



# 融合研究による 次世代技術と革新的医療の開発

日時: 2016年 **4月9日** (土) **13:30-17:00**

場所: 慶應義塾大学信濃町キャンパス

**2号館11階 大会議室** (新宿区信濃町35)

申し込み不要・参加自由・入場無料

開会挨拶	慶應義塾大学医学部長 岡野 栄之
Presentation	
橋本 周司 早稲田大学理工学術院	ヒューマンインタフェースとロボティクス
牛場 潤一 慶應義塾大学理工学部	ブレイン・マシン・インターフェースによる神経治療
石山 敦士 早稲田大学理工学術院	超電導技術の医療応用
前野 隆司 慶應義塾大学 システムデザイン・マネジメント研究科	システムデザイン・マネジメントと 心の科学・工学・哲学
越川 房子 早稲田大学文学学術院	マインドフルネスの不安、うつ緩和効果について
岡野 栄之 慶應義塾大学医学部	再生医療と長寿研究
井上 貴文 早稲田大学理工学術院	ランダムスキャン顕微鏡による局所神経回路解析
洪 繁 慶應義塾大学医学部	多能性幹細胞から効率よく細胞を分化させる 基盤技術開発とその産業化応用
岡 浩一郎 早稲田大学スポーツ科学学術院	座りすぎの健康影響およびその対策
武林 亨 慶應義塾大学医学部	メタボロミクスによる代謝プロファイリングを活用した 個別化予防医療への疫学的アプローチ
川上 泰雄 早稲田大学スポーツ科学学術院	人間を対象とした生体計測手法の開発と応用
岡 浩太郎 慶應義塾大学理工学部	細胞を「見える化」するマルチカラーイメージング
閉会挨拶	早稲田大学副総長 橋本 周司