

DAIKIN - UTokyo LAB. University Corporate Relations Forum

ダイキン東京大学 産学協創フォーラム

「空気の価値化」が 創生する未来の社会と技術

ダイキン工業と東京大学は、「空気の価値化」を基軸として産学協創を推進しています。本産学協創は、未来技術の研究開発に留まらず多面的な接点を設けることで、双方の組織に地殻変動をもたらす成果を挙げており、新しい包括連携モデルとしてさらなる社会貢献が期待されています。総合知的なアプローチを用いて創出した空気の価値化ビジョン、新たな学術領域の創出、組織文化の変革など、両組織にもたらした多面的な価値がいかに未来社会に貢献できるかを議論します。

2022 **11.30** (水) 13:00-17:15

【会場】 東京大学 鉄門記念講堂 / オンライン
(本郷キャンパス 医学部教育研究棟14階)

【参加申込締切】 2022年11月24日(木)

【参加申込】 <https://form.qooker.jp/Q/auto/ja/daikinutokyolab2022/forumreg/>

【主催】 ダイキン東大ラボ

【お問合せ先】 ダイキン東大ラボフォーラム事務局 dut.info.adm@gs.mail.u-tokyo.ac.jp



DAIKIN - UTokyo LAB. University Corporate Relations Forum Program

プログラム

総合司会：山野泰子 東京大学 未来ビジョン研究センター 助教

開会挨拶 (13:00-13:10)

藤井 輝夫 | 東京大学 総長

井上 礼之 | ダイキン工業 取締役会長 兼 グローバルグループ代表執行役員

第1部：空気の価値化 (13:10-13:55)

基調講演 「空気の価値化」によるより良い未来社会への貢献

五神 真 | 理化学研究所 理事長、東京大学 前総長 大学院理学系研究科 教授

「空気の価値化ビジョン」概要

河原 克己 | ダイキン工業 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 (産官学連携推進担当)

第2部：ダイキン東大産学協創の価値～グローバル化とDXを例として～ (13:55-15:05)

本産学協創の取り組みについて

香川 謙吉 | ダイキン工業 専任役員 テクノロジー・イノベーションセンター TI 戦略室(東京大学駐在)

グローバルインターンシップでの価値創造 ～グローバルビジネス現場での東大生の本気の挑戦～

野間 友恵 | ダイキン工業 人事部 人事企画グループ長

共創空間デザイン：データを活用した快適性とコミュニティの安全性向上に向けて

川原 圭博 | 東京大学 インクルーシブ工学連携研究機構長 大学院工学系研究科 教授

持続可能社会に向けて高付加価値型製造業をもたらす次世代ものづくりアーキテクチャ

梅田 靖 | 東京大学 大学院工学系研究科人工物工学研究センター 教授

コネクテッドワーカー創出による現場業務の革新

藤野 真人 | フェアリーデバイスズ 代表取締役 CEO/CTO

休憩 - ポスターセッション - (15:05-15:35)

第3部：ダイキン東大産学協創が生み出した多面的な価値と次のステージでの社会への貢献

パネルディスカッション (15:35-17:05)

ファンリレーター：

坂田 一郎 | 東京大学 総長特別参与(FSIビジョン形成) 地域未来社会連携研究機構長 大学院工学系研究科 教授

パネリスト(アイウエオ順)：井上 睦子 | 文部科学省 科学技術・学術政策局 産学連携・地域振興課長

河原 克己 | ダイキン工業 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 (産官学連携推進担当)

瀧口 友里奈 | 経済キャスター、東京大学工学部アドバイザーボードメンバー、グローブエイト 代表取締役

谷 明人 | JX 金属 常務執行役員、JX 金属戦略技研 代表取締役社長

吉村 忍 | 東京大学 副学長(産学協創推進) 産学協創推進本部 副本部長 大学院工学系研究科 教授

吉村 隆 | 日本経済団体連合会 21世紀政策研究所 事務局長

米田 裕二 | ダイキン工業 常務執行役員(空調商品開発担当) テクノロジー・イノベーションセンター長

閉会挨拶 (17:05-17:15)

相原 博昭 | 東京大学 理事・副学長

足田 紀雄 | ダイキン工業 常務執行役員(経営企画、テクノロジー・イノベーションセンター TI 戦略室担当)

発表者・発表タイトル等は変更となる可能性があります。