

2016年2月10日

OPEN TECH コンソーシアムメンバー各位

京都工芸繊維大学  
企画課SGU支援室

第6回 OPEN TECHシンポジウム  
「人工関節の最新事情－海外研究者・日本企業関係者からの報告」

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

平素は、本学にご支援とご協力を賜りまして篤く御礼を申し上げます。

本学スーパーグローバル大学創成支援事業(SGU)では国内外に開かれた教育研究交流を重視し、様々な取組を進めているところですが、今回、研究開発において連携関係にある海外研究者、日本側産業界関係者双方による知見の提供として、人工関節をテーマとしたシンポジウムを下記のとおり開催いたします。

講師として米国ミズーリ大学から Sonny Bal 准教授、京セラメディカル株式会社から圓林正順氏および京本政之氏をお招きします。

特に人工関節やセラミックス関連分野に関心をお持ちのコンソーシアム会員の皆様におかれましては、それらの分野における海外、国内双方からの知見を同時に得ていただく良い機会になるものと思います。ご多用のところとは存じますがご出席賜りますようご案内申し上げます。

敬具

記

・開催日時:2016年2月22日(月) 13:15~15:20

・開催場所:京都工芸繊維大学 松ヶ崎キャンパス15号館 N207(TECH SALON)

**お申込み** 準備の都合上、ご出欠のご都合を 2 月 18 日までにメールでお申し込みください。

宛先:京都工芸繊維大学 企画課 SGU 支援室 [techleader@jim.kit.ac.jp](mailto:techleader@jim.kit.ac.jp)

ご同行者をご予定の場合は人数をお知らせください。「 名」

お名刺をご持参ください。

【プログラム概要】

第6回 OPEN TECHシンポジウム

「人工関節の最新事情－海外研究者・日本企業関係者からの報告」

・開催日時：2016年2月22日(月) 13:15～15:20

・開催場所：京都工芸繊維大学 松ヶ崎キャンパス 15号館 N207 (TECH SALON)

☆Sonny Bal 氏の講演は英語で行いますが、逐次通訳があります。

圓林正順氏および京本政之氏の講演は日本語で行います。

12:30		受付開始
13:15		開会
	(5)	挨拶 森本 一成 副学長
13:20	(60)	講演1“整形外科用窒化ケイ素とは?生体活性及び相互作用性のある 非酸物セラミックについて” (“Silicon Nitride for Orthopaedics? A Bioactive and Interactive Non-Oxide Ceramic”) 講師 Sonny Bal 氏 (米国ミズーリ大学・准教授) ☆本講演には通訳者を配します。
14:20	(60)	講演2“生体模倣技術を基盤とした新しい人工関節の開発と実用化” 講師 圓林正順氏(京セラメディカル株式会社研究開発統括部長 兼 事業推進統括部長) 京本政之氏(京セラメディカル株式会社研究部)
15:20		閉会

・講演会に引き続き情報交換会を行います。(16:20 終了予定)

以上

企画課 SGU 支援室  
075-724-7176  
[techleader@jim.kit.ac.jp](mailto:techleader@jim.kit.ac.jp)