

## 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

同学内学生、教職員(各位)参加歓迎び関連教職員(各位電子システム工学専攻学生およ電子システム工学課程、大学院店者15巻網判5

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