

# 1st Tokyo Tech

## International Open Innovation Symposium 2020

第1回 東京工業大学 国際オープンイノベーションシンポジウム 2020

2020年2月10日(月)

13:00-19:30 (開場 12:30) 交流会 18:20-19:30

東京国際フォーラム(有楽町)

東京工業大学オープンイノベーション機構は、エネルギー分野、材料分野という重点分野、及び注力して取り組む機械分野、バイオ分野を中心に、大型の協働研究拠点の研究領域の拡大、研究拠点数の増加を図り、大型共同研究の活性化に取り組んでいます。

本シンポジウムでは、国連機関、ベルギー、ドイツ、香港、の有識者により、加速する国際産学連携活動の課題と展望について最新の情報を提供して頂くとともに、本学に協働研究拠点を構える企業から大学を活用したオープンイノベーションへの期待を伺い、将来の社会実装を推進する本学研究ユニットの研究概要を紹介することで、オープンイノベーションを加速するのに有益な情報、知見の共有の機会を提供します。

Program at-a-glance	
13:00	ご挨拶
13:30	<Prologue> 東工大が推進するコンシェルジュ型オープンイノベーション
14:00	<Part 1> グローバルなオープンイノベーションのトレンド
15:30	<Part 2> 協働研究拠点の活動紹介
16:30	<Part 3> 東工大研究ユニットフラッシュプレゼンテーション
18:20	交流会

参加費：無 料 (定員 300 名) 交流会も参加無料  
主 催：東京工業大学オープンイノベーション機構  
後 援：蔵前工業会

### 開催場所

東京国際フォーラム(千代田区丸の内) ホール B5  
〒100-0005  
東京都千代田区丸の内3丁目5番1号  
Tel 03-5221-9000

### <電車でのアクセス>

JR 線

有楽町駅より徒歩 1分

東京駅より徒歩 5分

(京葉線東京駅と B1F 地下コンコースにて連絡)

地下鉄

有楽町線：有楽町駅(B1F 地下コンコースにて連絡)

千代田線：二重橋前駅より徒歩 5分/日比谷駅より徒歩 7分

丸の内線：銀座駅より徒歩 5分

銀座線：銀座駅より徒歩 7分/京橋駅より徒歩 7分

三田線：日比谷駅より徒歩 5分

### <お申込みはこちら>

下記サイトからお申込みください

<https://www.oi-p-titech-symposium.org>



お問合せは：シンポジウム運営事務局  
(株式会社セミコンダクタポータル内)  
TEL：03-5733-4971  
e-mail：oi-p\_2020@semiconportal.com



本シンポジウムは、令和元年度文部科学省補助事業「オープンイノベーション機構の整備事業」の一環で開催いたします。



Open Innovation  
Platform  
Tokyo Tech

1st Tokyo Tech International Open Innovation Symposium 2020  
第1回 東京工業大学 国際オープンイノベーションシンポジウム 2020  
2020年2月10日(月) 13:00-19:30  
東京国際フォーラム(有楽町)  
Program Schedule



東京工業大学  
Tokyo Institute of Technology

**13:00-13:10 開会挨拶**

東京工業大学 理事・副学長、  
オープンイノベーション機構 機構長  
渡辺 治



**13:10-13:20 学長挨拶**

東京工業大学  
学長  
益 一哉



**13:20-13:30 来賓挨拶**

文部科学省

**13:30-13:50 <Prologue>**

**東工大が推進するコンシェルジュ型  
オープンイノベーション**

東京工業大学オープンイノベーション機構の  
取組

東京工業大学  
オープンイノベーション機構 副機構長・  
統括クリエイティブマネージャー 教授  
大嶋 洋一



**14:00-15:20 <Part 1>**

**グローバルなオープンイノベーションのトレンド**

基調講演 1

**オープンイノベーションと知的財産権**

世界的な所有権機関  
日本事務所長  
澤井 智毅氏



基調講演 2

**ベルギーの公的機関が加速する  
イノベーション革命**

駐日ベルギー大使館大使  
Her Excellency Ms. Roxane de Bilderling



基調講演 3

**オープンイノベーションの加速化 -  
ドイツ NRW 州の事例紹介と日独協働の機会**

エヌ・アール・ダブリュージャパン  
ドイツ NRW 州経済振興公社日本法人  
代表取締役 Mr. Georg K. Löer



基調講演 4

**香港が担う日本の技術革新分野における  
プラットフォームとしての役割**

香港貿易発展局  
日本首席代表  
Mr. Silas Chu



**15:20-15:30 休憩**

**15:30-16:20 <Part 2> 協働研究拠点の活動紹介**

**パネルディスカッション:**

大学が提供するオープンイノベーション環境に対する  
企業経営者の期待

パネラー

コマツ 開発本部材料技術センター所長 住谷 明氏

AGC 執行役員先端基盤研究所長 神谷 浩樹氏

aiwell 代表取締役 馬淵 浩幸氏

モデレータ

東京工業大学 オープンイノベーション機構

新事業開拓クリエイティブマネージャー 明神 秀幸

**16:20-16:30 休憩**

**16:30-18:10 <Part3>**

**東工大研究ユニットフラッシュプレゼンテーション**

**グローバル水素エネルギー研究ユニット**

リーダー 岡崎 健 特命教授

**ビッグデータ数理科学研究ユニット**

リーダー 高安 美佐子 教授

**スマート創薬研究ユニット**

リーダー 関嶋 政和 准教授

**ハイブリッドマテリアル研究ユニット**

リーダー 山元 公寿 教授

**バイオインタフェース研究ユニット**

リーダー 小池 康晴 教授

**ナノ空間触媒研究ユニット**

リーダー 横井 俊之 准教授

**全固体電池研究ユニット**

リーダー 菅野 了次 教授

**化学資源持続生産研究ユニット**

リーダー 原 亨和 教授

**異種機能集積研究ユニット**

リーダー 大場 隆之 特任教授

**AI コンピューティング研究ユニット**

リーダー 本村 真人 教授

**生体恒常性研究ユニット**

リーダー 野田 昌晴 特任教授

**量子コンピューティング研究ユニット**

リーダー 西森 秀稔 教授

**18:10-18:15 閉会挨拶**

**18:20 交流会(参加無料)**

国際オープンイノベーションに関するネットワーキング  
の機会として積極的に活用し、パートナー作りの良き契機  
としてください。

<お申込みはこちら>下記サイトもしくは QR コードからお申込みください

<https://www.oi-p-titech-symposium.org>

e-mail : [oi-p\\_2020@semiconportal.com](mailto:oi-p_2020@semiconportal.com)

