

WOI'21

WASEDA OPEN INNOVATION FORUM 2021

早稲田オープン・イノベーション・フォーラム2021

「早稲田オープン・イノベーション・エコシステム」の実現に向けて

産学連携

ベンチャー
起業/
アクセラ
レーション

社会ニーズを
理解した
人材育成

人文社会系/
理工系の連携

研究推進
(知財創出・
活用含む)

国際連携

産官学および
学内人材
マッチング

2021.3.9 tue - 10 wed

9:00 ▶ 18:00 (予定) 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

オンライン
開催

入場料無料
(事前登録制)

経済界、ベンチャー、研究者、学生とのオンライン交流の場！

早稲田大学史上、最大の産学連携イベント！！

早稲田大学が2020年度に成功したオンライン教育の経験を活かすすべてのプログラムをオンラインで開催

WCI'21
WASEDA OPEN INNOVATION FORUM 2021

ブース展示

企業・ベンチャー・早稲田大学研究者によるオンラインブース展示

セミナープログラム

世界最先端の国内外企業・政府・大学リーダーたちによる講演やパネルディスカッション

オープニング

早稲田大学総長 田中 愛治
実行委員長 早稲田大学副総長 笠原 博徳
文部科学省
経済産業省

招待講演・講演

篠原 弘道氏 一般社団法人日本経済団体連合会 副会長
日本電信電話株式会社 取締役会長

福田 敏男 IEEE(世界電気電子工学会) 2020会長
早稲田大学 特命教授

Mr. Dave West CISCO Systems
Asia Pacific & China President

浅羽 茂 早稲田大学 商学学術院 教授



篠原 弘道氏



福田 敏男氏



Mr. Dave West

招待講演・講演

Prof. Louise Richardson Univ. of Oxford副総長

櫻田 謙悟氏 公益社団法人経済同友会 代表幹事
SOMPOホールディングス
グループCEO 取締役代表執行役社長

林 泰弘 早稲田大学 理工学術院 教授
スマート社会技術融合研究機構 機構長 VC Louise Richardson

中谷 義昭 早稲田大学
オープンイノベーション戦略研究機構
副機構長

松田 修一 早稲田大学 名誉教授



櫻田 謙悟氏



山田 進太郎氏

パネルディスカッション

【パネリスト】

山田 進太郎氏 (株)メルカリ 代表取締役社長
竹山 春子 早稲田大学 理工学術院 教授
樋原 伸彦 早稲田大学 商学学術院 教授
笠原 博徳 早稲田大学 副総長

【モデレーター】

松田 修一 早稲田大学 名誉教授

さらに、海外招待講演多数予定：シリコンバレー・ベンチャー・アクセラレータ Y Combinator、
康師傅控股有限公司（カンシーフー） 等

講演者・プログラムは変更になる可能性があります

グリーン・コンピューティング・システム研究機構
10周年記念講演会

研究院・研究機構の取り組み紹介

研究成果展開事業 社会還元加速プログラム(SCORE) Demo Day

学生の発表 (EDGE-NEXT、ビジネスコンテスト優勝者、DSコンペティション優秀賞受賞者の講演)

Oxford-Waseda
Computer Science Symposium
(オックスフォード大学との大学間協定両大学トップ研究者の講演)

早稲田知財活用ベンチャー紹介



新研究棟121号館
リサーチイノベーションセンターより配信

2020年4月オックスフォード大とのCS,数学,物理での研究協定



DEPARTMENT OF
**COMPUTER
SCIENCE**



HOME ADMISSIONS RESEARCH **NEWS & EVENTS** ABOUT US ALUMNI OUR STUDENTS INNOVATION

HOME > NEWS & EVENTS > NEWS > UNIVERSITY OF OXFORD SIGNS MEMORANDUM OF UNDERSTANDING WITH WASEDA UNIVERSITY

News

Latest News
Inspired Research Newsletter
Media Wall
Blogs
News Archive

Events

University of Oxford signs Memorandum of Understanding with Waseda University

Posted: 22nd April 2020

To support exchanges of graduate students and staff and to collaborate on research, a Memorandum of Understanding has been signed between the Departments of Computer Science, Mathematics, and Physics at Oxford and **Waseda University** in Tokyo. The new Memorandum of Understanding was established following the visit of **Professor Hironori Kasahara** (senior executive vice president of Waseda) in November to give a **lecture** on green computing; **Professor Jeremy Gibbons** (Computer Science) and **Professor Peter Braam** (Physics) made the return visit to Waseda in January to set up the memorandum. Waseda is one of the top private universities in Japan, with particular strengths in robotics and green computing, and this agreement will provide new opportunities for working together, particularly in machine learning and programming languages.

Photos



BACK TO TOP

Calendars
RSS Feeds
Privacy & Cookies

Internal
Sitemap



© University of Oxford 2020



Topic
トピック

オックスフォード大学と研究交流促進

オックスフォード大学と大学間協定締結

2020年4月17日付で、早稲田大学とオックスフォード大学は大学間協定を締結しました。この協定により、早稲田大学とオックスフォード大学の“Computer Science”、“Mathematics”、“Physics”分野での研究・教育面の組織的な交流の活性化が実現します。



オックスフォード大学とは、かねてより幅広い分野での研究交流が行われていましたが、個々の教員同士の交流が点在している状態でした。この度、両大学に於いて更なる組織的な研究交流の促進を模索する中、研究交流に特化した大学間協定を締結する運びとなりました。今後は大学間協定の締結を土台にして、よりスケールの大きい研究・教育面での交流が可能となります。相互に研究者や大学院生の交換を促進し、研究プロジェクトを推進することになります。



また、この3分野にとどまらず、多方面での研究交流へと幅を広げるべく協議していくことが合意されており、今後、さらなる2大学間の交流の発展を目指していきます。

ヨーロッパにおける研究交流を加速

本学は2016年にヨーロッパにおける研究拠点として、ベルギーのブリュッセルにオフィスを開設しました。すでにヨーロッパの多くの大学との研究交流が進んでいます。オックスフォード大学との大学間協定の締結によって、これまで本学が推進してきたヨーロッパにおける研究交流を、さらに加速させることが可能となります。

Tags

Vision 150, 国際課, 教務部, 教育, 研究活動, 総長室

Posted

Wed, 22 Apr 2020

ツイート

Like Share

メールで送信

早稲田オープン・イノベーション・エコシステムの実現

ーグローバルなオープンイノベーション環境の創造ー

インキュベーションセンター

- 早稲田大学の学生・教職員を対象に起業支援を実施
- ベンチャー企業向けスペース・設備を整備

各務記念材料 技術研究所

- 文部科学省「環境整合材料基盤技術共同研究拠点」

スマートエナジーシステム・イノベーションセンター



- JST「革新的イノベーション創出プログラム」(COIサテライト拠点)
- 蓄電池研究開発の拠点として広く学内外の研究者と連携

リサーチイノベーションセンター(仮)



- 総工費100億円(自主経費)による産学連携拠点の建設(2020年4月竣工、地上6階地下2階 総床面積18,000m²)
- 各種研究支援事業(産学連携ワンストップ窓口、研究推進・戦略、TLO、契約支援、アウトリーチ機能)を整備
- 文部科学省「オープンイノベーション機構の整備事業」を推進

早稲田キャンパス

早稲田アリーナ



- 多目的施設「早稲田アリーナ」が完成(2018年12月竣工)
- 健康スポーツサイエンス研究を推進

戸山キャンパス

喜久井町キャンパス

グリーン・コンピューティング・システム研究開発センター



- 経済産業省「産業技術研究開発施設整備事業」の支援を受け建設(2011年)
- 次世代マルチコア・メモリーコアのハードウェア、ソフトウェア、応用技術等の研究開発を推進
- 産学共同による次世代高付加価値技術を創出する人材の育成

©Google

プログラム内容(予定)

ブース展示会

学内研究者による技術展示ブース	70ブース
産学連携企業、ベンチャー企業によるブース	50ブース
学生の研究成果発表パネルまたはブース	10ブース

オンラインセミナー

産学連携ベンチャーの推進を目指し、世界最先端の国内外企業・政府・大学のリーダーの皆様による講演やパネルディスカッション等をプラットフォーム内でのZoom、YouTube Liveなどを利用して動画配信を行います。

オンライン交流

産学連携のマッチング、ベンチャーシーズ・ファンド・アクセラレータの皆様とのマッチング、学内人文社会科学系・理工系研究者のマッチング、企業・ベンチャーの皆様と学生との交流の場をオンラインにてご提供します。

スポンサー協賛・出展をお考えの企業様へ

本フォーラムはイベント交流プラットフォーム(Event Hub)にて開催します。

1 スポンサー協賛・ブース出展について

メニュー		プラチナ	ゴールド	シルバー	ブース出展
料金		50万円～	30万円	20万円	10万円
公式ホームページ	ロゴ掲載	大	中	小	-
展示ブース	ブース出展	●	●	●	●
	ランク表示	●	●	●	-
	出展者ページ作成	事務局対応	事務局対応	-	-
セミナー	講演会 プログラム枠	30分枠	15分枠	-	-
	アーカイブ映像	●	●	-	-
	CM放送(講演間)	60秒枠	-	-	-

2 お申し込み方法

- スポンサー協賛、ブース出展のお申し込みは、右記の専用Webサイトからお願いいたします。
- スポンサー協賛は先着順となっております。お申し込みのタイミング次第では、ご希望の協賛タイプを選択できなくなる場合がございますことをご了承ください。

専用Webサイト
<https://waseda-oif21.jp/>



3 お申し込み期限

- **2021年2月8日(月)まで**にお願いします。
- 開催当日から2週間前までにお申し出があった場合は、お申し込みのキャンセルを承ります。それ以降のキャンセルにつきましてはお受け出来かねますので、何卒ご理解いただきますようお願い申し上げます。

お問い合わせ

お問い合わせ、ご相談等は右記事務局までご連絡ください。

早稲田オープン・イノベーション・フォーラム2021 (WOI'21)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 大学業務支援部 担当:内田・井上
 ☒ woi-jimu@list.waseda.jp