

# 「食と医科学、 そして健康長寿」

平成 21年 **12月8日** (火) 13時～ **入場無料**

慶應義塾大学三田キャンパス北館ホール 定員200名(受付順)

【主催】慶應義塾大学研究推進センター

【後援】日本抗加齢医学会

健康増進や疾病予防を目的として、広く食に関わる科学が進展し、高齢化社会に要望される健康長寿に向けて重要性が益々高まっています。シンポジウムでは、医科学を中心に慶應義塾大学における食や食品に関わる最新の研究を紹介し、健康長寿の実現に資する総合的科学的な新しい潮流を展望すると共に、慶應義塾大学と、食に関連する産業界や一般の方々との交流を深める機会とします。



## プログラム

13:00~13:10	開会の挨拶	慶應義塾 眞壁 利明 常任理事
13:10~13:15	座長挨拶	座長 社団法人生命科学振興会 理事長 渡邊 昌
13:15~13:55	基調講演	<b>食とアンチエイジング</b> 医学部眼科学教室 坪田 一男 教授
13:55~14:25	講演	<b>食と腸の健康—腸内細菌の関わり</b> 医学部内科学教室 日比 紀文 教授
14:25~14:50	講演	<b>身近な食品と機能性探索</b> 医学部日吉化学教室 井上 浩義 教授
14:50~15:20	講演	<b>食品素材と天然物有機化学</b> 理工学部生命情報学科 上村 大輔 教授
休憩 (10分)		
15:30~15:50	講演	<b>最先端のメタボローム解析について</b> 環境情報学部・先端生命科学研究所 曾我 朋義 教授
15:50~16:10	講演	<b>食品産業でのメタボローム解析の応用</b> キリンホールディングス株式会社 フロンティア技術研究所 主任研究員 吉田 聡
16:10~16:30	講演	<b>ポリフェノールを中心とした食品抗酸化成分の 迅速分析と機能性評価</b> 薬学部創薬物理化学講座 金澤 秀子 教授
16:30~17:00	講演	<b>食べるストレスとメタボエイジング</b> 医学部内科学教室 伊藤 裕 教授
17:00~17:40	招待講演	<b>Productive Agingを旨ざして: 老化・寿命制御の分子メカニズムとNADワールド</b> Washington University School of Medicine, Department of Medicine(Joint) Department of Developmental Biology Associate Professor 今井 眞一郎
17:40~17:50	閉会の挨拶	慶應義塾 戸山 芳昭 常任理事
18:00~19:30	懇親会	(北館ファカルティクラブ、有料)