

地域との対話でつくる

イノベーションの新たなカタチ

参加
無料

開催日時 2021.12.16 (木) 17:00~19:30

お申込み <https://forms.office.com/r/MJx1hiDsjsx>



※要申し込み

本イベントは Zoom でのオンライン参加となります。

プログラム

17:00~ 趣旨説明

※ 登壇者詳細は裏面に掲載

17:10~ 基調講演

「イノベーションを生む論理 – SDGプラットフォームへの期待と要請 –」

1

東京都立大学大学院 システムデザイン研究科 機械システム工学域

下村 芳樹 教授



18:10~ 休憩

18:15~ パネルトーク

「イノベーションとローカルリレーションシップ ~企業と地域の新たな関係性~」

2

モデレーター 下村 芳樹 教授

パネリスト

松山 耕輔 氏

▶ 日野自動車株式会社 コーポレート本部 執行職
商業CASE推進部 新事業企画部 コーポレート戦略部

西川 義信 氏

▶ コニカミノルタ株式会社
情報機器開発本部DX開発推進センター エバンジェリスト

桑原 亜希子 氏

▶ 日立製作所研究開発グループ
社会イノベーション協創統括本部
東京社会イノベーション協創センター価値創出プロジェクト 主任研究員

根本 裕太郎 氏

▶ 地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター
開発本部 情報システム技術部 IoT技術グループ副主任研究員、博士 (工学)

中平 健二郎 氏

▶ 日野市役所企画部企画経営課
地域戦略・情報戦略担当主幹



19:15~ 講評

下村 芳樹 教授

19:20 閉会の挨拶とご案内

中平 健二郎 氏



本事業は 東京都多摩のイノベーション創出拠点モデル実施事業のプログラムとして実施するものです。

主催：日野市企画部企画経営課 問い合わせ：Email:senryaku@city.hino.lg.jp
事務局：有限責任監査法人トーマツ



東京都立大学大学院 システムデザイン研究科 機械システム工学域

下村 芳樹 教授



東京都立大学大学院システムデザイン研究科機械システム工学域・教授。博士（工学）。三田工業株式会社、川崎重工業株式会社、東京大学・人工物工学研究センター・助教授、首都大学東京大学院システムデザイン研究科機械システム工学域・教授を経て、2020年より現職。精密工学会、人工知能学会、設計工学会、経営工学会、日本機械学会（フェロー）、国際生産アカデミー（CIRP）（フェロー）、各会員。主としてサービス工学、Product-Service Systems、設計工学、ライフサイクル工学、知識工学等の研究に従事。特に近年は、Product-Service Systemsに関する研究、および事例開発に注力しており、例えば、Parisに本部を置く、国際生産アカデミー傘下のPSSに関する総本山的国際会議であるIndustrial Product Service Systems (IPS2)においては、ステアリングコミティの中核として、同会議運営の牽引役を担った。2017年秋からは、製品サービスシステムの産業界向けデザインスクールCOCOONを都内にて主催し、その後、その発展プロジェクトを複数企業と展開している。

専門・研究分野	設計学、設計論、イノベーションデザイン、サービス工学、製品サービスシステム(Product Service System)、ライフサイクル工学
学位	博士(工学)
研究テーマ	サービス工学、Product-Service System、設計工学、ライフサイクル工学、知識工学
委員等	日本学術振興会・事業譲渡委員会「AI活用型システム創生委員会」委員 (地独)東京都立産業技術研究センター IoT有識者会議委員 東京都水道局事業設計審査委員会 特別委員 (社)日本機械学会 支部・部門活性化委員会 委員長、他

後半: パネルトーク **イノベーションとローカルリレーションシップ** ~企業と地域の新たな関係性~

モデレーター: 下村教授

地方創生、SDGs、そして新型コロナ対応に端を発した急速なデジタル化の流れの中で、ベンチャー企業だけでなくグローバルに活動している企業も、地域やコミュニティとの連携に取り組む事例が増えています。

なぜ、いま大企業が地域に目を向けるのか、自治体はどのようなスタンスでこのような企業と向き合うべきなのか。

本パネルトークでは企業の実践者の方々、大学・研究機関、自治体それぞれの立場、経験からその目的や背景を探り、成熟化社会における望ましい地域の産学官民の連携の在り方を模索します。



松山 耕輔 氏

▶ 日野自動車株式会社 コーポレート本部 執行職
商業CASE推進部 新事業企画部 コーポレート
戦略部

- 経歴：約30年間デザイン部にてプロダクトおよび先行デザインを担当。2017年より新事業領域へ異動。商業領域の社会課題解決に従事
- 実績：地方都市/地域連携にて移動課題発掘・交通空白地の実証活動等



西川 義信 氏

▶ コニカミノルタ株式会社
情報機器開発本部DX開発推進センター
エバンジェリスト

- 経歴：電気ハーネス設計からITエンジニアを経て、製造業や働き方のDXに関する新規事業開発を担う。ジョブチェンジに合わせメーカーとIT企業を交互に転職し現在5社目。
- 実績：市民大学「東京にしがわ大学」元学長、シェア工房開設、学生と運営する商店街のNPO法人理事などでコミュニティづくり。ほか、Mixed Realityを使ったコミュニケーションPoV推進など。



根本 裕太郎 氏

▶ 地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター
開発本部 情報システム技術部 IoT技術
グループ
副主任研究員、博士（工学）

- 経歴：首都大学東京大学院（現 都立大）にて博士課程修了後、民間企業を経て、2018年より現職。
- 実績：デザイン、サービス、ウェルビーイングを軸に研究・実践。日本TSRコミュニティ共同主宰、東京都IoT研究会観光ワーキンググループ、公募型共同研究「IoTを活用したデジタルエリアマネジメントの研究」など。



桑原 亜希子 氏

▶ 日立製作所研究開発グループ
社会イノベーション協創統括本部
東京社会イノベーション協創センタ価値創出プロジェクト
主任研究員

- 経歴：マスコミ業界を経て、2004年日立製作所入社。CSR・CSVサステナビリティ経営、スマートシティ事業、国際渉外業務、産学官連携を担当し、現在に至る。
- 実績：JST「コミュニティがつなぐ安全・安心な都市・地域の創造」委員 ちいきん会群馬ダイアログにてコミュニティビジネス事業化支援（プロボノ活動中）



中平 健二郎 氏

▶ 日野市役所企画部企画経営課
地域戦略・情報戦略担当主幹

- 経歴：平成6年日野市役所入庁
平成12年から都市計画で団地再生を担当
以降、20年以上市の計画・戦略等の策定に携わる
- 実績：UR団地多摩平の森の再生（重点地区まちづくり計画）
多摩平医療・福祉拠点街区設整備構想、日野市まち・ひと・しごと創生総合戦略
日野市SDGs未来都市計画 など