

## 来賓講演

東京電機大学 学長 安田 浩

## 高齢化社会を支えるロボット技術 ～リハビリトレーニング機器～

東京電機大学 教授 三井和幸

## 産官学連携について

学校法人 東京電機大学 理事 渡辺貞綱  
東京電機大学経営同友会 会長

## 生体電気インピーダンス法を用いた身体組成 推定装置

株式会社アイシス 代表取締役 中野公靖  
(東京電機大学 工学部 電子工学科卒)

高齢化社会を支える工学技術とその産業化について、  
リハビリテーション機器の体験や、筋肉量・体脂肪量・  
骨量・水分量の計測体験を通じて、わかり易く解説し  
ます。

日 時：平成29年7月1日（土）

14:30～17:30

場 所：プラトンホテル四日市  
ダイヤモンドホール

参加費：無料

ご来場者多数の場合は、事前に参加申込をされた方が優先と  
なります。参加申込は、事務局まで電話またはメールでお願い  
します。

事務局：koyukai-miesibu@tabi-tetsudou.com（太田事務局長）

090-7302-4937（石田支部長）

（支部総会 14:00～14:30）



地図データ ©2015 Google, ZENRIN

