



日本バイ・デジタルオーリングテスト 医学会ニュース

No.18 2005年5月10日発行

〒830-0032 福岡県久留米市東町 496

TEL:0942(38)4181 FAX : 0942(37)4131 e-mail : info@bdort.net

URL : http://bdort.net

◎ 2005年4月久留米セミナー報告

2005年4月23日～24日、福岡県久留米市のORT生命科学研究所にて、オーリングテストセミナーが開催されました。100名近くの参加者を迎え、盛況のうちに終了しました。

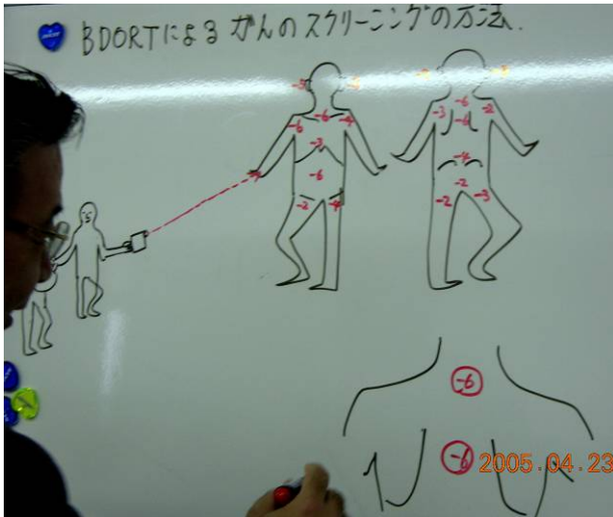


セミナーに参加された先生方



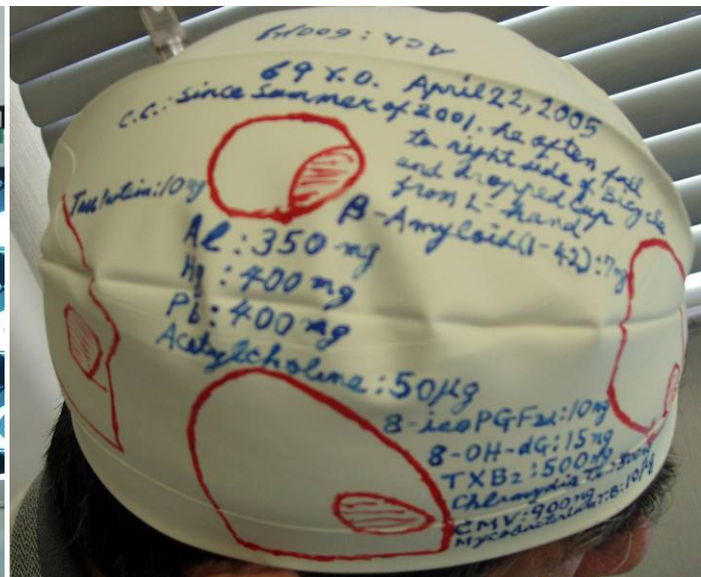
癌のスクリーニング及び trueSt.36 刺激によるパラメーターの変化

True St.36 の見つけ方



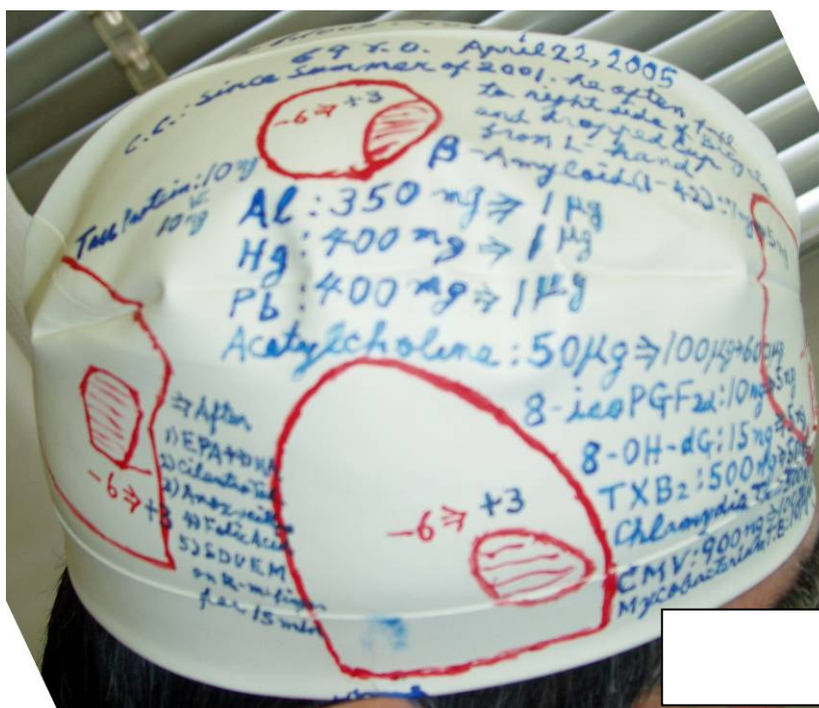
癌のスクリーニングをする場所（体表面の表と裏）

講演を聴く参加者



前立腺癌肺転移の人の診断（治療前）

アルツハイマー病の人の各パラメーター（治療前）



EPA/DHA

中国パセリ

アモキシシリン

葉酸

を服用後、Selective Drug

Uptake Enhancement

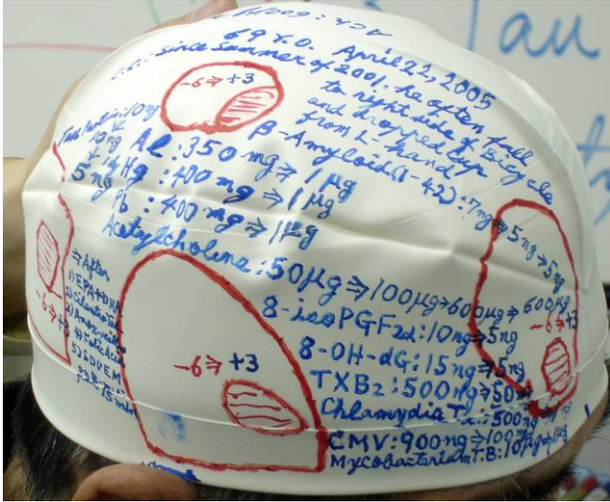
Method を行った後の各パラ

メーターの変化

治療開始2日後の各パラメーターの変化

アルツハイマー病のパラメーター

- 1) Al: ↑↑↑↑↑ >350mg
Hg: ↑↑↑↑↑ >200mg
Pb: ↑↑↑↑↑ >100mg
- 2) β-Amyloid(1-42) ↑↑↑↑↑ >7ng
- 3) New Tau Protein ↑↑↑↑↑ >7ng
- 4) Acetylcholine ↓↓↓↓↓ <100-150 μg
- (5) 8-OH-dG (6) New 8-isoprostane(8-epi-PGF2 α)

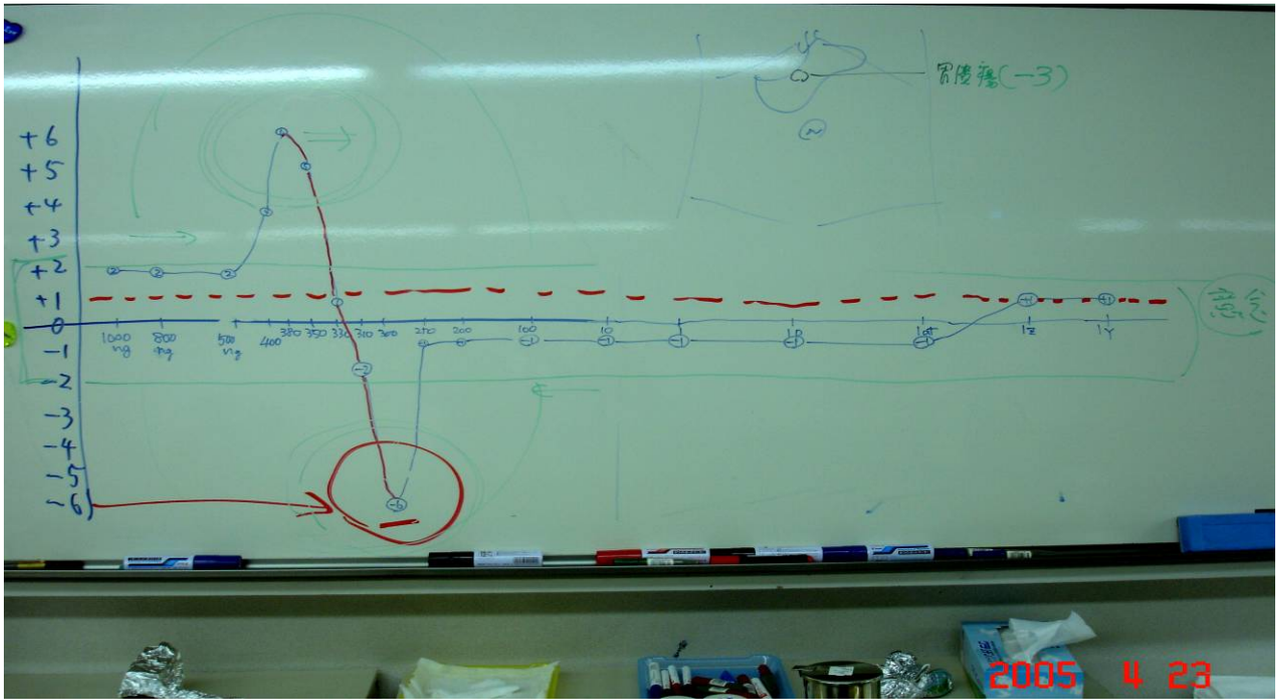


※ パソコンの電磁波を軽減するには、写真のようにアル箔を丸めて筒状のものを作り、パソコンのモニターとキーボードの間に置く。

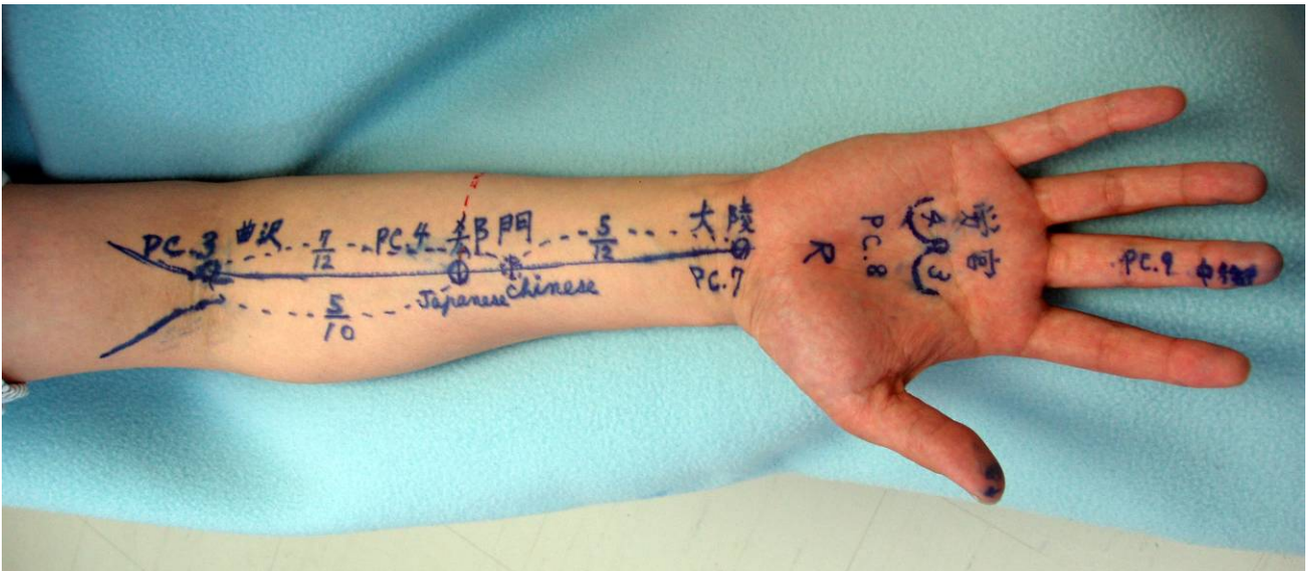
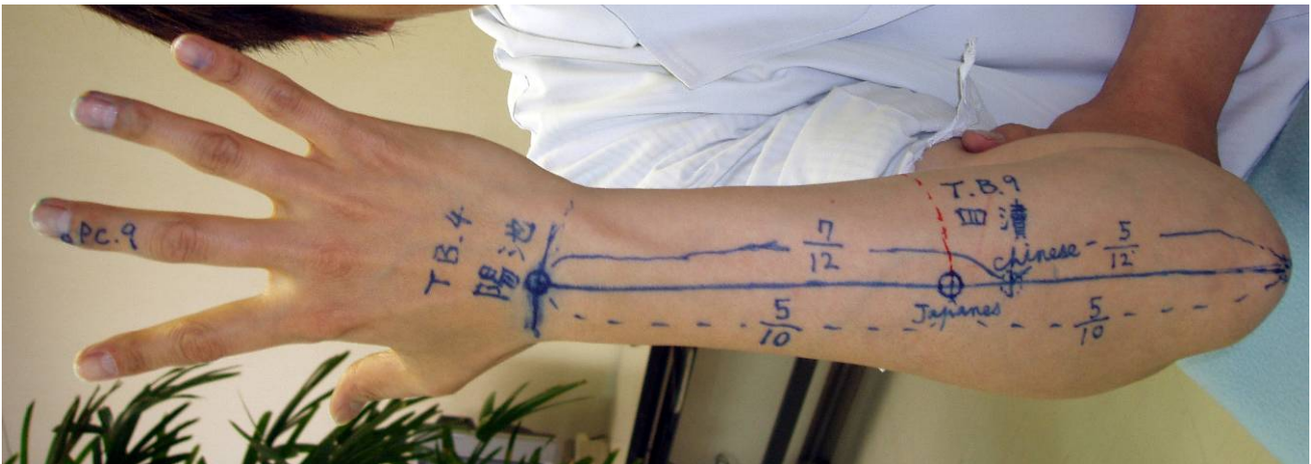
Virtual drug Effect Test (効果)	結果	推定されるウイルス・細菌の定量
Amoxicillin(500mg)	-6	Amoxicillin positive 100ng (-)
EPA/DHA(180/120mg)	+4	ウイルス? 後環境障害?
Sub-3(1T)	+4	ロシア
Cilantro(100mg)	+4	重金属の沈着(軽金属)
INH	+4	[Mycobacterium tbc) X " Avium
RFP	-6	
クラリスロム	-6	抗ウイルス剤
ゾレラックス	+4	
ゾフルカン	-6	抗真菌剤



※ virtual drug effect test による病因の推定と推測されるウイルス・細菌の定量(デモンストレーション)



※ 調べようとする物質の量を変えていき、BDORT のグレーディングの変化を調べる。
 (RCS を持ってグレーディングして、もっと上の量とか、下の量とかをどのようにして判断しているか?)



※認定試験鍼灸師問題で出題された四瀆とがい門の位置(日本のツボと中国のツボの違い)



ブラジルのサンパウロと Web meeting で会話される大村恵昭先生

(※Web meeting の本部との接続テストは随時行っています。事務局まで、御自分のお使いの機種のスぺック、回線の種類、接続テストの日時を御連絡下さい。)

◎4月23日～24日のセミナーでは、認定試験受験者が11名参加（初段7名、昇段4名）ということもあって、認定試験で出題される基本指の選択、グレーディングのやり方、Virtual Drug Effect Test のやり方、病因の推定方法、推定されるウイルス、細菌、金属の定量、診察環境、Drug Interaction, Selective Drug Uptake Enhancement Method のやり方、True ST.36 の位置のを見つけ方や金属棒の当て方等の説明やデモンストレーションをなされました。金属棒もレーザーポインターも X 線を当てるのと同じ方向で正しく当てる。新しい内容としては、癌やアルツハイマー病で細胞膜の障害の程度を示す 8-isoprostane (8-epi-PGF2 α)、アルツハイマー病では、Tau Protein が新しいパラメーターとして加えられました。最近では、Anti-Aging の研究もされており、Growth Hormone, Somatostatin, Ghrelin 等の話もありました。

※グレリン(Ghrelin)は、成長ホルモンと共に増えるが、グレリンが低い人で体のどこかに癌のある人が多い。(4月久留米セミナー 大村教授の講演より)

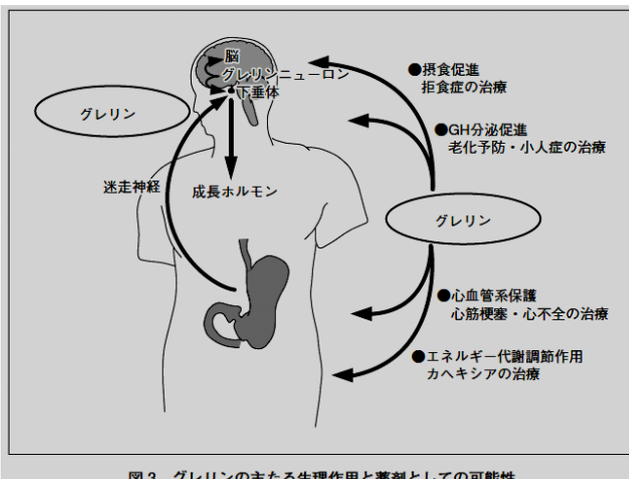
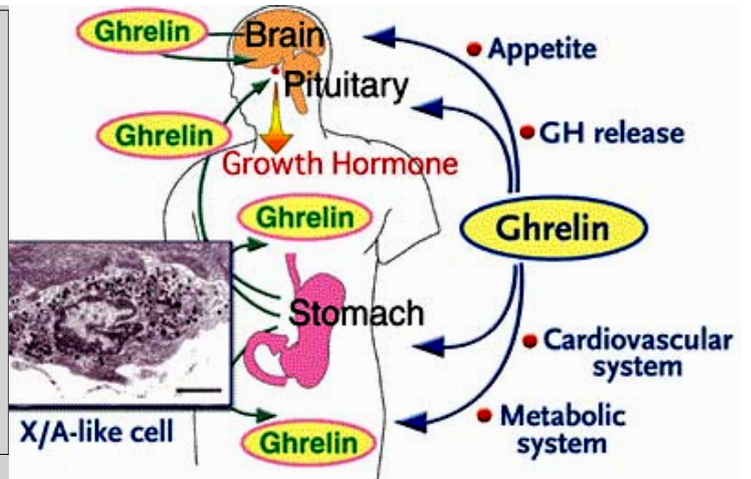


図3 グレリンの主たる生理作用と薬剤としての可能性



他にも、乳ガンの患者で、オーリングテスト (-) のブラジャーを身につけていると、薬が乳ガンの所に行かないとか、ビタミンCを大量に投与すると、抗生物質が効かないという話。アメリカでスポーツ選手でステロイドホルモンを服用している人が沢山いるが、ステロイドホルモンを使っているかどうかは、オーリングテストで簡単にチェックできること等を話されました。アメリカでは高校生の中でステロイドホルモン服用者が500万人以上いて、社会問題になっているそうです。

今回のセミナーでは、会場の質問に対して、大村恵昭先生が回答される場面が多かったので、以下に抜粋します。

Q1. 癌の患者さんで、true ST.36 の刺激を 200 回行って、癌のパラメーターは減少しているのに、Acetylcholine が 1fg から 45 μ g までしか増えていないのは、どうしてですか？

A1. Acetylcholine は、細胞間のコミュニケーションを円滑にするパラメーターだけれども、なぜかわからないが、45 μ g~50 μ g までしか増えない。True ST.36 への刺激を続けていると、少しずつ増えてくる。Acetyl-L-Carnitine を使うと Acetylcholine が増えるが、そのうち、最初の Acetylcholine より量が減ってくる。それで、Acetyl-L-Carnitine と α -Lipoic Acid の combination で使うと、Acetylcholine が 45 μ g~50 μ g まで増える。これと、true ST.36 の刺激を組み合わせると、Acetylcholine が 100 μ g まで増える人が出てくる。そういう人には、Acetyl-L-Carnitine と α -Lipoic Acid を服用してもらおうが、通常、市販されているものは、toxic dose のものが多い（適量の3倍くらい）。オーリングテストで適量を決める。Our recent study on the substances known to increase longevity revealed mixture of about 100-75 mg of Acetyl-L-Carnitine and about 50 mg of Lipoic Acid also was found to reduce cancer Telomere and increase normal cell Telomere（2004年国際シンポジウムの抄録より）癌のマーカー、腫瘍マーカー等も低下してくる。

Q2. 癌のパラメーターで、癌を見落とさないための確実なものがありますか？

A2. 腕のところで、telomere を調べて 110ng 以下であれば、すぐに癌のスクリーニングを開始します。ほとんどの場合で、オーリングテスト上での癌が見つかります。CTやX線で見つかるまでには、多少、時間がかかります。

Telomere が 100ng 以下の場合、何も治療しないと 1, 2年以内に天国に行く可能性が高いです。

Q3. True St.36 に鍼を刺すのは、片方の足でいいですか？それとも両足の方がいいですか？

A3. 片足だけでいいです。円皮鍼を刺すと、1カ月くらいは、刺したままで良いですが、はずれたら、また刺さないといけないので、片方の足がきれいな状態で残しておく true St.36 を探して、鍼を入れやすい。

Q4. アルコールで1回、1回拭くのはどうしてですか？

A4. RCS 等の表面が菌でよごれていると、共鳴現象で菌を拾う可能性があるため、できるだけ、そういう要因をなくします。

Q5. ステロイドホルモンを大量に摂取している人は、オーリングテストでどのような異常が出てきますか？

A5. ステロイドホルモンを摂取していると、顔面診断で脾臓と心臓の代表領域に異常がでてきます。デカドロンというステロイドホルモンが多い場所では、TxB2 が増えて循環障害があります。また、デカドロンの錠剤を手にとって、共鳴現象を調べるとどれくらいのステロイドホルモンを使用しているかが推定できます。

Q6. Folic Acid（葉酸）の正常な所での値は、どれだけですか？

A6. 40ng~45ng くらいです。少ない人は、Folic Acid を服用することが必要です。1回の適量は 100 μ g です。一般に市販されているものは toxic dose です。Nature Made の Folic Acid は、1錠が 200 μ g なので、1/2 量が1回量になります。

Q7. 予防的には、正常のテロメアを増やすことを考えればいいですか？

A7. 正常のテロメアを増やして、癌のテロメアを減らしてゼロ近くになるようなことを考

える必要があります。

- Q8. 金属を取り除くのに、Cilantro を用いられていますが、市販の種や葉ではどうですか？
- A8. 種は、全く効きません。葉っぱはビタミンCが多かったり、有害成分が含まれています。林原生物化学生物研究所で、有効成分のみを抽出したものを作ってもらっています。
- Q9. Tau Protein の異常値は？
- A9. 7ng 以上。β-Amyloid(1-42)だけでは、理解できない。説明できない患者が増えてきたので、Tau Protein も測定するようになりました。
- Q10. アルツハイマー病では、どのような mixed infection がありますか？
- A10. Chlamydia trachomatis, Cytomegalovirus, Human Herpes Virus type 6, Mycobacterium tuberculosis, Amoxicillin sensitive bacteria 等が感染しています。

◎ 第15回医学会演題募集要項

会場: 東京大学山上会館

東京都文京区本郷 7-3-1 TEL: 03-3818-3008 平成 17 年 7 月 16 日(土) 9:30~18:00 7 月 17 日(日) 9:30~17:00

● 申込資格

原則として演者、共同演者ともに 日本 Bi-Digital O-Ring Test 医学会会員 に限ります。

● 登録申込 (抄録提出期限: 2004 年 5 月 23 日(月) 必着)

- ・ 発表テーマは、パイ・デジタルオーリングテストを用いた診断・治療・基礎研究に関することなら、何でも結構です。
- ・ 演題を提出される方は、日本語及び英文の抄録を作成して、e-mail もしくは、原稿とフロッピーディスクを下記の演題送付先まで送付下さい。
- ・ 日本語抄録はA4サイズ、文字の大きさは12ポイント、タイトルは14ポイント(Bold)、余白は上下左右 25mm づつに設定して下さい。
- ・ 英語抄録は Letter サイズ、余白は上下左右 25mm づつに設定して、Times または Times New Roman 12point タイトルは 14point(Bold)で書いて下さい。英文抄録には、日本語記号を用いなくて、記号は Symbol 文字等をお使い下さい。
- ・ 抄録は写真や図を入れ、誰でもわかるように書いていただき、長さは A4 用紙および Letter サイズ用紙 2 枚以内として下さい。
- ・ 名前の後に M.D., D.D.S.、などの 学位のわかるものをつけて下さい。
- ・ 抄録中に「BDORT」と記入される際は、省略 (abbreviation) しない形にして下さい。最初に Bi-Digital O-Ring Test(OMURA, Y.1997-2005; 以下 BDORT)等と記入して下さい。
- ・ 引用文献は必ず記載下さい。
- ・ 送付される時に、発表形式 (スライド・OHP・パソコン等)もお書き添え下さい。
- ・ パソコンでの発表は、ご自分で操作されるのか、オペレーターが必要なのかもお書き添え下さい。
- ・ 第 15 回医学会発表 (7 月 16 日、17 日) をご希望の方で、Acupuncture & Electro-Therapeutics Research The International Journal に英文抄録の掲載を希望されない

先生は、日本語抄録のみで結構です。但しプログラムには英文も掲載しますので、お名前・学位・所属・タイトルの英文も併記して下さい。

- ・ 応募された抄録からシンポジウムや座談会が組める場合は、部会長および副部会長から連絡が入りますのでご協力をお願い致します。
- ・ 講演要旨の採択及び発表セッションについては、選定委員会にご一任下さい。結果は平成 17 年 6 月下旬に通知致します。

●発表者へのお願い

- ・ 速やかに進行するように、御自分の発表の 30 分前には、スライドもしくは Powerpoint のはいた CD-R もしくはフラッシュメモリーを御持参下さい。
- ・ 発表時間は厳守して下さい。
- ・ 一般演題は発表時間が 12 分、質疑応答 3 分となります。15 枚以内のスライドが使用可能です。
- ・ 使用するスライドは 35mm とし、プロジェクターは 1 台のみとします。
- ・ スライドは試写の上、講演当日の発表 30 分前までに会場前のスライド受付にご提出下さい。また、発表終了後は速やかにお引き取り願います。
- ・ 事務局では Windows のパソコンを準備しますが、Mac で作成したものは、文字化けする可能性がありますので、事前にテストさせて下さい。
- ・ 講演時間の 1 分前にコールベルを 1 鈴鳴らし、終了時に 3 鈴にてお知らせ致します。如何なる場合も延長は認めませんのでご留意下さい。
- ・ 次演者は前演者の登壇後、速やかに次演者席へ移動し待機して下さい。

●演題送付先および演題応募に関するお問合せ：

日本 Bi-Digital O-Ring Test 医学会（協会内）TEL：0942-38-4181 ； FAX：0942-37-4131