

Announcement:

The 26th Japan Bi-Digital O-Ring Test Medical Society Conference will be held at the University of Tokyo's San-in Hall on Saturday, July 29, 2017, and Sunday, July 30, 2017.

ご挨拶

2017年7月29日(土)～2017年7月30日(日)に第26回日本バイ・デジタルオーリングテスト医学会を東京大学山上会館で開催いたします。

バイ・デジタルオーリングテスト (Bi-Digital O-Ring Test) は、1970年代にその現象が発見され、まだ Bi-Digital O-Ring Test (BDORT) という名前を付ける前の論文は1978年、名前が付いた論文は1981年に発表されました。当時、コロンビア大学の実験物理の大学院で、2つの同量の同一物質間の電磁波共鳴でオーリングが最大限に弱くなるということを発見し、この応用として、いろいろな分子を Non-Invasive にオーリングテストで、(血液) サンプルを採らずに、測定できることがわかりました。この方法に対して、1993年にアメリカで世界最初の人体を使った特許を取得しました。物理学の電磁波共鳴現象と脳循環と握力の研究から、BDORTの研究が始まり、BDORTのメカニズムに対する基礎研究、医科・歯科・鍼灸・薬学・獣医学等における診断及び治療に関する学術発表を毎年、地道に続けてきました。BDORTは Non-Invasive で迅速に診断し、安全で有効な治療、原因不明の難病の原因や治療法の探索や、BDORTで疑われる疾患を現代医学検査により、ピンポイントで検査することにより、医療費削減にも貢献できる医療診断法・治療法として期待されている手法です。

BDORTの基礎研究や応用研究に対して、現代医学の結果と対比させながら、皆様の日常診療における成果を多く発表していただければ幸いです。

今年、2月8日(金)にベルギーのブリュッセルのEU議会本部で New & Alternative Cancer Diagnostic Method として BDORT によるガンの診断と治療について報告してきました。来年には、Alojz Peterle 氏の地元の Ljubljana, Slovenia で ECIM2018 が開催されることになっていて、その時に、また BDORT のセッションが持たれることになっています。その際に、日本及び世界 BDORT 協会のメンバーの方から多数の発表演題と参加の依頼を受けました。

2017年7月の東大山上会館で開催される第26回 BDORT 医学会は、大会テーマが「BDORT と気の医学」で、BDORT では、様々な疾患に対する気功治療のメカニズムや治療成績について論じられて来ていましたが、是非多くの方が論文のアブストラクトを出して参加され活発な学会になることを期待しています。

International Association of Bi-Digital O-Ring Test Medical Societies : President
BDORT 創始者
大村恵昭, M.D., Sc.D., F.A.C.A., F.I.C.A.E., F.R.S.M.

The 26th Japan Bi-Digital O-Ring Test Medical Society will be held at the University of Tokyo's San-in Hall on Saturday, July 29, 2017, and Sunday, July 30, 2017. The Bi-Digital O-Ring Test was discovered in the 1970ies, and the paper for naming the Bi-Digital O-Ring Test (BDORT) was published in 1978, and in 1981. At that time, at the

graduate school of experimental physics at Columbia University, we discovered that O-rings are weakened to the utmost with the electromagnetic wave resonance between two identical substances, and non-invasively. In the O-ring test, we found that we can do all sort of measurements without taking (blood) sample. In response to this method, we acquired the world's first patented technique in this field for the human body in the United States in 1993. From the study of the electromagnetic wave resonance phenomenon of physics and cerebral circulation and grip strength research began on BDORT, basic research on the mechanism of BDORT, academic presentation on diagnosis and treatment in medicine, dentistry, acupuncture, pharmacology, veterinary medicine etc. Every year, I maintained research, seminars and conferences on BDORT. The technique has become a quick non-invasive technique for diagnosis and safe and effective treatment, the cause of intractable disease difficulty and treatment, unknown cause of intractable disease and treatment, searching for diseases suspected of BDORT by pinpoint examination by modern medical examination. It is a method that is expected as a medical diagnosis method and treatment method that can contribute to cost reduction. It would be greatly appreciated to compare basic research and applied research of BDORT with the results of modern medicine and publish many of the results of your daily practice. This year, on February 8th 2017 (Friday), I reported on the diagnosis and treatment of cancer by BDORT as New & Alternative Cancer Diagnostic Method at European Union Parliament Headquarters in Brussels, Belgium. Next year, ECIM 2018 will be held at Ljubljana, Slovenia, for which, MP Alojz Peterle is associated, and at that time, a session of BDORT is to be held. At that time, members of Japan and the World BDORT Association received a large number of presentations and participation requests. The 26th BDORT Medical Association to be held at the Tokyo University Sanjokan in July 2017. The theme of the convention is "BDORT and Qi's Medicine", which will discuss the mechanism and treatment outcome of BDORT and qigong treatment for various diseases. I certainly hope that many people will participate with presentations and abstracts, and become members of the active academic society.

International Association of Bi-Digital O-Ring Test Medical Societies: President
BDORT Founder Yoshiaki Omura, M. D., Sc. D., F. A. C. A., F.I.C.A.E., F.R.S.M.