

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2024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。

2024年 2月 1日（木）13時00分～15時30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_G87W9_7QTeGL_YvYG2W_Jg

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

13:00-13:10

W-SPRINGプログラム概要説明

W-SPRING事業統括 若尾 真治

13:10-13:40

基調講演 「博士学位はグローバル社会で活躍するためのパスポート」
日本アイ・ビー・エム株式会社 執行役員 東京基礎研究所 所長

福田 剛志

13:40-14:20

プログラム採択学生による成果発表

14:30-14:45

博士キャリアに関する各種情報案内

14:45-15:25

中長期企業インターンシップ経験者などによる報告

15:25-15:30

閉会挨拶

W-SPRING副事業統括 菅野 重樹

【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
wsping@list.waseda.jp

基調講演 登壇者紹介



日本アイ・ビー・エム株式会社
執行役員
東京基礎研究所 所長
福田 剛志（ふくだ たけし）氏

【福田剛志氏のご経歴】

1991年早稲田大学大学院理工学研究科修士修了。
同年 日本アイ・ビー・エム株式会社入社。東京基礎研究所にてオブジェクト指向データベース、データマイニング、機械学習、バイオインフォマティクス、オートノミックコンピューティングなどの研究に従事。1999年早稲田大学より博士号（情報科学）取得。2004年ソフトウェア開発研究所へ異動しデータベース関連ソフトウェアの開発に従事。2012年ソフトウェア製品開発担当理事として国内における全ソフトウェア製品開発を担当。2015年5月より東京基礎研究所所長。2021年より同社執行役員。