

第1回

神奈川県ヘルスケア・ニューフロンティア講座 健康増進と豊かな暮らしを実現するための 最先端技術とその産業応用

参加費
無料
事前申込み制

日時：2016年 **10/23**日

会場：崎陽軒本店5階マンダリン
横浜駅東口改札 徒歩1分
(横浜市西区高島 2-13-12)



第1部 脳科学による健康増進と 快適なくらしの実現 13:30 ▶ 15:25

産業技術総合研究所 人間情報研究部門 上級主任研究員

柴田 崇徳 - パロ (PARO) 開発者 -

「世界一セラピー効果があるロボット
～科学的エビデンスに基づく非薬物療法～」



PARO
産業技術総合研究所

東京工業大学 情報理工学院 情報理工学系 教授

三宅 美博

「リズム歩行アシストロボット
Walk-Mateとパーキンソン病治療への応用」



東京工業大学 バイオインタフェース研究ユニット 准教授

吉村 奈津江

「脳波による脳情報のデコーディングと
リハビリテーションへの応用」



第2部 ヘルスケア・ニューフロンティアと 東京工業大学の教育 15:45 ▶ 16:30

東京工業大学 副学長(教育・運営担当) 水本 哲弥

東京工業大学の新しい教育システムについて

東京工業大学 ライフエンジニアリングコース主任・教授 梶原 将

ライフエンジニアリング分野の大学院教育

参加登録はWEBからお申し込みください

<http://www.rpd.titech.ac.jp/rpddiv/somu/life-hp/event/h2810life.html>

お問い合わせ 東京工業大学 ヘルスケアニューフロンティア運営事務局
Email: life.eng@jim.titech.ac.jp



主催：

