

アカデミックリーダーセミナー

「共創エコシステムの形成」 キックオフシンポジウム

会場：早稲田大学 大隈大講堂

2017年10月20日(金)

13:30~19:00

(19:00~交流会)

対象

学部生・院生・研究者・社会人

参加費

無料(交流会費2000円)

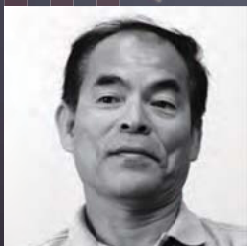
参加方法・詳細

「早稲田 EDGE (エッジ)」で検索！

<http://waseda-edge.jp/>



基調講演



1954年愛媛県生まれ。博士(工学)。
世界で初めて高輝度青色LEDを発明したことにより、2014年に
ノーベル物理学賞を受賞。国内外の数多くの科学賞を受賞。
現カリフォルニア大学サンタバーバラ校 教授。

「大学から世界を変える」

カリフォルニア大学
サンタバーバラ校 教授

中村 修二 氏

特別講演



1960年、東京生まれ。早稲田大学大学院理工学研究科修了。
NTT通信研究所に入社後、マイクロソフト日本法人、マイクロ
ソフト本社を経てソフトウェアベンチャーUIEvolution Inc.
(現Xevo株式会社)を米国シアトルにて起業。

「エンジニアのための経営学」

Xevo 株式会社
チーフアーキテクト兼会長

中島 聡 氏

「文部科学省平成 29 年度次世代アントレプレナー育成事業 (EDGE-NEXT)」に、早稲田大学を主幹校とし、滋賀医科大学、東京理科大学、山形大学を協働機関、多摩美術大学、富山県、本田技術研究所、大川ドリーム基金ら 31 機関を協力機関とするコンソーシアム「EDGE-NEXT 人材育成のための共創エコシステムの形成」が採択されました。

本コンソーシアムは、アントレプレナー人材のすそ野拡大に向けた「Future-EDGE 人材」と、実際の起業・新規事業創出に向けた「EDGE-NEXT 人材」を文理融合で養成し、アントレプレナー育成拠点として、起業文化の醸成に貢献するとともに、ベンチャー・エコシステム構築に寄与することを目的としています。

皆さまのご参加をお待ち申し上げます。

・主催：WASEDA EDGE-NEXT人材育成プログラム

・共催：スーパーグローバル大学創成支援事業

大川ドリーム基金／本田技術研究所／

イノベーション教育プログラム／博士キャリアセンター／

リーディング理工学博士プログラム・エネルギー・

実体情報学博士プログラム／

・協力：高度データ関連人材育成コンソーシアム

TIME TABLE

[全体進行役]
■島岡 未来子
(早稲田大学研究戦略センター 准教授)

13:30	主催者挨拶 ■鎌田 薫 (早稲田大学 総長)
13:35	特別講演 「エンジニアのための経営学」 ■中島 聡 (Xevo 株式会社 チーフアーキテクト兼会長)
14:15	基調講演 「大学から世界を変える」 ■中村 修二 (カリフォルニア大学サンタバーバラ校 教授 2014年ノーベル物理学賞)
14:55	休憩
15:10	来賓挨拶 ■坂本 修一 (文部科学省科学技術・学術政策局 産業連携・地域支援課長)
15:20	WASEDA EDGE-NEXT プログラムについて ■高田 祥三 (早稲田大学理工学術院 教授)
15:40	ピッチコンテスト ■主幹・協働機関 4 大学 学生 (早稲田大学・滋賀医科大学・東京理科大学・山形大学) ■進行役: 井上 達彦 (早稲田大学商学学術院 教授)
16:50	休憩
17:10	パネルディスカッション 「独創的基礎研究から産業へ」 <パネリスト> ■藤嶋 昭 (東京理科大学 学長) ■城戸 淳二 (山形大学大学院理工学研究科 教授) ■小笠原 一誠 (滋賀医科大学 理事 (副学長) (研究・企画・評価等担当)) ■中村 修二 (カリフォルニア大学サンタバーバラ校 教授) ■中島 聡 (Xevo 株式会社 チーフアーキテクト兼会長) ■長谷川 博和 (早稲田大学商学学術院 教授) <モデレーター> ■朝日 透 (早稲田大学理工学術院 教授)
18:30	表彰式
18:40	閉会挨拶 ■佐藤 正志 (早稲田大学 理事)
18:45	移動
19:00	交流会 場所: 大隈ガーデンハウス

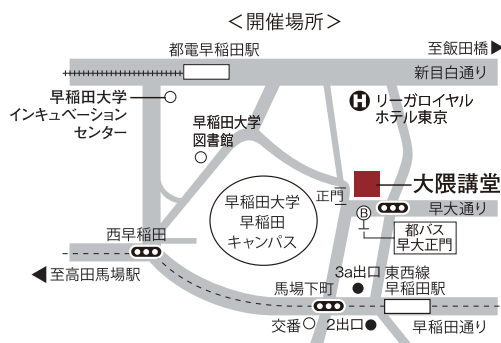
ACCESS

会場

早稲田大学 大隈大講堂
東京都新宿区戸塚町 1-104

交通アクセス

- 高田馬場駅より早大正門行きバス
「早大正門」停留所下車 徒歩 1分
- 地下鉄東西線 早稲田駅より 徒歩 5分
- 都電荒川線 早稲田駅より 徒歩 5分



※本シンポジウムは
「早稲田大学文化芸術週間」に
参加しております。

<https://www.waseda.jp/culture/events/week/>