

2024年3月22日 株式会社先端技術共創機構（ATAC）

ATAC DAY 2024 開催のご報告

先端技術の事業化・経営を行う株式会社先端技術共創機構（代表取締役：川上登福、以下「ATAC」）は、2024年3月1日、先端技術の社会実装加速を目的とした大企業・アカデミア・スタートアップ企業の交流イベント「ATACDAY2024」を丸ビルホールにて開催しました。

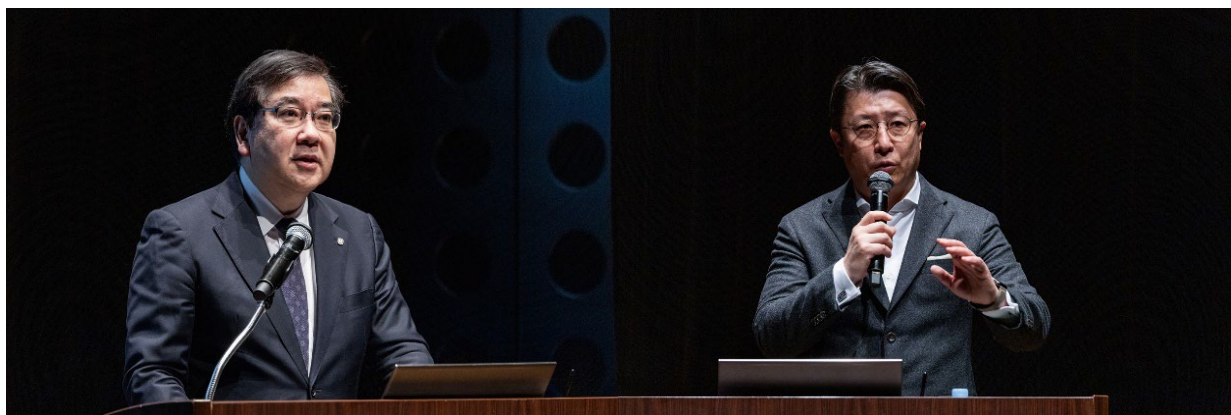
弊社代表 川上による開会挨拶

弊社代表 兼
株式会社 FSMC 代表取締役 古澤



基調講演 理化学研究所理事長
五神 真様

基調講演 NVIDIA 日本代表 兼
米国本社副社長 大崎 真孝様



2021年5月に設立した ATAC は 2023 年に続く 2 回目のイベント実施であり、当日は理化学研究所理事長 五神真様、NVIDIA 日本代表兼米国本社副社長 大崎真孝様より基調講演をいただきました。また、各分野において素晴らしい技術を持つ研究者 4 名と、ディープテックスタートアップ 4 社によるピッチを実施しました。日本の産業をリードする企業の方々を中心にご招待し、約 150 名の方にご参加いただきました。

登壇イベントと並行して開設していたスタートアップ企業・研究者との交流ブースにもたくさんのご来場者様に足を運んでいただき、大盛況の中、幕を閉じました。

今後も、ATAC は、日本の先端技術の社会実装を加速すべく邁進してまいります。

当日の会場



交流ブースの様子



【ATACDAY2024 開催概要】

名称：ATAC DAY 2024

日時：2024年3月1日（金）14時00分～17時20分

会場：丸ビルホール(東京都千代田区丸の内2-4-1 丸ビル7階)

主催：株式会社先端技術共創機構(ATAC)

協賛：三菱地所株式会社

Tokyo Marunouchi Innovation Platform (TMIP)

【登壇者情報】

基調講演（2部制）

- 理化学研究所理事長 五神 真様
- NVIDIA 日本代表 兼 米国本社副社長 大崎 真孝 様

研究者・スタートアップピッチ

- 株式会社FSMC 古澤 利成 代表取締役
- 神戸大学大学院 理学研究科 津田 明彦 准教授
- 東京大学 先端科学技術研究センター ニュートロミクス 腫瘍学分野 大澤 毅 准教授
- 株式会社 Deepreneur 澤田 悠太 代表取締役 CEO
- 株式会社 Material Infinity 吉田 亮 エグゼクティブ・テクニカル・フェロー（統計数理研究所 ものづくりデータ科学研究センター長）
- 東京大学 光量子科学連携研究機構／大学院理学系研究科 田丸 博晴 特任教授
- 燈株式会社 野呂侑希 代表取締役 CEO
- 静岡大学工学部 間瀬 暢之教授（グリーン科学技術研究所 所長）

【株式会社先端技術共創機構（ATAC） 概要】

主な事業内容：先端技術の事業化、経営、投資

研究・開発、起業・会社設立・バックオフィス支援等

設立年月日：2021年5月21日

代表者 : 代表取締役 川上 登福
主要株主 : 株式会社経営共創基盤 (IGPI)
会社 HP : <https://igpi-atac.co.jp/>

(本件に関するお問い合わせ先)

株式会社先端技術共創機構 (ATAC) 広報チーム

Email: info@igpi-atac.co.jp