

平成31年2月20日

**広島大学卓越大学院プログラム
「ゲノム編集先端人材育成プログラム」公開セミナー
—アカデミアと産業界のニーズをどのように繋げるか
ゲノム編集で繋ぐアカデミアと企業、研究と産業、
人材育成と社会課題解決—**

本学では、平成30年度文部科学省卓越大学院プログラムに採択され、本学の強みであるゲノム編集を核に「ゲノム編集先端人材育成プログラム」をスタートさせます。

ゲノム編集技術の産業化競争が激化する状況の中、新産業を牽引するため、本プログラムでは、どのように社会課題解決力を備えさせ「知のプロフェッショナル」として育てるか。産業サイドの即時的な人材ニーズと大学で行うべき研究や人材育成との距離をどう扱うか。領域の壁を越えた闊達な意見交換を行うことにより、相互の課題意識を共通化し、連携をより緊密かつ強固にすることを目的として、本公開セミナーを開催いたします。

【日 時】平成31年2月24日（日）

【会 場】日本橋ライフサイエンスビルディング 201 大会議室
〒103-0023 東京都中央区日本橋本町2丁目3-1 1

【言 語】日本語

【対 象】広島大学卓越大学院プログラム関係者、
OPERA「ゲノム編集」産学共創コンソーシアム関係者、一般

【参加費】無料

【講演者】

＜「ゲノム編集先端人材育成プログラム」概要説明＞

広島大学大学院理学研究科 教授 山本 卓

＜招待講演＞

株式会社宮田総研代表取締役

／日経 BP 社医療メディア局アドバイザー 宮田 満

＜講演＞

東京工業大学生命理工学院 教授 太田 啓之

京都大学 iPS 細胞研究所 主任研究員 堀田 秋津

広島大学大学院生物圏科学研究科 教授 堀内 浩幸

東京大学公共政策大学院 特任講師 松尾 真紀子

＜パネルディスカッション＞

パネラー：上記講演者

ファシリテーター：広島大学大学院理学研究科 教授 山本 卓

【お問い合わせ先】

広島大学教育室コラボレーションオフィス

TEL: 082-424-4676

E-mail: leading-program@office.hiroshima-u.ac.jp



アカデミアと産業界のニーズを どのように繋げるか

ゲノム編集で繋ぐアカデミアと企業, 研究と産業, 人材育成と社会課題解決

ゲノム編集技術の産業化競争が激化する状況の中, 新産業を牽引するため, 本プログラムでは, どのように社会課題解決力を備えさせ, 「知のプロフェッショナル」として育てるか。産業サイドの即時的な人材ニーズと大学で行うべき研究や人材育成との距離をどう扱うか。

企業とアカデミアが一堂に会し, 領域の壁を越えた関連な意見交換を行うことにより, 相互の課題意識を共通化し, 連携をより緊密かつ強固にすることを目的として, 本公開セミナーを開催いたします。

平成31年**2月24日(日)**
12:00開場 / 12:30開会

参加費無料
要事前申込

日本橋ライフサイエンスビルディング201大会議室

東京都中央区日本橋本町2丁目3-11 (右下地図を参照)

【言語】日本語

【対象】広島大学卓越大学院プログラム関係者

OPERA「ゲノム編集」産学共創コンソーシアム関係者, 一般

第1部 招待講演

12:30~ 開会挨拶

12:35~ プログラム概要説明 広島大学大学院理学研究科 教授 山本 卓

12:50~ 招待講演 株式会社宮田総研 代表取締役 / 日経BP社 医療メディア局アドバイザー 宮田 満

13:30~ 質疑応答

13:35~ 休憩

第2部 講演・パネルディスカッション

講演

13:40~ 東京工業大学生命理工学院 教授 太田 啓之

14:05~ 京都大学IPS細胞研究所 主任研究員 堀田 秋津

14:30~ 広島大学大学院生物圏科学研究科 教授 堀内 浩幸

14:55~ 東京大学公共政策大学院 特任講師 松尾 真紀子

15:20~ 休憩

パネルディスカッション

15:25~ 産業サイドの即時的な人材ニーズと大学で行うべき研究や人材育成との距離をどう扱うか

ファシリテーター:

広島大学大学院理学研究科 教授 山本 卓

パネラー: 上記講演者5名

15:55~ 閉会挨拶



【アクセス】

●JR山手線・京浜東北線・中央快速線 神田駅東口より徒歩15分

●JR総武快速線 新日本橋駅5番出口より徒歩5分

●東京メトロ銀座線・半蔵門線 三越前駅A6出口より徒歩約3分

【申込フォーム】 <https://kyoryoku.hiroshima-u.ac.jp/uketsuke/2019-2-24/>

【お問合せ先】 広島大学教育室コラボレーションオフィス

TEL : 082-424-6819 E-mail : leading-program@office.hiroshima-u.ac.jp

申込フォーム

