



スイス連邦工科大学チューリッヒ校 (ETH)

バイオエレクトロニクス研究所 所長

Prof. Janos Vörös 先生 特別講演

主催：京都工芸繊維大学「機能強化(グリーンイノベーション)事業」、
ヘルスサイエンス教育研究拠点

京都工芸繊維大学
電子システム工学課程、大学院
電子システム工学専攻学生およ
び関連教職員 各位
同年内学生、教職員 各位 参加歓迎

世界有数の教育研究機関(本年度世界大学ランキング9位)
であるETHから本学学生に対してご講演に来学いただきました。
大変貴重な機会ですので、是非参加、聴講してください。

● PROGRAM

- 14:00-14:30** 個別学生面談・説明 (ETH およびスイス留学関係) (本学学生予定者のみ)
- 14:30-15:15** Introducing ETH EE bachelor and biomedical engineering master and PhD program
ETH校における電気電子関係学部、大学院修士、博士課程 (バイオエレクトロニクス、バイオ医工学) の紹介・説明
- 15:15-15:30** Q&A Time
講演への質疑時間
- 15:30-16:00** A typical lecture on the future of diagnostics and biosensing
未来の医療診断技術とバイオセンシング
- 16:00-16:30** 講演後個別説明 (ETH の教育研究内容、あるいは上記留学関係)

2016年1月14日(木) 14:00~16:30

京都工芸繊維大学 60周年セミナー室