

キックオフ  
シンポジウム



ヒューマンライフイノベーション開発研究機構  
Human Life Innovation Development Research Organization

2016  
7/30(土)  
13:00  
~  
17:00

# 健康で心豊かな 「人生」を科学する

～ヒューマンライフイノベーションの創出と挑戦～

場所 お茶の水女子大学 共通講義棟2号館201



お茶の水女子大学

## program

司会：入江優子研究協力課長

13:00～13:10 学長あいさつ(室伏きみ子学長)

13:10～13:20 祝辞(文部科学省大臣官房審議官 義本博司氏)

13:20～15:10 **ヒューマンライフイノベーション研究所**

- ① 研究所紹介 小林哲幸(教授:所長)
- ② 生理活性脂質・環状ホスファチジン酸による  
変形性関節症治療薬の開発  
後藤真里(特任准教授:脂質生化学)
- ③ 食因子による肥満関連疾患制御のための応用戦略  
飯田薫子(准教授:生活習慣病学)
- ④ NAFLD/NASH発症・進行過程における  
肝類洞壁細胞のクロストーク  
石川朋子(特任准教授:栄養化学)
- ⑤ 微細藻類を用いたバイオ燃料生産の現状と課題  
加藤美砂子(教授:植物生理学)

15:10～15:20 休憩

15:20～16:50 **人間発達教育科学研究所**

- ① 研究所紹介 菅原ますみ(教授:所長)
- ② 発達障害の子どもを持つ親のメンタルヘルスと支援  
篁倫子(教授:発達臨床心理学)
- ③ 子ども・子育て支援新制度の意義と課題  
～文京区立お茶の水女子大学子ども園の挑戦～  
宮里暁美(教授:保育学)
- ④ 研究員等スタッフ紹介

16:50～17:00 閉会あいさつ

小川温子(ヒューマンライフイノベーション開発研究機構長、理事・副学長)

7/27まで事前申込受付中▶▶▶▶

当日受付も予定しておりますが、  
事前申込の方を優先させていただきます。

<https://crdeg.cf.ocha.ac.jp/ocha2/Plone/0730kickoff>



【主催】お茶の水女子大学  
ヒューマンライフイノベーション開発研究機構

【共催】ヒューマンライフイノベーション研究所  
人間発達教育科学研究所

【お問い合わせ先】  
e-mail: [ORC-HDE@cc.ocha.ac.jp](mailto:ORC-HDE@cc.ocha.ac.jp)  
website: <http://www.ocha.ac.jp/>

キックオフ  
シンポジウム



ヒューマンライフイノベーション開発研究機構  
Human Life Innovation Development Research Organization

# 健康で心豊かな「人生」を科学する

## ～ヒューマンライフイノベーションの創出と挑戦～

### 開催趣旨

我が国は、グローバル化と少子高齢化の加速に伴う人口構造の変化などによる社会構造の変化に伴い、新たな社会的諸課題に直面しています。お茶の水女子大学では、それら課題の解決に向け、研究・開発を統合的に推進する国際的研究拠点「ヒューマンライフイノベーション開発研究機構」を開設しました。本機構の下に、「ヒューマンライフイノベーション研究所」と「人間発達教育科学研究所」を設置し、それぞれ本学の強みを活かして、生命科学・生活科学による身体的・環境的側面ならびに人間発達科学・教育科学による精神的・社会的側面から、国内外の研究機関や企業と連携することによって、「からだ」と「こころ」の両面からの研究を推進します。幼児期から高齢期までの人の発達段階に即して、人が健康で心豊かに過ごし生活環境を向上させる革新的解決策を創出し、その成果を社会に向け発信することを目標とします。

このたび、機構の開設を記念して、キックオフシンポジウム『健康で心豊かな「人生」を科学する～ヒューマンライフイノベーションの創出と挑戦～』を開催します。このシンポジウムでは、機構が今後取り組む目標・課題を発信し、併せて関係諸機関の皆様との交流をはかります。

### ヒューマンライフイノベーション研究所 Institute for Human Life Innovation

本研究所は、本学の生命科学・生活科学を研究分野とする学内教員を組織し、人が生涯を通じて健康で心豊かな生活を過ごすための研究・開発と、安全・安心な社会環境構築のためのイノベーション創出を目指して、2016年4月に新たに設置されました。

少子高齢化社会における社会的諸問題に対応して、「こころ」と「からだ」の両側面から、次の目標を掲げて基礎から応用まで、企業や他機関との連携による医薬品等の研究・開発を推進します。

- 1) 健やかで活力と意欲ある子ども達の育成
- 2) 一生を通じたQOLの向上と健康寿命の延長
- 3) ポジティブエイジングを目指した健康長寿の実現

### 人間発達教育科学研究所 Institute for Education and Human Development

本研究所は、本学の人間発達科学をテーマとする学内教員を組織し、人間の発達と教育に関する総合的、国際的な研究拠点を構築することをめざして、2016年4月に設置されました。

人間発達に関する基礎研究と実践研究・臨床研究を結びつける中から、革新的・効果的な成果発信と提言を行ない、子ども達の教育的・社会的格差の解消を志向する研究などを含め、少子化を質的・量的に改善する施策や、子どもから青年期以降までの発達の質の向上に向けた施策の策定に貢献することを目標としています。

### 会場へのアクセス

- ◎東京メトロ丸ノ内線「茗荷谷」駅より徒歩7分
- ◎東京メトロ有楽町線「護国寺」駅より徒歩8分
- ◎都営バス「大塚二丁目」停留所下車徒歩1分



お茶の水女子大学

国立大学法人 お茶の水女子大学  
〒112-8610 東京都文京区大塚2-1-1

当日は南門閉鎖のため、  
正門よりご入場下さい。

