長)
武術と気功の実演 ザーニ・ダニエレ、ほか (全日本少林寺気功協会)

8月26日(月) 「潜在能力の科学」国際フォーラム& 第14回生命情報科学シンポジウム (国際版)

7:00-8:00 **医療気功の体験実践実技指導** (晴天：OVTA 向いの公園内、雨天：OVTA 2階ホール渚の前)

王 鳳桐 (中国河北省医療気功医院、河北省北戴河療養院主任医師・教授・副院長)

総合司会 河野 貴美子 国際生命情報科学会 (ISLIS) 副会長

2004年3月13日発行本「潜在能力の科学」からの転載
肩書き等は当時のものです。

■ 午前の部 (9:00-11:45)

9:00-9:05 開会・来賓挨拶

座長 山本 幹男 フォーラムコーディネーター

気功外気 (9:05-9:45)

9:05-9:45

座長 土屋 喜一 早稲田大学 名誉教授 理工学総合研究センター 顧問研究員

特別招待講演 気功外気の実験的研究

555

劉 天君 北京中医薬大学 教授

心身の健康— I (9:55-10:55)

座長 福生 吉裕 日本未病システム学会 常任理事、日本医科大学 客員教授、
(財)博慈会 老人病研究所 所長

小山 悠子 医療法人 社団明徳会 福岡歯科 専務理事

9:55-10:15

Endocrine and Immune Effects of *ChunDoSunBup* Qi-training

559

Myeong Soo LEE¹, Seong Min JEONG¹, Hoon RYU² and Sun-Rock MOON³

1. Center for Integrative Medicine, Institute of Medical Science Wonkwang University,
School of Medicine, Professional Graduate School of Oriental Medicine, Wonkwang University, Korea

2. Department of Neurology, Harvard Institute of Medicine, USA

3. Department of Radiation Oncology, Wonkwang University, School of Medicine, Korea

10:15-10:35

重心動揺からみた気功スワイショウの効果

563

吉田勝志¹、吉福康郎²、青木孝志³、足達義則⁴

1. 中部大学教養教育部

2. 中部大学先端技術研究センター

3. 中部大学工学部

4. 中部大学経営情報学部

10:35-10:55

養生気功における腹式呼吸パターンの測定及び脈波遅延時間の生理効果

570

劉超、町好雄

東京電機大学工学部電子工学科

心身の健康— II (11:05-11:45)

座長 栗田 昌裕 群馬パース学園短期大学 教授

11:05-11:25

ヨーガの各種行法が経験者と未経験者の握力に及ぼす効果

578

吉福康郎¹、吉田勝志²

1. 中部大学先端技術研究センター

2. 中部大学教養教育部

11:25-11:45

イメージ誘導を用いたリラクゼーションの効果—生理心理学的尺度を用いた持続効果の検討—

585

渡邊映理¹、福田早苗¹、原久子²、白川太郎¹

1. 京都大学大学院医学研究科健康増進・行動学分野

2. 原アカデミー

■ 午後の部 (13:00-17:50)

13:00-14:30

座長 梶野 文義 甲南大学理工学部 教授

福岡 博史 医療法人 社団明徳会 福岡歯科 理事長

ポスター講演— II (グループ II) (13:00-14:00)

(ポスター講演は1演題 3分です)

II-1 香りによる嗅覚刺激が生体に及ぼす影響—精神生理学的検討—

590

韓在都¹、内山明彦²

1. パブリック・ヘルスリサーチセンター、2. 早稲田大学理工学部

II-2 各種健康法が生活の質(QOL)に及ぼす効果—大仁瑞泉郷における健康増進プログラムの評価—

594

木村友昭^{1,2}、大櫛陽一¹、佐久間哲也²、鈴鴨よしみ³、福原俊一³

1. 東海大学医学部医用工学情報系

2. (財)エム・オー・エー健康科学センター

3. 京都大学医学研究科健康解析学

II-3 痴呆性高齢者に対する各種刺激の影響

598

2004年3月13日発行本「潜在能力の科学」からの転載
肩書き等は当時のものです。

	辰巳恵子 ¹ 、足達義則 ² 、足利学 ¹ 1. 藍野学院短期大学、2. 中部大学経営情報学部	
II-4	てのひらの誘電率変化を用いた心身の状態測定 上杉一秀 ¹ 、鈴木昭二 ¹ 、足達義則 ² 、中林弥生 ¹ 、大曲和寛 ¹ 1. 熊本電波工業高等専門学校、2. 中部大学経営情報学部	603
II-5	発気状態と安静状態における生理情報の比較 小竹潤一郎、陳偉中、デミトリバルホムチュク、原口鈴恵 放射線医学総合研究所	606
II-6	Al-Pd-Mn系正20 面体対称準結晶が脳波に及ぼす効果 奥健夫 ¹ 、横山嘉彦 ² 、奥孝子 ³ 1. 大阪大学産業科学研究所、2. 姫路工業大学工学部、3. (財)ヤマハ音楽振興会	610
II-7	イメージ想起が脳波および脈波に及ぼす効果 奥健夫 ¹ 、渡邊映理 ² 、福田早苗 ² 、白川太郎 ² 1. 大阪大学産業科学研究所、2. 京都大学大学院医学研究科	616
II-8	発光ダイオードによる経穴刺激が脳波に及ぼす効果 奥健夫 ¹ 、印藤裕雄 ² 1. 大阪大学産業科学研究所、2. TMR 東洋医学室調神堂	642
II-9	皮膚電気活動を用いた各種感覚刺激が生体に与える影響の解析 白井喜代子、山本尚武、中村隆夫、楠原俊昌、奥田博之 岡山大学医学部保健学科	622
II-10	視覚あるいは体性感覚先行刺激による運動の錯視に伴う脳活動：fMRI による検討 田邊宏樹 ¹ 、柳田敏雄 ^{1, 2} 1. 通信総合研究所関西先端研究センター柳田結集型特別グループ 2. 大阪大学大学院医学系研究科情報生理学教室	627
II-11	Brain Imaging of Respiratory Overloads Targino Rodrigues dos SANTOS ^{1,4} , Yoshihiro KIKUCHI ² , Wataru HIDA ¹ , Jun HATAZAWA ³ , Mehedi MASUD ⁴ , Keiichiro YAMAGUCHI ⁴ and Masatoshi ITOH ⁴ 1. Department of Informatics on Pathophysiology, Graduate School of Information Sciences, Tohoku University, Japan 2. Respiratory Division, Sendai National Hospital, Japan 3. Department of Tracer Kinetics, Osaka University Medical School, Japan 4. Division of Nuclear Medicine, Cyclotron Radioisotope Center, Tohoku University, Japan	631
II-12	脳卒中後の患者の嚥下反射を改善する鍼治療の検討 関隆志、来須正幸、丹治治子、荒井啓行、佐々木英忠 東北大学医学部附属病院老年・呼吸器内科	633
II-13	光トポグラフィ計測によるESP 課題中の脳血液量変化 世一秀雄 ¹ 、小久保秀之 ¹ 、陳偉中 ¹ 、張トウ ¹ 、原口鈴恵 ¹ 、河野貴美子 ^{2,1} 、山本幹男 ¹ 1. 放射線医学総合研究所、2. 日本医科大学	637
II-14	対人遠隔作用実験における脳波周波数のコヒーレンス値 ー順位和検定とWelch 検定との比較ー 古角智子 ¹ 、福田信男 ¹ 、河野貴美子 ^{2,1} 、山本幹男 ¹ 1. 放射線医学総合研究所、2. 日本医科大学	648
II-15	絵を鑑賞した時の脳波への影響 黒須美枝、渋谷広見 株式会社宗画房	654
II-16	描画による内面の表現 黒須美枝、渋谷広見 日本アートセラピー推薦委員会	658
II-17	10 日間の速読講習による1550 人の心身機能の変化 栗田昌裕 群馬パース学園短期大学	662
II-18	エネルギー照射水、水晶などを使用したヒーリングによる前頭葉部脳波及び気流測定データ変化報告 西本真司 西本第2クリニック	668
II-19	異常電磁信号に関する測定事例報告 小久保秀之、原口鈴恵、古川雅英、山本幹男 放射線医学総合研究所	675

2004年3月13日発行本「潜在能力の科学」からの転載
肩書き等は当時のものです。

ポスターセッション II (グループ II) (14:00-14:30)

グループ II の発表者は、この時間帯に最低1名の質疑・説明要員を各自のポスター前に配置してください。

心身の健康— III (14:45-15:45)

14:45-15:45

座長 樋口 雄三 東京工業大学大学院 理工学研究科 教授

特別講演 丹羽療法20年の歩み

679

- 1) 天然の生薬活性化の秘訣
- 2) 優れたBiological Medicineの紹介とその薬理作用
- 3) ステロイドフリーの免疫抑制剤軟膏は強力な発癌性がある

丹羽 鞠負 医療法人 修命会 土佐清水病院 院長

意識と物理エントロピー (15:55-16:35)

15:55-16:35

座長 小久保 秀之 放射線医学総合研究所 客員協力研究員

特別招待発表 地球規模の注意集中と物理エントロピーとの関連の探索的研究

690

ディーン・ラディン 米国 ノエティック・サイエンス研究所 主席研究員

意識と物理学・生化学 (16:35-17:15)

16:35-16:55

座長 奥 健夫 大阪大学産業科学研究所 助教授

The Development of a Bio-sensor for the State of Consciousness in a Human Intentional Healing Ritual

694

Eduard P.A. VAN WIJK¹ and Roeland VAN WIJK²

1. International Institute of Biophysics, Germany
2. Faculty of Biology, Utrecht University, The Netherlands

16:55-17:15

気功および発光イメージ時の中指先の温度と生物フォトンの変化

703

陳偉中¹、張トウ¹、世一秀雄¹、小竹潤一郎¹、原口鈴恵¹、小久保秀之¹、河野貴美子^{2,1}、山本幹男¹

1. 放射線医学総合研究所、2. 日本医科大学

表 演 (17:15-17:35)

17:15-17:35

座長 並木 伸爾 日本原子力研究所

一刀流 (木刀形および太刀形) の実演 石山 陸紀、米山 豊広、阿部 傳七 (警視庁) ほか

17:35-17:40 閉会の辞

17:40-17:50 ポスター撤去

懇親会 (18:00-20:00) (エメラルドA, 3 F, ホテルスプリングス幕張 (OVTA より徒歩 5分) にて)

座長 山本 幹男 フォーラムコーディネーター

8月27日(火)

サテライト・ワークショップ (7:30-11:00) 朝食付き、要予約、OVTA 2 階 2015研修室

7:30- 開会

7:35-9:30

座長 町 好雄、伊藤 正敏、木戸 眞美

第1部 海外参加者の日本の研究とフォーラムへのコメント

9:30-10:00

座長 樋口 雄三、河野 貴美子

第2部 フォーラムの総括

10:00-11:00

座長 内山 明彦、上田 至宏、奥 健夫

第3部 日本の研究に生かすべき事

11:00 閉会

アフターツアー

9:45 OVTA 玄関発 美浜園 お茶会のツアー出発 (徒歩)

11:35 OVTA 玄関発 皇居のツアー出発 (自動車)