

早稲田大学 EVENT RELEASE

配布先：文部科学記者会、科学記者会

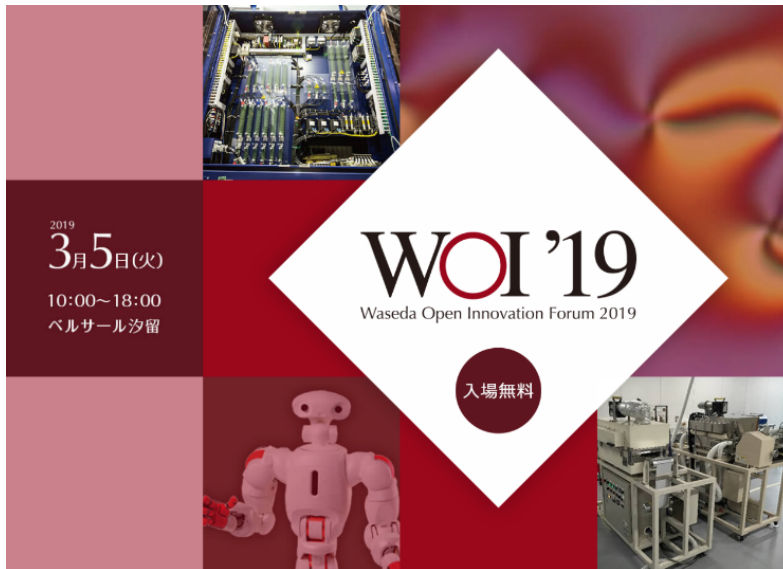
報道各社：科学部・経済部・催事／情報欄ご担当者 各位

2019年2月6日

早稲田大学

早大初 オープン・イノベーション・フォーラム 3月5日開催 産学連携エコシステム 早期実現を目指して

早稲田大学最先端研究紹介・技術展示（約70件） 企業とのマッチングの場に



学校法人早稲田大学（東京都新宿区 総長：田中愛治）（以下、早稲田大学、早大）は、2019年3月5日（火）に、ベルサール汐留（東京都中央区）にて、早稲田オープン・イノベーション・フォーラム 2019 (WOI'19)を開催します。

本フォーラムは、早稲田大学における産学連携ビジョン、シーズとなる最先端研究、ならびに産学連携事例等をご紹介しますとともに、産学連携マッチングの機会を提供する場です。

【WOI'19 特設 WEB サイト】

<https://waseda-oif.jp>



パネリスト 伊藤 将雄 氏 株式会社ユーザーローカル 代表取締役

学部生時代に個人で「みんなの就職活動日記」開発し、みんなの就職株式会社を設立。就活する大学生のほとんどが利用する就職サイトに発展させる。その後、早稲田大学大学院で Web 上のユーザー行動やビッグデータ解析を研究し、その成果を早大インキュベーションセンター内で製品化。2017年東証マザーズ上場。

招待講演

山西健一郎氏

一般社団法人
日本経済団体
連合会副会長、
三菱電機（株）
特別顧問、
（株）豊田自動
織機社外取締役



特別講演

内田和成氏

早大ビジネス
スクール教授、
元ボストン・
コンサルティング
グループ
日本代表



基調講演

長谷川閑史氏

武田薬品工業（株）
相談役、
AGC（株）
社外取締役、
早大常任理事

開催日：2019年3月5日（火）10:00~18:00

タイトル：早稲田オープン・イノベーション・フォーラム 2019

会場：ベルサール汐留（東京都中央区銀座8丁目21-1 住友不動産汐留浜離宮ビル）

【アクセス】https://www.bellesalle.co.jp/shisetsu/shinagawa/bs_shiodome/access/

主催：早稲田大学オープンイノベーション戦略研究機構

共催：早稲田大学大学院、早稲田大学理工学術院総合研究所

後援：一般社団法人日本経済団体連合会

参加費：無料 ※事前登録不要



<イベント概要>

1. 産学連携ビジョンの提示
2. 技術シーズ・産学連携事例紹介のための、最先端研究に関する講演、技術展示・デモ
3. 産業界の皆様とのマッチングの場の提供

<展示エリア>

- ICT分野
スマートシステム、AI、IoT、5G、セキュリティ、ビッグデータ、画像処理、グリーンコンピューティング
- 機械工学分野
ロボット、自動運転、ソフトアクチュエータ、センシング、電子デバイス、レーザー
- 生命科学分野
時間栄養学、アンチエイジング、シングルセルゲノミクス
- 化学・素材分野
薄膜シート、脳型素子、高機能素子、高分子
- 医療分野
超音波検診支援システム、3次元カラー放射線イメージング、熱中症検知センサ
- 数理科学分野
非線形解析学、計算数理科学、統計数理科学
- 環境・エネルギー分野(建築・都市工学・廃棄物)
スマート社会、電池、蓄熱輸送、環境発電、地盤工学、災害予測・防災技術、統合循環生産システム

【本フォーラムに関するお問合せ先】

早稲田オープン・イノベーション・フォーラム 2019 事務局
(株式会社早稲田大学アカデミックソリューション(WAS)内)
担当：神谷、小山、高輪、一宮
電話：03-3208-0102、E-mail：oi-event@list.waseda.jp

【報道関係者の皆様からのお問合せ先】

早稲田大学広報室広報課
担当：猪俣、富田
電話：03-3202-5454、E-mail：koho@list.waseda.jp



【ステージプログラム】（敬称略）

- 主催者挨拶

笠原博徳

早稲田大学副総長、理工学術院教授
 WOI'19 実行委員会委員長
 オープンイノベーション戦略研究機構長
 IEEE Computer Society President 2018



- 文部科学省挨拶
- 招待講演 山西 健一郎（一般社団法人日本経済団体連合会 副会長）
- 基調講演 長谷川 閑史（武田薬品工業株式会社相談役）
- オープンイノベーション戦略研究機構紹介 中谷 義昭（副機構長／三菱電機株式会社シニアアドバイザー）
- 特別講演 内田 和成（早大ビジネススクール教授）
- リサーチプレゼンテーション

[Presenter & Topics]



柴田良弘

理工学術院教授、
 スーパーグローバル
 大学創成支援数
 物系科学拠点
 拠点代表者

Topic: 粘性流体の数学



戸川望

理工学術院教授、
 先端ICT技術社会
 応用研究所所長

Topic: スパイチップは存在する
 か: AIによるハードウ
 エアトロイ検知の可能性



巽宏平

理工学術院
 大学院情報生産
 システム研究科
 教授

Topic: 自動車向けS i C耐熱
 モジュールの実装技術
 開発



高西敦夫

理工学術院教授、
 ヒューマノイド
 研究所所長

Topic: ヒューマノイドロボット
 研究とその社会実装



所千春

理工学術院教授、
 環境資源工学会
 理事

Topic: 資源循環型社会構築に
 向けた革新的分離技術
 の開発



菅野重樹

理工学術院教授、
 ヒューマン・ロボ
 ット共創研究所
 所長

Topic: ロボットのイノベ
 ションとは？

- パネルディスカッション “早稲田オープン・イノベーションの将来”
 - モデレータ 山野井 順一 商学学術院 准教授／イノベーション研究所 所長
 - パネリスト 伊藤 将雄 株式会社ユーザーローカル 代表取締役
 - 笠原 博徳 副総長
 - 中谷 義昭 副機構長
 - 菅野 重樹 理工学術院 教授
 - 所 千晴 理工学術院 教授