

Institute for Advanced Co-Creation Studies Kickoff Symposium

高等共創研究院 キックオフシンポジウム

平成29年 **12月11日(月)** 15:00～17:00 (14:30開場)

会場：大阪大学吹田キャンパス 共創イノベーション棟 2階 会議室 1 (定員100名)

◆プログラム概要

15:00～ 開会挨拶

・西尾 章治郎

(大阪大学総長、高等共創研究院長)

来賓挨拶

・文部科学省

・山西 弘一

(一般財団法人阪大微生物病研究会 理事長)

・ダイキン工業株式会社

概要説明

・八木 康史

(大阪大学理事・副学長、高等共創研究院副院長)

15:30～ 特命教員による研究発表

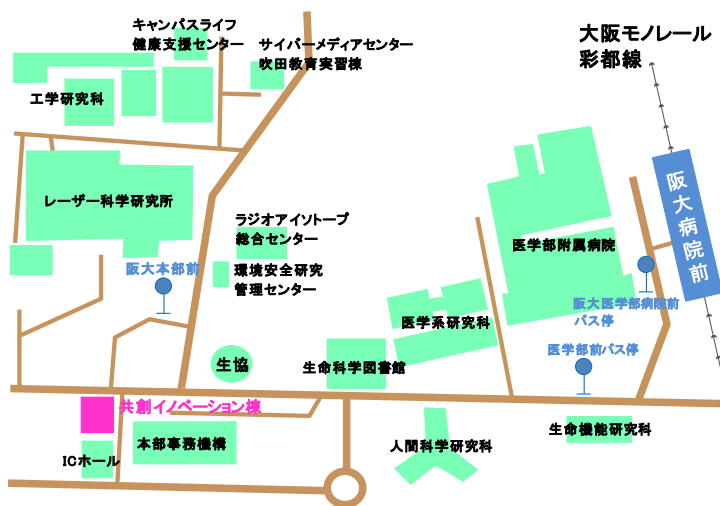
・大久保 敬 教授

・中田 慎一郎 教授

・鈴木 啓一郎 教授

・小阪田 泰子 准教授

◆会場案内



◆申し込み方法

参加者リストに記載のうえ、下記のメールアドレスまでご提出ください。

申込み締切日：平成29年12月5日(火)

参加者リスト提出先：kensui-kensui-prosoumu@office.osaka-u.ac.jp

Institute for Advanced Co-Creation Studies Kickoff Symposium

大阪大学では、産学共創による若手研究者雇用・育成のための新組織「高等共創研究院」を設置しました。

運営費交付金の漸減により若手教員のパーマネントポストが減り、若手研究者が集中して研究に打ち込む時間が減少することによる研究力低下が深刻な問題となっています。

高等共創研究院では、企業や各種団体からご寄附いただいた寄附金等を、優れた若手研究者の雇用経費等として使用することにより、世界最先端の研究並びに共同研究推進のフラッグシップとなる研究を推進し、Industry on Campusをさらに発展させていきます。

本シンポジウムでは、高等共創研究院の第1期特命教員である、一般財団法人阪大微生物病研究会からのご寄附によるバイオサイエンス関連分野の特命教員4名が研究発表を行います。

ご興味・ご関心のある方はぜひご参加頂きますよう、心よりお待ちしております。

◆高等共創研究院 特命教員



大久保 敬 教授（兼任部局：先導的学際研究機構）

平成13年大阪大学大学院工学研究科博士後期課程修了。博士（工学）。日本学術振興会特別研究員、科学技術振興機構博士研究員を経て平成17年より大阪大学大学院工学研究科客員准教授。平成21年同研究科特任准教授。平成27年より特任教授。平成28年大阪大学未来戦略機構招へい教授。平成29年5月より現職。

主な研究テーマ：新規がん治療薬、抗炎症剤、ナノメディスンの開発、その作用機序解明を分子化学の立場からアプローチ



中田 慎一郎 教授（兼任部局：医学系研究科）

平成17年東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科修了。博士（医学）。平成18年よりカナダサミュエルルネンフェルド研究所、平成21年慶應義塾大学医学部総合医科学研究センターを経て、平成24年大阪大学大学院医学系研究科細胞応答制御学独立准教授。平成29年5月より現職。

主な研究テーマ：DNA損傷応答・修復、ゲノム恒常性維持機構の解明



鈴木 啓一郎 教授（兼任部局：基礎工学研究科）

平成17年埼玉大学理工学研究科博士後期課程修了。博士（理学）。埼玉医科大学特任研究員・助教を経て、平成22年より平成29年までの間米国ソーク生物学研究所へ留学。平成29年8月より現職。

主な研究テーマ：ゲノム配列を随意的に改変する遺伝子操作（ゲノム編集）技術の開発



小阪田 泰子 准教授（兼任部局：産業科学研究所）

平成21年大阪大学工学研究科応用化学専攻博士後期課程修了。博士（工学）。米国スタンフォード大学にて平成21年日本学術振興会海外学振特別研究員、平成22年科学技術振興機構さきがけ専任研究者、平成25年京都大学物質-細胞統合システム拠点特定拠点助教、平成26年大阪大学産業科学研究所助教等を経て、平成29年5月より現職。

主な研究テーマ：光と物質の相互作用を基盤とした新規材料、イメージング法、生体制御法の開発