

デジタルで紡ぐ、 共創と共生

～開港の地、横浜から～

第62回大会

2025 7/3(木)～7/4(金)

横浜ベイシェラトンホテル
& タワーズ

第1日 7月3日(木) 13:30～18:40(予定)

■講演1:

「DX人材育成を通じた企業変革の取り組み
～失敗経験、成功実感を通じ
D(道具)X(変革)を考える～」

旭化成株式会社 上席執行役員

原田 典明氏



- 全国定時総会報告
- 表彰・論文発表
- ビジネス交流会

第2日 7月4日(金) 9:30～12:00(予定)

■講演2:

「AIエージェントとRAGを活用した
超高速DX」

シナモンAI 代表取締役社長 CEO

平野 未来氏



- 論文発表
- 取り組み事例紹介



講演概要

講演1

「DX人材育成を通じた企業変革の取り組み ～失敗経験、成功実感を通じ D(道具)X(変革)を考える～」



旭化成株式会社 上席執行役員

原田 典明氏

旭化成のDX(Digital)は「人」「データ」「組織風土」をデジタル化の成功要因と位置づけ、主に人材育成を核に組織風土の変革に取り組んできました。これらの取り組みは現場への浸透が進むと同時に成果として現れ、さらに風土改革の兆しも見えてきました。今回、旭化成がどのようにデジタル化を推進してきたか、苦労話や変化のきっかけ、今後の目指すべき姿まで幅広くご紹介します。

講演2

「AIエージェントとRAGを活用した 超高速DX」



シナモンAI 代表取締役社長 CEO

平野 未来氏

本セミナーでは注目が高まっているAIエージェントや生成AIによる最新のワークフローを解説いたします。また、企業が保有するデータの8割を占めると言われる活用が困難な非構造ドキュメントを活用可能にする「RAG技術」による業務効率化のほか、全社DXのポイントなどを具体事例やAIの最新動向とともに紹介します。

プログラム

第1日：7月3日(木)

12:30～	受付開始
13:30～13:35	第62回大会運営委員長 開会のことば
13:35～13:40	日立ITユーザ会会長 ご挨拶
13:40～14:40	講演1 「DX人材育成を通じた企業変革の取り組み ～失敗経験、成功実感を通じD(道具)X(変革)を 考える～」 旭化成株式会社 上席執行役員 原田 典明氏
14:40～14:45	来賓挨拶
14:45～15:05	休憩
15:05～15:20	全国定時総会報告・功労者表彰式
15:20～15:55	日立IT論文賞 表彰式 講評 論文委員長
15:55～16:25	小論文 最優秀賞受賞論文発表 「食肉加工製品パッケージ整列AIシステムの構築」 株式会社ジャパンテクニカルソフトウェア
16:25～16:45	休憩・会場移動
16:45～17:15	受賞論文発表(3会場で同時開催) ■論文発表1：一般論文 「AIと共に描く新たなキャンパス ～日本ペイントの生成AI活用戦略～」 日本ペイントコーポレートソリューションズ株式会社 ■論文発表2：小論文 「検索拡張生成(RAG)による自社データの活用 ～ビジネスモデルの転換と生成AI時代の デジタル人材育成～」 みずほリサーチ&テクノロジーズ株式会社 ■論文発表3：若手チャレンジ論文 「未経験からアジャイル開発立ち上げへの挑戦」 株式会社テブコシステムズ
17:15～17:35	休憩・会場移動
17:35～18:40	ビジネス交流会(立食形式・軽食)

第2日：7月4日(金)

9:00～	受付開始
9:30～10:00	受賞論文発表(3会場で同時開催) ■論文発表4：一般論文 「ネットワーク運用高度化の取り組みと推進マップの 紹介」 SOMPOシステムズ株式会社 ■論文発表5：小論文 「銀行とIT企業の共創によるコワークを中心とした 地域DX」 株式会社オーイーシー ■論文発表6：若手チャレンジ論文 「顧客ストレージ環境の設計構築業務における 生産性と品質向上策 ～暗黙知から形式知へ 設計・構築ガイドラインの 創設～」 株式会社日立ハイシステム21
10:00～10:20	休憩・会場移動
10:20～10:50	取り組み事例 「日立市と日立製作所が推進する次世代未来都市の 実現に向けた共創プロジェクト」 株式会社 日立製作所 社会イノベーション事業統括本部 統括本部長 兼 デジタルシステム&サービス統括本部 ひたち協創プロジェクト推進本部本部長 佐野 豊氏
10:50～11:00	休憩
11:00～12:00	講演2 「AIエージェントとRAGを活用した超高速DX」 シナモンAI 代表取締役社長 CEO 平野 未来氏