



International Association of Ryodoraku Medical Science

IARMS Workshop lectures and technical seminars in Tokyo.

(社) 国際良導絡医学会主催

ワークショップ講演とテクニカルセミナー in 東京

## Information 案内

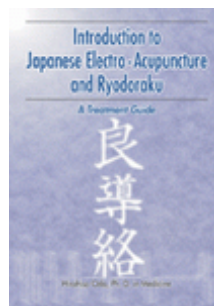
<b>Venue 会場</b>	Toho University, Faculty of Medicine (Omori Campus). 東邦大学医学部 (大森キャンパス ; 3号館 講義室)	
<b>Banquet 懇親会</b>	Toho University, Faculty of Medicine (Omori Campus) 2nd November (Sat), 18:00 Start 東邦大学医学部 (大森キャンパス ; 学生会館) , 11/2(土) 18:00 開始	
<b>Address 場所</b>	5-21-16 Omorinishi, Ota-ku, Tokyo 143-8540 JAPAN 東京都大田区大森西 5-21-16	
<b>Phone 電話</b>	+81-3-3762-4151, 03-3762-4151	
<b>Access アクセス</b>	<b>Take a bus</b> from JR stations About 4 minutes from <i>Kamata</i> Station, or about 15 minutes from <i>Omori</i> Station, and about 2 minutes on foot from the bus stop "Toho University". <b>Walking</b> from the <i>Keihin</i> Express Line stations About 10 minutes from <i>Omorimachi</i> Station or about 8 minutes from <i>Umeyashiki</i> Station. JR 駅から <b>バス</b> 蒲田駅から約 4 分、または大森駅から約 15 分、バス停「東邦大学」より徒歩約 2 分。 京浜急行駅から <b>徒歩</b> 大森町駅より約 10 分、または梅屋敷駅より約 8 分。	
<b>Language 公用語</b>	English, Japanese 英語、日本語	
<b>Registration Fee 参加費</b>	Member 会員 Free 無料 Others その他 10,000 JPY. ※ Students 学生 1,000 JPY.	But, Officials of Toho University School of Medicine are Free 但し、東邦大学医学部の関係者は無料です。 But, Medical students are Free 但し、医学部の学生は無料です。
<b>Website ホームページ e-mail</b>	<a href="http://iarms.org/information.html">http://iarms.org/information.html</a> <a href="mailto:info@iarms.org">info@iarms.org</a>	



# PROGRAM プログラム

## Workshop Lectures ワークショップ講演

- Talk 1**  
**講演 1**
- "Consideration of fluctuation of skin current in Ryodoraku (Meridian) measurement using eigenvectors of principal component analysis"**  
「主成分分析の固有ベクトルを用いた良導絡"経絡"測定における皮膚通電電流の変動に対する考察」
- Hiroshi ENDO LAc. PhD. 遠藤 宏 先生  
Prof. of Kurashiki University of Science and the Arts.  
Department of Life and Health Science <Major of Acupuncture and Moxibustion>  
倉敷芸術科学大学 生命科学部 健康科学科<鍼灸専攻> / 教授  
Language: Japanese 言語：日本語
- Talk 2**  
**講演 2**
- "Regulatory effect by the thermal stimulation on the excitation and/or suppression point in Ryodoraku that show(s) deviation from the normal range on Ryodoraku (Meridian) Chart.**  
• Effect of electronic thermal stimulation device (electronic moxa) especially on excitable point• "
- 「良導絡(経絡)チャートの正常域から逸脱を示す良導絡の興奮点および抑制点に対する熱刺激の調整効果」—とくに興奮点に対する電子式熱刺激装置(電子灸)の作用について—
- Masaki HAYASHI LAc. 林 正貴 先生  
Director of Forest Acupuncture Treatment Center.  
フォレスト鍼灸院 / 院長  
Language: Japanese 言語：日本語
- Talk 3**  
**講演 3**
- "Characteristics of skin electrical resistance excited and inhibition parts using Ryodoraku for cervical and lumbar vertebral diseases"**  
「頸椎疾患および腰椎疾患の良導絡を用いた皮膚電気抵抗興奮部および抑制部の特徴」
- Kentaro MORI LAc JT. 森 健太郎 先生  
Director of Mori Acupuncture clinic and LOCOMO-STATION Mature person's cram school,  
Department of Rehabilitation in Shinoro Orthopedic Clinic.  
ロコモステーションおとな塾 森 はりきゅう院 / 院長、篠路整形外科リハビリテーション科 / 鍼灸師・柔道整復師  
Language: Japanese 言語：日本語
- Talk 4**  
**講演 4**
- "The medical circumstances of Ryodoraku in South Korea"**  
「韓国における良導絡の医療事情」
- Jong-Soo LEE KMD PhD. 李 鐘秀 先生  
Prof. of Kyug Hee University ,  
Department of Rehabilitation, Korean medicine -in Seoul Korea  
慶熙大学校 韓方再活医学科 (ソウル; 韓国) / 教授  
Language: English 言語：英語
- Special Lecture**  
**特別講演**
- "The useful effects for human body used by Fango, matured with hot spring water ~ Focused on pain relief~"**  
「温泉を利用したFango施術によるヒトへの有効性 ~特に疼痛緩和について~」
- Kenji SUGIMORI 杉森賢司 先生  
Asis.Prof. of Toho University, School of Medicine, Faculty of Medicine,  
Department of Biology.  
東邦大学医学部 生物学研究室 / 講師  
Language: Japanese and English 言語：日本語と英語



## Technical Seminar 技術セミナー

Practical  
Introduction  
入門実技

"Basic (Ryodoraku) treatment"  
「基本(良導絡)治療」

"Needling technique on electro permeable points following to *Sohtetsu Ishisaka school*"  
「石坂宗哲流の針と反応良導点」

Clinical Education  
臨床教育実践

Hirohisa ODA LAc PhD. 小田 博久 先生  
Former President of MEIJI COLLEGE OF ORIENTAL MEDICINE (MCOM) -in Berkeley California USA  
メイジカレッジ・オブ・オリエンタルメディシン (カリフォルニア州; USA) / 元学長  
Language: Japanese and English 言語: 日本語と英語

Clinical  
Application 1  
臨床応用 1

Ryodoraku Electrical Needling for contributing to the society that is aging of the population progresses (part 1),  
"Approaching to Dysphagia"

”高齢化社会のための良導絡針療法” その1 「嚥下困難に対するアプローチ」

Rie NAKANE MD. 中根 理江 先生  
The Japanese Association of Rehabilitation Medicine (JARM) Specialist in Nakane Toshie Rehabilitation & Pediatrics Clinic  
中根 敏得リハビリテーション・内科・小児科医院 / 日本リハビリテーション医学会専門医  
Language: Japanese and English 言語: 日本語と英語

Clinical  
Application 2  
臨床応用 2

Ryodoraku Electrical Needling for contributing to the society that is aging of the population progresses (part 2),  
"Ophthalmic treatment by *Nakatani method*"

”高齢化社会のための良導絡針療法” その2 「中谷式眼科治療」

Toshie NAKANE MD.PhD. 中根 敏得 先生  
President of IARMS, Director of Nakane Toshie Rehabilitation & Pediatrics Clinic  
(一社) 国際良導絡医学会 / 会長、中根 敏得リハビリテーション・内科・小児科医院 / 院長  
Language: Japanese 言語: 日本語

Clinical  
Application 3  
臨床応用 3

"Demonstration of electro needling for upper back muscle stiffness and low back pain"

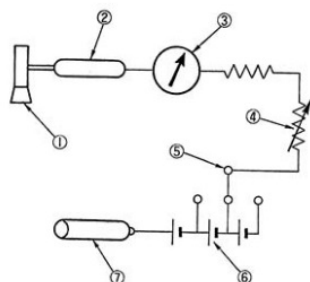
「肩こり・腰痛に対する電気針のデモンストレーション」

Masuzou TANEDA MD PhD. 種田 益造 先生  
Department of Anesthesiology in Japanese Red Cross Medical Center / Anesthesiologist  
日本赤十字社医療センター / 麻酔科医  
Language: Japanese and English 言語: 日本語と英語

Clinical  
Application 4  
臨床応用 4

"Electrical needle treatment for eye strain"  
「眼精疲労の電気針治療」

Kumiko FURUNO MD PhD. 古野 久美子 先生  
Director of Third Eye Ophthalmic Clinic / Ophthalmologist  
サードアイ眼科 / 院長  
Language: Japanese and English 言語: 日本語と英語



## Schedule スケジュール

<b>Lecture room 講義室</b>		
9:30 ~ Talk 講演 1	<p>"Consideration of fluctuation of skin current in Ryodoraku (Meridian) measurement using eigenvectors of principal component analysis"            「主成分分析の固有ベクトルを用いた良導絡"経絡"測定における皮膚通電電流の変動に対する考察」            Hiroshi ENDO LAc. PhD. 遠藤 宏 先生</p>	
10:00 ~ Talk 講演 2	<p>"Regulatory effect by the thermal stimulation on the excitation and/or suppression point in Ryodoraku that show(s) deviation from the normal range on Ryodoraku (Meridian) Chart.            • Effect of electronic thermal stimulation device (electronic moxa) especially on excitable point"            「良導絡（経絡）チャートの正常域から逸脱を示す良導絡の興奮点および抑制点に対する熱刺激の調整効果」            • とくに興奮点に対する電子式熱刺激装置（電子灸）の作用について」            Masaki HAYASHI LAc. 林 正貴 先生</p>	
10:30 ~ Talk 講演 3	<p>"Characteristics of skin electrical resistance excited and inhibition parts using Ryodoraku for cervical and lumbar vertebral diseases"            「頸椎疾患および腰椎疾患の良導絡を用いた皮膚電気抵抗興奮部および抑制部の特徴」            Kentaro MORI LAc JT. 森 健太郎 先生</p>	
11:00~ Talk 講演 4	<p>"The medical circumstances of Ryodoraku in South Korea"            「韓国における良導絡の医療事情」            Jong-Soo LEE KMD PhD. 李 鐘秀 先生</p>	
11:30 ~ Special Lecture 特別講演	<p>"The useful effects for human body used by Fango, matured with hot spring water            ~Focused on pain relief~"            「温泉を利用した Fango 施術によるヒトへの有効性 ~特に疼痛緩和について~」            Kenji SUGIMORI 杉森賢司 先生</p>	
12:30 Launch 昼食		
<b>Practical room 実技室</b>		
13:30 ~ Clinical Education 臨床教育実践	<p>"Needling technique on electro permeable points following to Sohtetsu Ishisaka school"            「石坂宗哲流の針と反応良導点」            Hirohisa ODA LAc PhD. 小田 博久 先生</p>	<p>Practical Introduction 入門実技</p>
14:00 ~ Clinical Application 臨床応用	<p>Ryodoraku Electrical Needling for contributing to the society that is aging of the population progresses (part 1), "Approaching to Dysphagia"            "高齢化社会のための良導絡針療法" その1 「嚥下困難に対するアプローチ」            Rie NAKANE MD. 中根 理江 先生</p>	

<p>14:30 ~ Clinical Application 臨床応用</p>	<p>Ryodoraku Electrical Needling for contributing to the society that is aging of the population progresses (part 2), "Ophthalmic treatment by <i>Nakatani</i> method" "高齢化社会のための良導絡針療法" その2 「中谷式眼科治療」 Toshie NAKANE MD.PhD. 中根 敏得 先生</p>	
<p>15:00 ~ Clinical Application 臨床応用</p>	<p>"Demonstration of electro needling for upper back muscle stiffness and low back pain" 「肩こり・腰痛に対する電気針のデモンストレーション」 Masuzou TANEDA MD PhD. 種田 益造 先生</p>	
<p>15:30 ~ Clinical Application 臨床応用</p>	<p>"Electrical needle treatment for eye strain" 「眼精疲労の電気針治療」 Kumiko FURUNO MD PhD. 古野 久美子 先生</p>	
<p>16:00 ~</p>	<p>Free-Talk and discussion 自由討論 (Q &amp; A)</p>	
<p>16:30 Closeing</p>		

