

第18回 慶應科学技術展

KEIO TECHNO-MALL 2017

▶ 併設セミナーⅡ

超成熟社会に向けた 人間の挙動計測の新展開

会場 併設セミナー会場 (ガラス棟7F G701)

時間 13:00 - 16:00

人々の科学技術に対する人間の期待と要求は極めて高度なものとなり、人それぞれの状況に柔軟にきめ細かな対応が求められるようになってきました。本セミナーでは、このための人間の挙動計測技術に焦点を当て、カメラや様々なセンサーを使った実世界センシング技術により人間の身体機能を復元・モデル化する最新技術と、それらをスポーツの訓練・育成や、リハビリテーション等に利用する応用事例についてご紹介します。

概要説明 13:00 - 13:10

講演



13:10-13:40

慶應義塾大学 理工学部
情報工学科 教授

齋藤 英雄



13:40-14:10

日本電信電話株式会社
メディアインテリジェンス研究所 主任研究員/
慶應義塾大学大学院
理工学研究科 客員准教授

三上 弾氏



14:10-14:40

慶應義塾大学 理工学部
情報工学科 助教

杉浦 裕太



14:50-15:20

産業技術総合研究所
人間情報研究部門
デジタルヒューマン研究グループ
研究グループ長

多田 充徳氏



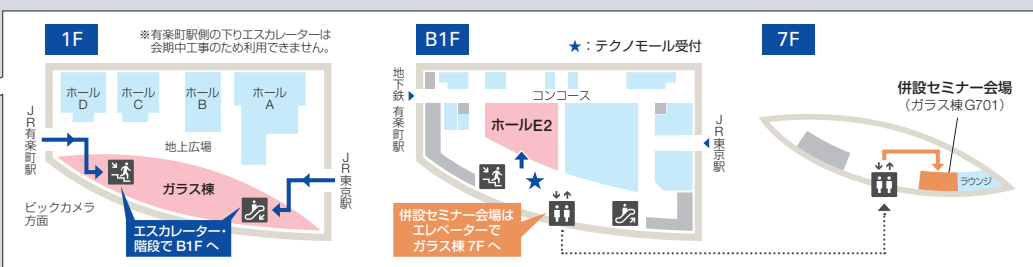
15:20-15:50

東京医科歯科大学大学院
医歯学総合研究科
整形外科 助教

藤田 浩二氏

日時 2017年12月15日 [金] 10:00 - 18:00 会場 東京国際フォーラム 地下2階 (ホールE2)

内容 大学最大規模の100件を超える実演中心の展示、研究者による技術トークなど 入場料 無料 ※事前登録不要



[主催・お問い合わせ]

慶應義塾先端科学技術研究センター [KLL] (慶應義塾大学理工学部・大学院理工学研究科)

〒223-8522 神奈川県横浜市港北区日吉3-14-1 Tel: 045-566-1794 Fax: 045-566-1436 E-mail: ktm@kll.keio.ac.jp

www.kll.keio.ac.jp/ktm/

慶應テクノモール

