

# ISI ピエゾエレクトリック サージェリー ハンズオンコース in Korea

近年、インプラント治療をより確実、安全におこなうために、 piezoエレクトリック機器を利用したボーンサージェリーは欠かすことの出来ない技術となっています。なかでも韓国では、早くから臨床に取り入れられ、新たなテクニックやそれに伴うチップの開発など進化を続けています。

本コースでは、piezoエレクトリック機器の基本的な使用方法からPISEテクニック (piezoを利用したサイナスフロアーエレベーション法) に至るまで、臨床に役立つ実践的なテクニックを、講義と実習を通して習得して頂きます。

## 講師紹介 ( 逐次通訳あり )

## 開催日時



Dr. Sohn Dong-Seok (DDS, PhD)

テグカトリック大学 口腔顔面外科教授  
ICOI Korea 初代会長、現名誉会長  
世界各地でpiezoエレクトリックコースを主催  
PISE (2002) & HPISE (2008) テクニックを、  
アジア太平洋地域に初めて紹介  
日本piezo臨床研究会 海外特別顧問

4月10日(土), 11日(日)

## スケジュール ( 2泊3日 )

- 1日目: 午前 日本発  
14:15 ~ 22:00 セミナー  
2日目: 9:30 ~ 18:00 セミナー  
終了後 懇親会  
3日目: 午前または午後 ソウル発 ( 自由解散 )  
出発地により異なります。

会場: ソウル市内

受講料: ¥230,000 ( 懇親会費を含む ) 旅費別途

定員: 18名 ( 最小催行人数14名 )

## コース内容

- piezoエレクトリック機器の基礎、概念、適応症、有効性
- PISE ( Piezoelectric Indirect Sinus Floor Elevation : ソケットリフト )
- HPISE ( 水圧を利用した画期的なソケットリフト術 )
- 改良サイナスリフト ( ウィンドウの再位置、移植材の検討 )
- 自家骨採取 ( ボーンスクレイパー )
- 自家ブロック骨採取
- 歯槽骨成形
- Piezoelectric Ridge Splitting
- 骨隆起の成形
- 嚢胞摘出
- Sandwich垂直骨再生術
- 下槽神経移動術
- CGFの活用
- 外科テクニック ( 減張切開、VIP移植弁、Suspension Suture、トンネルテクニック等 )
- 合併症の処理
- 画像・動画を使用し術式解説後、ブタ・ウサギを使った実習

お問合せ・申込先: 茨城インプラント研究会事務局 〒305-0033 茨城県つくば市東新井2-1 KMS.S-2 3F

TEL: 029-855-8296 FAX: 029-855-8164

協力: コアフロント株式会社 〒160-0008 東京都新宿区三栄町19番地竹田ビル3F

TEL: 03-5366-1266 FAX: 03-5366-1276

旅行取扱: 株式会社コミュニケーションツアーズ (大阪府知事登録旅行業 第2-2042号)

ツアーデスク TEL: 06-6345-3111 担当: 久田 (ひさだ)

## piezoエレクトリック サージェリー ハンズオン コース申込用紙

( 点線部で切り取らずに、下記記入後そのまま送信して下さい。FAX 029-855-8164 )

[ ISI (4月) ]

お名前

歯科医院名

ローマ字表記  
(パスポートと同一のもの)

ご住所 〒

TEL ( )  
FAX ( )

email

(メールでのご連絡をご希望の方はアドレスをご記入ください。)

## Prof. Dong-Seok Sohn DDS, PhD



- Professor and Chair, Department of Oral and Maxillofacial Surgery, Daegu Catholic University, School of Medicine, Daegu, Korea
- Past president of ICOI Asia-Pacific Section(2005)
- Past Chairman, Board of Directors, ICOI Asia-Pacific Section.(2006)
- Founding President of Korean Society of Oral Implantologists-ICOI Korea(2005)
- Director of Implant C.E Course at Daegu Catholic University(1998~)
- Author of books "Immediate loading with provisional implants (Ji-Sung Publishing, 2002),Clinical applications of sintered porous surface implants (Gun-Ja Publishing, 2002) and Innovative implant dentistry (Gun-Ja Publishing, 2003), Clinical applications of piezoelectric bone surgery (2008)
- Author and coauthor of numerous articles published nationally and internationally.
- Recipient of Charles English Award in 2007 Implant Dentistry
- Invited main speaker in many national & international congress on implantology
- First introducer of Piezosurgery devices in Asia Pacific Section(2002)
- Developer of Innovative hydrodynamic piezoelectric internal sinus elevation(HPISE) technique
- Editorial advisory board of The Journal of Implant and Advanced Clinical Dentistry
- Website : [www.hpise.com](http://www.hpise.com)     [www.icoikorea.org](http://www.icoikorea.org)
- E-mail : [dssohn@cu.ac.kr](mailto:dssohn@cu.ac.kr)