

早稲田オープン・イノベーション・エコシステム挑戦的研究プログラム

W-SPRINGシンポジウム

2021年10月、本学は、国立研究開発法人科学技術振興機構が実施する「次世代研究者挑戦的研究プログラム」の支援を受け、**博士後期課程学生のキャリアパス確立と経済的支援**を目的とし、W-SPRINGプログラムの運用を開始しました。

この度、本プログラムの2023年度春期の学生募集にあたり、本プログラムの概要紹介、博士学生へのメッセージ、博士キャリアに関する情報提供、すでに本プログラムによる支援を受ける博士学生による成果発表等を含むシンポジウムを開催いたします。

2023年 2月 10日（金） 15時00分～16時50分

オンライン zoomウェビナー形式、日・英の同時通訳あり。

事前登録制（以下URLより要参加登録）

https://w-as-jp.zoom.us/webinar/register/WN_j2r_J8WWQ9-P_x3cfl-Bhw

学生（大学院生・学部生、早稲田大学以外にご所属の方も可）、教職員、一般。
内容にご関心のある方はどなたでも参加いただけます。

プログラム

15:00-15:10

W-SPRINGプログラム概要説明

WSPRING事業統括 若尾 真治

15:10-15:20

メッセージ「未来社会の設計と学際研究、知識統合の重要性」

内閣官房内閣審議官 坂本 修一

15:20-15:50

基調講演「DX時代に求められるもの」

株式会社ブレインパッド 代表取締役社長 執行役員CEO 高橋 隆史

16:00-16:30

プログラム採択学生による成果発表

16:30-16:45

博士キャリアイベント、ジョブ型インターン等、博士キャリアに関する各種情報案内

【問い合わせ先】早稲田オープン・イノベーション・エコシステム挑戦的研究プログラム事務局：wspring@list.waseda.jp

登壇者紹介

内閣官房内閣審議官

坂本 修一（さかもとしゅういち）氏



マサチューセッツ工科大学大学院修士課程修了、京都大学博士（エネルギー科学）。1992年旧科学技術庁入庁。2022年9月に内閣官房内閣審議官（内閣府科学技術・イノベーション推進事務局事務局長補）に着任。現職では大型ミッション志向型研究（ムーンショット型研究開発制度）、国際科学技術協力、研究DX、経済安全保障重要技術などを担当。これまでの主な担当業務は、国際卓越研究大学制度、学術・基礎研究、産学連携、科学技術人材育成、ナノテクノロジー・材料、宇宙ステーション、地球環境、核融合など。

株式会社ブレインパッド 代表取締役社長 執行役員CEO

高橋 隆史（たかはし たかふみ）氏

1997年、慶應義塾大学大学院政策・メディア研究科修士課程修了。サン・マイクロシステムズ等を経て、2004年3月ブレインパッドを設立、代表取締役社長に就任。同社は2011年9月に東証マザーズに上場後、2013年に東証一部に市場変更、2022年にプライム市場に移行。2015年9月、同社代表取締役会長に就任。2019年7月より代表取締役社長を務める。現在、データサイエンティスト協会代表理事、日本ディープラーニング協会理事、東京大学エクステンション株式会社社外取締役を務める。また、2016年には内閣官房 情報通信技術（IT）の利活用に関する制度整備検討会（第Ⅱ期）構成員、経済産業省 IoT推進コンソーシアム データ流通促進WG委員を務めたほか、2017年からは文部科学省 数理及びデータサイエンス教育に関する懇談会委員、独立行政法人情報処理推進機構 AI社会実装推進委員会委員等、さまざまな活動に従事。経済同友会会員。

