

Acteon & Kuraray Adhesive Dentistry Symposium 2014

บริษัท แอ็คเทอน (ประเทศไทย) จำกัด และ Kuraray Noritake Dental Inc.

เรียนเชิญทันตแพทย์ทุกท่านร่วมงานเปิดตัวนวัตกรรมใหม่ **CLEARFIL LINER BOND F**

จาก **kuraray** ร่วมฟังบรรยายเนื้อหาวิชาการจากวิทยากรชั้นนำระดับโลก

พร้อมกิจกรรมการส่งเสริมการขาย Promotion ถูกใจ มากมายในงาน
ในโอกาส 25 ปี **Clinical Success of 2 step self-etching bonding system** ทั่วโลก



Dr. Junji Tagami

D.D.S., Ph.D.

Professor and Chair of the Cariology and Operative Dentistry department at Tokyo Medical and Dental University.

Topic

Part1 : Adhesive resin development and transition

-A subject and solution-

Part2 : Creating the Super tooth with innovative technologies



ศ.ดร.ทพ. พิศลย์ เสนางษ์

#ทันตแพทย์ศาสตร์บัณฑิต (เกียรตินิยม อันดับ 1) -
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (ทันตกรรมหัตถการ)
#Ph.D (Dental Sciences) อ.ก. (ทันตกรรมหัตถการ)
#D.D.S. (1 Class honor)
#M.Sc. (Operative Dentistry)
#Ph.D. (Dental Science)
#Diplomate, Thai Board of Operative Dentistry

Topic

Sustainability of adhesion by MDP



อ.ทพ.ดร. สุวัชัย พุกษ์กานนท์

อาจารย์พิเศษ : คณะทันตแพทยศาสตร์
ม.ศรีนครินทรวิโรฒ
อาจารย์พิเศษ (ภาคบรรยาย) : คณะทันตแพทยศาสตร์
ม.ธรรมศาสตร์
อาจารย์พิเศษ : ศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก
คณะทันตแพทยศาสตร์ ม.มหิดล
ทันตแพทย์เอกชน : ศูนย์ทันตกรรมแนวใหม่

Topic

The Clinical success of two-step self-etching MDP primer system



พุดำเนินรายการโดย

พศ.ทพ. วรณรณะ สัตตบรรสุย

**ในวันที่ 7 พฤษภาคม 2557
ณ Grand Millenium hotel
ห้อง Grand Ballroom ชั้น4**

กำหนดการ

- 08.30 - 09.15 Registration
- 09.15 - 09.30 Opening by JW & Dr.Wantana
- 09.30 - 10.30 Lecture by Dr.Pisol
- 10.30 - 11.00 Break
- 11.00 - 12.00 Lecture by Prof. Tagami Part1
- 12.00 - 13.00 Lunch
- 13.00 - 14.00 Lecture by Dr.Suwachai
- 14.00 - 14.30 Break
- 14.30 - 15.30 Lecture by Prof. Tagami Part2
- 15.30 - 16.30 Q&A by Dr.Wantana



**พิเศษ! พูลงทะเบียน
150 ท่านแรก
รับฟรี!! CLEARFIL LINER BOND F
mini kit**

The Brand New SE For You

สำรองที่นั่งได้ที่

**ตัวแทนพนักงานขายในเขต หรือ บริษัท แอ็คเทอน (ประเทศไทย) จำกัด
โทร. 0-2714-3295 ต่อ 24**

Grand Millennium map :

