



リアル会場とオンライン併用

**【場所】**

リアル会場：東京科学大学 鈴木章夫記念講堂

(東京都文京区湯島1丁目5-45)

※交流会は、会場前のホワイエにて実施(ノンアルコール、軽食)

オンライン：Zoomにて視聴

**【費用】**

リアル会場参加：講演会は無料、交流会参加者は1,000円

オンライン参加：無料(要事前登録)

**定員**

リアル会場参加：300名

オンライン参加：3000名(先着順)

**主催**

特定非営利活動法人産学連携学会

**共催**

国立大学法人東京科学大学 (ScienceTokyo)

一般社団法人Japan Innovation Network

**特別協賛**

リンカーズ株式会社

**イベントプログラム**

■開催挨拶 13:00-13:10

産学連携学会 会長 石塚悟史氏

(高知大学 副学長(地域連携担当)教授 次世代地域創造センター長)

■イントロダクション(趣旨説明)

司会進行 産学連携学会理事・事業企画委員会委員長 松本毅氏

(一般社団法人Japan Innovation Network 常務理事・IMS エバンジェリスト)

■基調講演 13:10-13:40

『「科学の進歩」と「人々の幸せ」とを探求し、社会とともに新たな価値を創造する』

東京科学大学 学長 田中雄二郎氏

基調講演進行役 産学連携学会副会長 飯田香緒里氏

(東京科学大学 副学長 (産学官連携担当) 教授・医療イノベーション機構長)

■特別講演Ⅰ 13:40-13:55

『価値創造経営の推進について』

経済産業省 経済産業政策局 産業創造課 課長補佐 (総括) 高谷慎也氏

■特別講演Ⅱ 13:55-14:10

『研究開発マネジメントの羅針盤 ～ ISO56002 への適合状況から  
組織と研究開発者の進むべき道を探る～』

東京農工大学 大学院工学府産業技術専攻 教授 林田英樹氏

■インスピレーショントーク 14:15-14:30

『AI が拓く破壊的イノベーション・日本の現在地』

リンカーズ株式会社 イノベーション推進事業本部 浅野佑策氏

ファシリテーター：産学連携学会理事・事業企画委員会委員長

(一般社団法人 Japan Innovation Network 常務理事・

IMS エバンジェリスト) 松本毅氏

■特別講演Ⅲ 14:35-14:50

『ダイキン工業における協創イノベーションへの挑戦』

ダイキン工業株式会社 執行役員

テクノロジー・イノベーションセンター 副センター長 河原克己氏

■特別講演Ⅳ 14:50-15:05

『OKI のイノベーション・マネジメントシステム

“Yume Pro” で挑む新規事業の創出』

沖電気工業株式会社 執行役員 イノベーション責任者

デジタル責任者 兼イノベーション事業開発センター長 藤原雄彦氏

■特別講演Ⅴ 15:05-15:20

『価値創造活動における IMS をベースとした仕組みと体制づくり』

KOA 株式会社 KPS-3 イニシアティブ

IMS 推進センターゼネラルマネージャー 坪木光男氏

- 休憩 (15:20-15:30)

■パネルディスカッション 15:30-16:50

「ISO56002/56001 はイノベーションを加速するか」

【パネラー】

林田英樹氏（東京農工大学）  
河原克己氏（ダイキン工業株式会社）  
藤原雄彦氏（沖電気工業株式会社）  
坪木光男氏（KOA 株式会社）

【ファシリテーター】

松本毅氏（一般社団法人 Japan Innovation Network）

■閉会挨拶 16：50-16：55

産学連携学会 理事・事業企画委員会委員 吉用武史氏  
（高知大学 次世代地域創造センター 地域イノベーション部門 准教授）

■交流会 17：20-18：20

会場：鈴木章夫記念講堂前のスペースのホワイエ

【参加のお申込みはこちらから】

[https://go.linkers.net/250218\\_webinar\\_external](https://go.linkers.net/250218_webinar_external)

【お問合せ先】

特定非営利活動法人 産学連携学会  
〒102-0073 東京都千代田区九段北 1-4-7-501  
TEL：080-4203-5165 E-mail：j-sangaku@j-sip.org

---

当メールニュースではイベントのお知らせや公募情報等、  
産学連携に関する情報をお流しいたします。  
会員の皆様への情報の配信をご希望の方は、  
産学連携学会事務局（j-sangaku@j-sip.org）までご連絡ください。