

R&D イノベーションサミット 2024

研究開発における AIの大規模活用に向けて

デジタル環境で勝ち残る研究開発組織への変革

2024年5月30日（木） | 東京・日比谷 | 無料

ご登録はこちら



エンソートはライフサイエンスやマテリアルサイエンス分野の日本の先進企業の研究開発チームに伴走し、その研究開発のDXをサポートしてきました。本イベントでは、研究開発におけるAIの大規模活用を軸に、本質的な研究開発DXを実現するための深い洞察を提供します。国家戦略、企業戦略、組織・チームのマネジメント、さらには研究開発現場の具体的な実践に至るまで、幅広い視点から探求していきます。

基調講演者



渡辺 琢也 氏
経済産業省 商務情報政策局
ソフトウェア・情報サービス戦略室長



小柴 満信 氏
JSR株式会社 前 名誉会長
Cdots合同会社 共同創業者



Michael Connell, PhD
Enthought Inc.
最高執行責任者

プログラム

14:00 - 14:05 (5分)	オープニング
14:05 - 15:45 (100分)	基調講演
15:45 - 16:05 (20分)	休憩
16:05 - 17:20 (75分)	ブレイクアウトセッション 「60分のできる!ゼロからのAI活用」 「問題解決を導くリーダーの思考と言動 - 組織のDX成功を導く認知モデル」
17:20 - 17:30 (10分)	クロージング
17:30 - 19:00 (90分)	ネットワーキング

基調講演では、経済産業省の渡辺琢也氏、JSR株式会社 前 名誉会長 小柴満信氏、Enthought Inc.のCOOのMike Connellが、研究開発におけるDX施策の新たな方向性について、国家戦略、企業戦略、研究開発の現場という異なるレベルから、特別講演を行います。

ブレイクアウトセッションは、研究者向けのAI活用に関するセッションと管理職、経営層向けのリーダーシップに関するセッションを開催します。

ネットワーキングでは、米国から来日する当社の科学者と研究分野や米国の最新デジタルトレンドについての会話をお楽しみください。

概要

日時: 2024年5月30日(木) 14:00 - 19:00 (開場 13:30)

参加費: 無料

対象者: 科学研究開発が事業の軸となる企業における、研究者、研究開発リーダー、研究開発DXに関わる方、経営層の方々

会場: 東京都千代田区有楽町一丁目1-2 東京ミッドタウン日比谷 6F BASE Q

主催: エンソート合同会社

ご登録: <https://events.enthought.jp/dx-summit-2024>