



第4回 アクティブ・エイジング研究所 シンポジウム ～超高齢社会におけるパラダイムシフト～

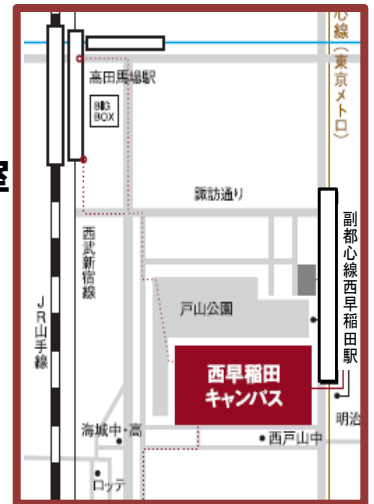
日時：2017年 2月24日(金) 13:00～17:30
25日(土) 9:30～17:15

会場：早稲田大学西早稲田キャンパス55号館N棟大会議室

参加：一般参加可 参加費無料

主催：早稲田大学 重点領域研究機構
アクティブ・エイジング研究所

共催：早稲田大学スーパーグローバル
ユニバーシティ(健康スポーツ科学,
ICT・ロボット工学拠点, ナノエネルギー材料)



【2月24日(金) 産官学シンポジウム】(日本語)

13:00 開会挨拶 樋口 満 (早稲田大学)

13:10 基調講演 (1演題:30分+10分)
“スポーツ庁が考えるスポーツを通じた健康増進施策”
鈴木 大地 (スポーツ庁)

※都合により演者が変わることがあります。

“超高齢化社会の健康を支える地域環境”
井上 茂 (東京医科大学)

“超高齢社会における機能性食品の役割と今後の展望”
阿部 啓子 (東京大学大学院)

15:10 休憩

15:25 アクティブ・エイジング研究所 融合研究の現状(10分+5分)
樋口 満 (早稲田大学)

15:40 シンポジウム (1演題:20分+5分)
“アクティブエイジング社会に向けたスポーツ工学からの取り組み”
西脇 剛史 (株式会社アシックス)

“健康長寿社会推進に向けてのNC企業の役割--運動と栄養の新たな視点--”
清水 精一 (大塚製薬株式会社)

“食事・栄養とアクティブ・エイジング”
高戸 良之 (株式会社シダックス)

17:00 ディスカッション

17:30 終了挨拶

17:40 懇親会 早稲田大学西早稲田キャンパス55号館2階 参加費:3000円

【2月25日(土) 国際学術シンポジウム】(英語)

9:30 開会挨拶 樋口 満 (早稲田大学)

9:35 **AAA(Institute of Advanced Active Aging Research)融合研究 (10分+5分)**

“運動及び栄養による包括的介入プログラムが高齢者の血漿中脂質分子種濃度に及ぼす影響”

川西 範明 (早稲田大学)

“アクティブ・エイジング研究のためのナノシート型ソフトデバイスの開発”

藤枝 俊宣 (早稲田大学)

10:05 休憩

10:10 基調講演 (50分+10分)

“**Physical activity and health : lessons learnt from the College Alumni Health Study and the Women’s Health Study.**”

I-Min Lee (Harvard University, USA)

11:10 休憩

11:20 基調講演 (50分+10分)

“**Robotic Gerontechnology for Advanced Active Aging (Tentative).**”

Paolo Dario (SSSA, Italy)

12:20 昼休み

13:30 シンポジウム① 「**Aging・Exercise・Health・Fitness**」(1演題:20分+5分)

“**Association between circulating 25-hydroxyvitamin D concentration and cardiorespiratory fitness.**”

曹 振波 (上海体育学院, 中国)

“高齢者の認知機能低下予防を目指したした地域全域身体活動促進”
ふじさわプラス・テン研究について”

小熊 裕子 (慶應大学大学院)

“身体活動・運動行動・体力の遺伝要因”

村上 晴香 (医薬基盤、健康・栄養研究所)

“**WASEDA’S Health Study :身体活動と座位行動に着目した前向きコホート研究**”

谷澤 薫平 (医薬基盤、健康・栄養研究所)

15:20 休憩

15:35 シンポジウム② 「**High Technology**」(1演題:20分+5分)

“**Conducting polymers based ultraconformable electronics : unperceivable skin-on-tract interfaces for sport and personal health monitoring.**”

Francesco Greco (SSSA, Italy)

“身体へのメカニカルストレスとしての適度な運動の分子基盤”

澤田 泰宏 (国立障害者リハビリテーション・センター研究所)

“車椅子利用者のための外骨格型ロボット”

Tommy Wu (IRTI, 台湾)

“知覚・運動機能の向上を促進する人間支援ロボットテクノロジー”

岩田 浩康 (早稲田大学)

17:15 閉会挨拶

事前参加
申込方法

①参加者氏名、②所属、③同伴者氏名、④参加日、⑤懇親会参加(3,000円当日払い)の有無をaaa-entry@list.waseda.jp に2月13日までにお送りください。

※懇親会へ参加される方は、必ず事前予約されてください。※締切日以降は、当日参加扱いになります。

web: <http://active-aging.jp/> Tel : 04-2947-6945