

HITACHI
Inspire the Next

Hitachi Social Innovation Forum / 2022 JAPAN Plus

11/15 TUE. – 12/16 FRI.

オンデマンド配信（会期中であればいつでもご覧いただけます）

Hitachi Social Innovation Forum 2022 JAPAN に続き、
お客さまや社会の課題解決に貢献する日立のテクノロジーやソリューションを
多数ご紹介いたします。ぜひご覧ください！

参加登録受付中！

<https://hsiftokyo.hitachi>



ご覧いただくにあたって、上記URLから事前に参加登録が必要です。
すでに参加登録がお済みの方は、Hitachi Social Innovation Forum 2022 JAPAN Plus も引き続きご覧いただけます。

DX Special Session

[DXスペシャルセッション]

PD34 | All

DX推進の道しるべ

気候変動、パンデミック、地政学的リスクの増加などにより、社会や経済の不確実性が著しく高まり、ビジネスを取り巻く環境が大きく変化中、企業にはデジタル技術を活用したビジネスイノベーションによって競争力を維持、強化することが求められています。

本セッションでは、単なる効率化・省力化を越え、ビジネス成長をめざしてDX推進にいかに取り組み、実現するか、課題の整理とその取り組みを加速し効果最大化を実現するキーポイントについて、お客さま事例を交え語り合います。



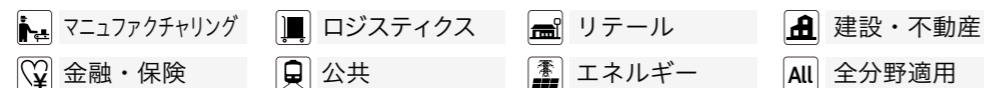
後藤 恵美

GlobalLogic Japan (株)
Strategy & Delivery Head, Japan



加治 慶光

(株)日立製作所
Lumada Innovation Hub Senior Principal



Solution Session

[ソリューションセッション]

脱炭素化・環境経営

PD01 |

Sustainable Energy by Lumada

エネルギーに関わる問題をIT×OTで解決し、持続可能な社会を実現

矢川 雄一
(株)日立製作所

脱炭素化・環境経営

PI02 |

カーボンニュートラル実現に向けた取り組みにおける成功のポイント

～自社活動を通して学んだ隘路と打開策～

菊地 良太
(株)日立パワーソリューションズ

脱炭素化・環境経営

PI03 |

カーボンニュートラルへの取り組みを支援する

エネルギーマネジメントシステム

湯上 洋
(株)日立製作所

脱炭素化・環境経営

PI04 |

工場が発生する異常騒音を早期発見し、設備の保守業務や

環境対策を効率化するリアルタイム騒音監視システム

関 進悟
(株)日立パワーソリューションズ

●プログラムおよび登壇者は、変更となる可能性がございます。最新の詳細情報につきましては、10月14日以降にオフィシャルサイト(<https://www.service.event.hitachi/>)をご覧ください。
●記載の会社名、製品名は、各社の登録商標または商標です。

脱炭素化・環境経営

PD05 | 

脱炭素経営の進化を「環境情報の見える化」からアシスト!

井川 尚紀
(株)日立製作所


脱炭素化・環境経営

PD06 | 

脱炭素社会目前! 変革を迫られるITインフラとその解決の道筋

箕輪 信幸
(株)日立製作所

産業・都市のDX

PI07 | 

「自動化」「効率化」をめざす次世代物流センターへの取り組み

野々垣 由紀子
(株)日立製作所

産業・都市のDX


PI08 | 

IoTデバイスのサイバー攻撃耐性を高めるセキュリティソリューション

～製品の信頼性向上や管理コスト低減に貢献～

芦野 智司
(株)日立ソリューションズ・クリエイト

産業・都市のDX





PI09 | 

お客様のDXを支えるIoTデータの収集、利活用

～さまざまなデータセンシングのニーズに対応したIoTエッジのシステム～

山本 智
(株)日立情報通信エンジニアリング


産業・都市のDX

PI10 |     

快適なビル運用を実現し、 人々のQoLを高めるコネクテッドエレベーター

田口 知子、三上 千尋
(株)日立ビルシステム

産業・都市のDX

PI11 | 

経営変化に対応する製造オペレーションの課題解決

～MESと自動化設備によるさらなる生産性向上～

曾我 修治
(株)日立製作所

産業・都市のDX

PI12 |   

現場DXを加速する! 現場でのエッジAI活用事例のご紹介

～長期安定稼働を支える制御エッジコンピュータCE50のユースケース～

加賀屋 俊一
(株)日立製作所

産業・都市のDX


PI13 |     

さまざまな企業のDXを支える日立のデジタルツイン環境とは

～活用事例と新たなサービスのご紹介～

名島 太樹
(株)日立製作所

産業・都市のDX

PI14 | 

社会インフラのDX化に貢献する映像解析ソリューション

～人・コト・モノをつなぎ、サイバーフィジカルシステムを構築～

村井 泰裕、三沢 博章
(株)日立産業制御ソリューションズ

産業・都市のDX

PI15 | 

柔軟堅牢なITインフラでしなやかな競争力を構築する 従量課金型プライベートクラウドサービス

(株)日立製作所

産業・都市のDX

PI16 | 

首都圏約600駅を対象とするJR東日本のマーケティングレポート 「駅カルテ」を提供するサービス「Station Finder for Area Marketing」

小池 恵 石田 雄一 氏
(株)日立製作所 東日本旅客鉄道(株)

産業・都市のDX

PI17 | 

状況に応じて計画を組み替える、デジタル化したのは職人の”機転”

曹 哲
(株)日立製作所

産業・都市のDX

PI18 | 

数字で見るDX効果

～AIによるプラント制御と材料開発の事例で解説～

長谷川 紀子
(株)日立ハイテクソリューションズ

産業・都市のDX


PI19 | 

設計業務のDX化で不良を作らせない、流さないモノづくりを実現

～製品開発における3次元モデル作成業務推進イメージ～

(株)日立製作所

産業・都市のDX

PI20 | 

中堅・中小製造業のDX推進に向けた取り組み

～飲料・食品製造業での事例をご紹介～

寺戸 克実
(株)日立産業制御ソリューションズ

産業・都市のDX

PI21 |     

つながる製品から考えるDXとカーボンニュートラル

～空気圧縮機から給水ポンプへサービス拡大～

苗村 万紀子、須田 隆二
(株)日立産機システム


産業・都市のDX

PI22 |  

変化に即応し、高い事業競争力を生む計画最適化と1本トレース

(株)日立製作所


産業・都市のDX

PI23 | 

モノづくりを次のステージへ。EngineeringDX

(株)日立製作所

社会・企業のレジリエンス


PD25 | 

Society 5.0時代のサイバー攻撃対応力を強化する

セキュリティ人材育成とは ～セキュリティ人材、組織対応力強化を支援～

岡田 千昌
(株)日立ソリューションズ・クリエイト


社会・企業のレジリエンス

PI26 | 

経営効率化とレジリエンス確保をめざしたサプライチェーンプラットフォームへの進化 ～「TWX-21」がもつ84,000社の取引データの利活用～

森岡 俊行、的池 陽
(株)日立製作所

社会・企業のレジリエンス


PD27 | 

サイバー攻撃に集団防衛で備える企業のセキュリティ

～業界、グループ企業、サプライチェーンで脅威情報を共有して防衛～

小村 信太郎
(株)日立ソリューションズ・クリエイト

社会・企業のレジリエンス

PD28 | 

サイバーレジリエンスの高い製品セキュリティ実現に向けて

～製品セキュリティ運用高度化を支援するPSIRT運用プラットフォーム～

塩入 亮太
(株)日立製作所


社会・企業のレジリエンス

PI29 | 

自動発注の高度利用により、業務改革を実現する「Hitachi Digital Solution for Retail/需要予測型自動発注サービス」

三品 知子
(株)日立製作所

社会・企業のレジリエンス


PD30 | 

社会インフラ・製造現場の事業継続を支える制御セキュリティ

～IoT/DX時代の制御システムへの導入ポイント～

吉川 健多郎
(株)日立製作所


社会・企業のレジリエンス

PI31 | 

トラブルに強く効率的な電力設備運用を実現する「電力系統解析サービス」

門前 知幸
(株)日立製作所


社会・企業のレジリエンス

PD32 | 

ミッションクリティカルIoTを実現する共生進化アーキテクチャとNX Dlink/RED

小川 雅昭
(株)日立製作所


ビジネス革新

PD33 | 

AIによる在庫診断。需要予測と最適なPSIバランスで在庫管理!

内海 由博
(株)日立ソリューションズ東日本

ビジネス革新


PD35 | 

DXを加速する安心・安全なハイブリッドクラウド

～AWSとの協創取り組みご紹介～

志賀 賢太 元永 秀史 氏
(株)日立製作所 アマゾン ウェブ サービス ジャパン(同)

ビジネス革新

PD36 | 

DXを成功に導く推進組織のポイントと改革事例のご紹介

大野 陽介、磯部 幸輝
(株)日立コンサルティング

ビジネス革新

PD37 | All

お客さまとの協創や日立のノウハウをもとにした、 企業価値を生む事業基盤の構築と運用への効果的なアプローチ

内川 裕貴
(株)日立製作所

ビジネス革新

PD38 | All

基幹システムの知見で安心安全なコンテナ基盤を迅速に実現!

広瀬 希
(株)日立製作所

ビジネス革新

PD39 | All

業務高度化オフアリング

～パートナーのSaaSサービスと日立のデジタル技術を組み合わせ、お客さまのDXの課題を解決～

北井 克佳、塩入 亮太、吉岡 大輔
(株)日立製作所

ビジネス革新

PI40 |    

国や地域を超えて「つながる」 Hitachi Global Data Integrationを活用した、日立のグローバルDX

シャクール ナウシャド
(株)日立製作所

高見 悠介 氏
(株)ソラコム

ビジネス革新

PD41 | All

更に加速化するデータマネジメント基盤の導入

～経営情報統合基盤の刷新事例でみる課題解決とデータ活用最前線～

岩淵 史彦
(株)日立製作所

ビジネス革新

PD42 | All

社会インフラ保守業務の合理化を実現する新ソリューション

合田 初奈
(株)日立製作所

ビジネス革新

PD43 | All

社内IT人材のリスキリング

～継続的なスキルアップ・マインドアップのスキーム構築～

堺 太一朗 氏
みずほリサーチ&テクノロジーズ(株)

玉山 英樹
(株)日立製作所

ビジネス革新

PI44 | All

制度施行から半年!グループ通算制度の現状と業務の勘所

辰巳 元庸
(株)日立製作所

山口 智史 氏
(株)パートナーズ・ソリューション

ビジネス革新


PD45 | All

ゼロトラスト・セキュリティ導入における成功の秘訣

～導入事例から学ぶ課題と対応ポイント～

成瀬 裕一
(株)日立製作所

ビジネス革新

PD46 | 

地域金融機関に期待される、地域企業の伴走者としての デジタル化支援 ～法人向けデジタルチャネル統合プラットフォーム～

白江 直敏
(株)日立製作所

ビジネス革新

PD47 | All

デジタル・エコシステムを軸にした企業変革

～新たなエクスペリエンスを提供する企業への変革アプローチ～

中塚 隼平
(株)日立コンサルティング

ビジネス革新

PD48 | 

ネットとリアルチャンネル融合による次世代型営業店への転換

～非対面化を実現するソリューション「Branch in Mobile」～

村上 達哉
(株)日立製作所

ビジネス革新

PD49 | All

予測不可能な時代を勝ち抜くためのITモダナイゼーション

東 岳人
(株)日立製作所

安全安心な暮らし・人々の健康

PD50 | All

DX事業における日立のプライバシーガバナンスの取り組み

宮澤 泰弘
(株)日立製作所

安全安心な暮らし・人々の健康

PD51 | All

アクティブシニアマーケティングを支援する社会参加のすゝめ

鎌田 裕司
(株)日立製作所

安全安心な暮らし・人々の健康

PD52 | All

安全安心なハイブリッドクラウドアクセスを提供するネットワーク

野木 啓生
(株)日立情報通信エンジニアリング

山本 みどり 氏
シスコシステムズ(同)

安全安心な暮らし・人々の健康

PD53 | All

市場ニーズに見るVUCA時代の生体認証形態と未来の課題解決

真弓 武行
(株)日立製作所

安全安心な暮らし・人々の健康

PI54 |   

ドライバー自身も気づけない「漫然運転」と生体情報のAI分析による「事故ゼロ」に向けた取り組み

南雲 秀明
(株)日立物流

大江 菊仁
(株)日立製作所

組織や働き方の多様性

PD55 | All

仮想オフィスサービスでテレワークとオフィス勤務をDX

左近 允 晃
(株)日立ソリューションズ・クリエイト

組織や働き方の多様性

PD56 | All

ユーザーを主体とする働き方改革へ

～全社共通ITツールと運用体制の整備～

岡野 高志 氏
鹿島建設(株)

玉山 英樹
(株)日立製作所