

ICEFT2016

International Conference on Education in Fiber/Textile 2016

- Program for Inter-University Collaborative Education -



2016年 **12**月**3**日(土)
13:30 ~ 17:10

京都工芸繊維大学
60周年記念館 1F 記念ホール

開催にあたって

大学間連携共同教育推進事業の最終年度を迎えるにあたり繊維・ファイバー工学分野の教育に関する国際会議を開催する運びとなりました。本事業では、信州大学・福井大学・京都工芸繊維大学の大学院修士課程を結ぶ「連携コース」において、繊維・ファイバー工学分野の技術者および指導者の人材育成を目指した教育活動を展開してきました。今回の国際会議では、国内2名、国外4名の講師を招いて、教育および人材育成について多様な側面から話題提供いただきます。今後も三大学の自立運営で継続する「連携コース」の教育を更に充実させるため、関係する皆様と意見交換させていただきます。

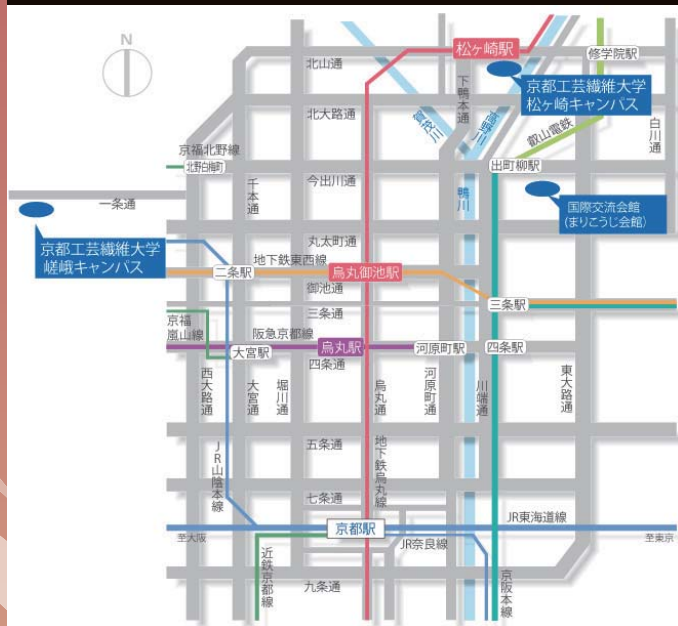
ICEFT 2016 実行委員長
下坂 誠
平成 28 年 10 月

会場



京都工芸繊維大学 60周年記念館 1F 記念ホール
〒606-8585 京都府京都市左京区松ヶ崎橋上町1番地
<https://www.kit.ac.jp/>

アクセス



【京都駅より】
市営地下鉄烏丸線「国際会館」行きに乗車(約18分)「松ヶ崎駅」下車、徒歩約8分
(「松ヶ崎駅」の「出口1」から右(東)へ約400m、四つ目の信号を右(南)へ約180m)
【京阪三条駅より】
市営地下鉄東西線「太秦天神川」行きに乗車、「烏丸御池駅」で地下鉄烏丸線・国際会館行きに乗り換え、「松ヶ崎駅」下車、徒歩約8分
(「松ヶ崎駅」の「出口1」から右(東)へ約400m、四つ目の信号を右(南)へ約180m)

講演者



荻野 賢司 教授 (日本)
一般社団法人 繊維学会
(東京農工大学)

Hu Jinlian 教授 (香港)
香港理工大学



Zhu Meifang 教授 (中国)
東華大学

Chen Wen-Cheng 教授 (台湾)
逢甲大学



Lee Jaewoong 教授 (韓国)
嶺南大学校

保城 秀樹氏 (日本)
一般社団法人 日本繊維技術士センター
(株式会社クラレ)



講演会参加費

無 料

お問い合わせ

事務局

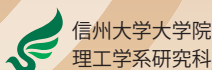
〒386-8567 長野県上田市常田 3-15-1

(信州大学繊維学部内)

電話: 0268-21-5501 e-mail: sfkrenkei@shinshu-u.ac.jp

HP: <http://www.shinshu-u.ac.jp/research/project/sfk-renkei/>

主催



福井大学
大学院工学研究科



京都工芸繊維大学
大学院工芸科学研究科



タイムスケジュール

講演会 (会場: 1F 講義室)

12/3(土)

12:30-	受付開始	
13:30-13:40	開会挨拶	
13:40-14:10	荻野 賢司 教授 (繊維学会, 日本)	科学博物館収蔵品から見た東京農工大学の歴史と繊維教育
14:10-14:40	Hu Jinlian 教授 (香港理工大学, 香港)	破壊的イノベーション時代に向けた大学院生の教育
14:40-15:10	Zhu Meifang 教授 (東華大学, 中国)	高機能スマートファイバー: 中国における教育からイノベーションへ
15:10-15:30	休憩	
15:30-16:00	Chen Wen-Cheng 教授 (逢甲大学, 台湾)	台湾の繊維・衣料研究機関の教育と展開 - 逢甲大学の事例報告 -
16:00-16:30	Lee Jaewoong 教授 (嶺南大学校, 韓国)	韓国における大学教育環境の変化と繊維ファイバー教育
16:30-17:00	保城 秀樹 氏 (日本繊維技術士センター, 日本)	繊維企業が望むグローバル人材
17:00-17:10	閉会挨拶	

文部科学省「大学間連携共同教育推進事業」
繊維系大学連合による次世代繊維・ファイバー工学分野の人材育成

繊維・ファイバー工学コース

本事業は、大学院に「繊維・ファイバー工学」関係の専攻を有する3大学（信州大学、福井大学、京都工芸繊維大学）が教育研究資源を連携・融合し、各大学の強みを活かし、3大学で繊維の世界をリードする「繊維系大学連合」の構築を目指す取り組みです。海外招へい教員による授業、企業技術者・研究者との討論、アカデミックインターンシップ等の充実したカリキュラムにより繊維・ファイバー工学分野でグローバルに活躍できる人材を育成することを目的としております。

実行委員会

委員長 下坂 誠 (信州大学)

塚田 益裕 (信州大学)

末 信一郎 (福井大学)

梶原 莞爾 (信州大学)

浦川 宏 (京都工芸繊維大学)

主催

