

บันทึกข้อความ

ส่วนงาน ภาควิชาออร์โธปิดิกส์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โทร.4230, 4510

วันที่ 28 สิงหาคม 2557

เรื่อง ขออนุมัติไปบรรยายวิชาการและเป็น Moderator ณ ต่างประเทศ

เรียน หัวหน้าภาควิชาออร์โธปิดิกส์

สิ่งที่ส่งมาด้วย จดหมายเชิญประชุม 1 ฉบับ

ด้วยกระผม นายแพทย์อารี ตनावลี พนักงานมหาวิทยาลัย (หมวดเงินอุดหนุน) ตำแหน่ง
ศาสตราจารย์ A-2 ภาควิชาออร์โธปิดิกส์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้รับเชิญให้ไป
บรรยายวิชาการและเป็น Moderator ในงานประชุม “The 27th Annual Congress of the International
Society for Technology in Arthroplasty (ISTA) 2014” วันที่ 24-27 กันยายน 2557 ประเทศญี่ปุ่น
กระผมจึงเรียนมาเพื่อขออนุมัติไปบรรยายวิชาการและเป็น Moderator ในงานประชุมดังกล่าว
โดยไม่ถือเป็นวันลา โดยกำหนดออกเดินทางในวันที่ 24 กันยายน 2557 และเดินทางกลับในวันเสาร์ ที่
27 กันยายน 2557 สำหรับค่าใช้จ่ายต่างๆ ทางคณะกรรมการจัดงานประชุมจะเป็นผู้รับผิดชอบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติและดำเนินการต่อไปด้วย จักเป็นพระคุณยิ่ง

(ศาสตราจารย์นายแพทย์อารี ตनावลี)

หมายเหตุ: ในระหว่างที่ไปประชุมไม่มีภาระงานสอนและได้งดการออกตรวจคนไข้ล่วงหน้าเป็นที่
เรียบร้อยแล้ว

ที่ อร. 323/2557

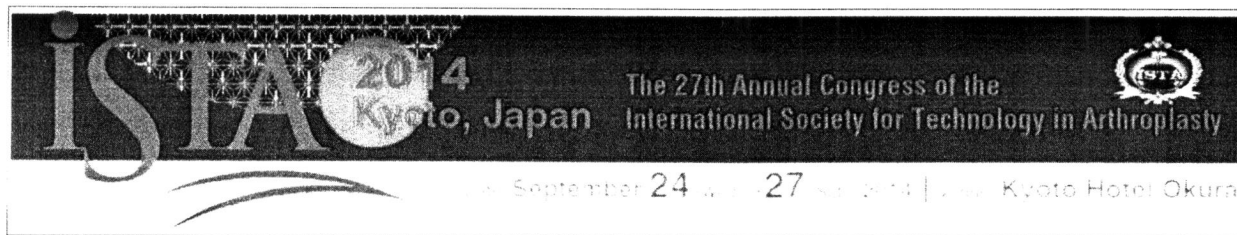
เรียน คณบดี

เพื่อโปรดอนุมัติและดำเนินการต่อไปด้วย

(รองศาสตราจารย์นายแพทย์ยังศักดิ์ หวังรุ่งทรัพย์)

หัวหน้าภาควิชาออร์โธปิดิกส์

28 สิงหาคม 2557



Dear Dr Aree Tanavalee,

Re: Invitation to the 27th Annual Congress of the International Society for Technology in Arthroplasty (ISTA 2014)

We are pleased to announce that the 27th Annual Congress of the International Society for Technology in Arthroplasty (ISTA 2014 Kyoto) will take place at the Hotel Okura in Kyoto Japan from 24-27 September 2014.

In the meantime, on behalf of the organizing committee, I would like to take this opportunity to invite you as an official guest speaker and the esteemed faculty of ISTA 2014 Kyoto. The theme for ISTA 2014 Kyoto is "Harmony of Innovation and Patient Satisfaction in Arthroplasty". Please visit the web site of ISTA for more detail. <http://www.istaonline.org>

Would you please be reminded that the Organizing Committee is pleased to provide free registration and one discounted business class round ticket. We will also make arrangements for your hotel accommodation during the meeting (4 nights).

Autumn is a special season for Kyoto. The nation's former capital offers an abundance of nature, culture, cuisine and history to the residents and visitors. I believe your stay would be both professionally and socially beneficial.

I thank you for your consideration of my request. I look forward to your positive response and to the opportunity of welcoming you in Kyoto. Your attendance to the 27th Annual Congress of the International Society for Technology in Arthroplasty (ISTA 2014) is also very welcomed.

Best regards,

Shinro Takai, MD, PhD

Congress Chairman of ISTA 2014 and President of ISTA

Shinro Takai, MD, PhD
Professor and Chairman,
Department of Orthopaedic Surgery,
Nippon Medical School,
1-1-5 Sendagi, Bunkyo-ku,
Tokyo 113-8602,
Japan
Tel. +81-3-5814-6209
Fax. +81-3-5685-1796
E-mail: takai-snr@nms.ac.jp

Thursday**Room 1****Room 2**7:30 –
8:30

Hip Anatomy and Biomechanics

Knee Anatomy and
Biomechanics, Implant Design8:30 –
9:30

Hip Implant Design

CAOS Knee Session

9:30 –
9:40**Break**9:40 –
10:40

Hip Implant Design, Short Stems

Knee Soft Tissue Balancing,
Intraoperative Sensing,
Robotics and Navigation10:40 –
10:50

Opening Ceremony

10:50 –
11:50

Hip Functional Outcomes

Knee Biomechanics

12:00 –
13:00

E-poster Short Talk Session 1

13:00 –
13:30**Lunch**13:30 –
14:30Symposium: MoM Bearing
Issues in THADebate: Mechanical Alignment
vs Kinematic Alignment in TKA
Debate: Hinge TKA vs. Rotating
Hinge TKA14:30 –
15:30Hip Implant Wear and Retrieval
Analysis, Metal Ions, Tapers and
Modularity, Revision, Retrievals

Knee Kinematics

15:30 –
16:30Knee Patient Specific
Instruments16:30 –
17:30Hip Bearing and Stem
Technologies, Retrievals

Knee Clinical Outcomes

Thursday**Room 1****Room 2**

17:40 –
18:40

E-poster Short Talk Session 2

Friday**Room 1****Room 2**

7:30 –
8:30

Hip Technologies and Surgical
Techniques

Knee Medical and Surgical
Management, Technologies and
Surgical Techniques

8:30 –
9:20

Award Session

9:20 –
9:30

Break

9:30 –
10:30

Hip Intraoperative Sensing,
Robotics and Navigation

Knee Medical and Surgical
Management, Technologies and
Surgical Techniques

10:30 –
11:30

Hip Resurfacing, Bone and Joint
Preservation

Infection, Antibiotics and
Diagnostics

11:40 –
12:40

E-poster Short Talk Session 3

12:40 –
13:10

Lunch

13:10 –
14:10

Symposium: Optimal Cup
Orientation and Pelvic Tilt

Symposium: Optimization of
TKA for Asian Patients

14:10 –
15:10

Hip Medical and Surgical
Management, Perioperative
Blood Management

Knee Functional Outcomes

15:10 –
16:10

Global Practices and Economics,
Imaging and Measurements

Knee Patient Specific
Instruments

Thursday**Room 1****Room 2**16:20 –
17:20

E-poster Short Talk Session 4

Saturday**Room 1****Room 2**8:00 –
9:00

Reverse Shoulder Arthroplasty

Hip: Other

9:00 –
10:00Shoulder Anatomy and
Biomechanics, Implant DesignUnicompartmental Knee
Arthroplasty10:00 –
11:00

Shoulder Fixation and Wear

Symposium: Deep Vein
Thrombosis and Pulmonary
Embolism11:00 –
12:00

Spine/Foot

Polyethylene, Implant Fixation

E-POSTER SHORT TALK SESSIONS

Friday**Session 1
11:50 – 12:50****Session 2
17:30 – 18:30**

Kiosk 1

Hip Anatomy and
Biomechanics IHip Anatomy and Biomechanics
II

Kiosk 2

Bearing and Stem
Technologies IBearing and Stem Technologies
II

Kiosk 3

Hip Functional Outcomes I

Hip Functional Outcomes II

**Thursday****Session 1
11:50 – 12:50****Session 2
17:30 – 18:30**

Kiosk 4

Hip Implant Design I

Hip Implant Design II

Kiosk 5

Hip Robotics and Navigation

Hip Technologies and Surgical
Techniques I

Kiosk 6

Knee Intraoperative Sensing

Knee Technologies and Surgical
Techniques I

Kiosk 7

Patient Specific Instruments

Knee Functional Outcomes I

Kiosk 8

Knee Implant Design I

Knee Implant Design II

Kiosk 9

Knee Anatomy and
BiomechanicsUnicompartmental Knee
Arthroplasty

Kiosk 10

Perioperative Blood
Management / DVT / PEInfection, Antibiotics and
Diagnostics

Kiosk 11

Knee Robotics and Navigation

Knee Kinematics I

Kiosk 12

Polyethylene I

Polyethylene II

**Friday****Session 3
11:40 – 12:40****Session 4
16:20 – 17:20**

Kiosk 1

Hip Resurfacing, Tapers and
Modularity

Global Practices and Economics

Kiosk 2

Hip Revision I

Hip Revision II

Kiosk 3

Metal Ions

Medical and Surgical
Management of the Hip

Kiosk 4

Implant Wear and Retrieval
Analysis IImplant Wear and Retrieval
Analysis II

Thursday

Session 1
11:50 – 12:50

Session 2
17:30 – 18:30

Kiosk 01

Hip Technologies and Surgical
Techniques II

Hip Technologies and Surgical
Techniques III

Kiosk 02

Knee Technologies and
Surgical Techniques II

Knee Technologies and Surgical
Techniques III

Kiosk 07

Knee Functional Outcomes II

Knee Functional Outcomes III

Kiosk 08

Knee Soft Tissue Balancing

Knee Medical and Surgical
Management

Kiosk 09

Bone and Joint Preservation

Implant Fixation

Kiosk 10

Shoulder

Spine / Ankle / Elbow

Kiosk 11

Knee Kinematics II

Knee Kinematics III

Kiosk 12

Imaging and Measurements I

Imaging and Measurements II