



経済界、ベンチャー、研究者、学生との交流の場!

WOI'23

WASEDA OPEN INNOVATION FORUM 2023

早稲田オープン・イノベーション・フォーラム2023

2023.
11.9. - 10.

thu

fri

対面
開催

会場

- ◆ 大隈記念講堂
- ◆ リサーチイノベーションセンター(121号館)

<https://waseda-oif23.jp/>

主催: 学校法人早稲田大学
後援: 一般社団法人日本経済団体連合会



大隈記念講堂のプログラム詳細は裏面へ

リサーチイノベーションセンター(121号館)

申込不要

展示ブース

- 学内研究者による技術展示ブース ■ 企業ブース
- 若手研究者、学生の研究成果発表ブース など

プレゼンテーション

- 最先端研究を行う研究室の博士課程学生によるプレゼンテーション
- プラチナ協賛企業によるプレゼンテーション
- 早稲田大学ベンチャーズ株式会社(WUV)によるプレゼンテーション

協賛企業のみ参加可

ラボツアー

- リサーチイノベーションセンター(121号館)内の研究室・実験室のラボツアー



大隈記念講堂

※講演者・プログラムは変更になる可能性があります

「Waseda リーダーズ・フォーラム」～価値のある未来を語る、技術を創る～

大隈記念講堂で実施するプログラムは、事前申し込みが必要です。
WEBサイトよりお申し込みください。(参加無料) ※席に余裕がある場合、当日参加も可能です。



10:30 ▶
12:00

■ オープニング・NTT研究基調講演

【開会挨拶】 田中 愛治 早稲田大学総長
【来賓挨拶】(予定) 池田 貴城氏 文部科学省 高等教育局長
(予定) 塩見 みづ枝氏 文部科学省 研究振興局長

【研究基調講演】 「限界打破のイノベーション-IOWN 構想から実装へ」
川添 雄彦氏 日本電信電話株式会社 代表取締役副社長 副社長執行役員CTO、CIO、CDO



川添 雄彦氏

11.9
thu

13:30 ▶
14:30

■ 早稲田出身のリーディング企業経営者による座談会

【登壇者】 根岸 秋男氏 明治安田生命保険相互会社 取締役会長・早稲田二十日会会長
井上 和幸氏 清水建設株式会社 代表取締役社長・早稲田二十日会副会長
漆間 啓氏 三菱電機株式会社 取締役 代表執行役社長CEO・早稲田二十日会副会長
中田 誠司氏 大和証券グループ本社 代表執行役社長CEO・早稲田二十日会副会長
【ファシリテーター】 入山 章栄 早稲田大学大学院 ビジネススクール教授



根岸 秋男氏



井上 和幸氏



漆間 啓氏



中田 誠司氏



入山 章栄 教授

15:00 ▶
16:30

■ 【熊本県一早稲田大学共同企画・講演】「半導体産業の未来」

東 哲郎氏 Rapidus株式会社 取締役会長 他ご講演

11.10
fri

14:15 ▶
15:15

■ 日本が世界に誇るトップ企業の社長によるパネル・ディスカッション

【登壇者】 佐藤 恒治氏 トヨタ自動車株式会社 代表取締役社長CEO(早大・理工学部卒)
品田 正弘氏 パナソニック株式会社 代表取締役社長執行役員CEO(早大・商学部卒)
十時 裕樹氏 ソニーグループ株式会社 取締役 代表執行役社長COO兼CFO(早大・商学部卒)
【ファシリテーター】 秋池 玲子氏 ポストン コンサルティング グループ日本共同代表(早大・理工学部卒)



佐藤 恒治氏



品田 正弘氏



十時 裕樹氏



秋池 玲子氏

15:30 ▶
18:00

■ カーボンニュートラル社会研究教育センター(WCANS)設立記念 トップレベルPI教授による講演・名刺交換会

■ カーボンニュートラル社会研究教育センターの
取組と今後の展開

林 泰弘 WCANS 所長/先進理工学部 教授

■ サークュラーエコノミーを支える分離技術

所 千晴 WCANS 副所長/創造理工学部 教授

■ 微生物資源の有効活用による
バイオエコノミーへの挑戦

竹山 春子 先進理工学部 教授

■ ZEB・ZEHからネット・ゼロエミッションへ

田辺 新一 創造理工学部 教授

■ カーボンニュートラル社会の実現に向けた
文理融合研究教育への実践

下川 哲 WCANS 副所長/政治経済学部 准教授

■ 電動車パワートレインモデルの紹介と
その活用事例について述べる

草鹿 仁 環境・エネルギー研究科 教授

■ 汎用ロボットとサステナビリティ

尾形 哲也 基幹理工学部 教授

お問い合わせ 下記事務局までメールにてお問い合わせください。

早稲田オープン・イノベーション・フォーラム2023(WOI'23)事務局
事務局窓口 (株)早稲田大学アカデミックソリューション ☒ woi-jimu@list.waseda.jp

共同研究等に関するお問い合わせはこちらからお願いします。

早稲田大学 研究推進ワンストップ窓口
<https://waseda-research-portal.jp/inquiry/>

