



# 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 特命編集委員 **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~ 東京工業大学大学院生命理工学研究科 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名を予定

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

