

ものづくりから未来を創る

～身近なイノベーションを再定義する～

イノベーションが新たな未来をつくりと言われ続け、身の回りにはイノベーションで満ち溢れています。しかし、世間で言われている多くのイノベーションはどこか“よそ行き”で、身近なワクワク感がありません。イノベーションが消費対象となっていて、私たち自身が当事者になれていないからではないでしょうか。IVI が提唱するリーン PLM は、アイデアを形にして社会を変えるソリューションです。さあ、身近なリアルな現場から未来を創る新たなイノベーションを見つける旅にでかけましょう。

主催：一般社団法人インダストリアル・バリューチェーン・イニシアティブ

特別協賛（第二部協賛）：調整中

協賛：一般財団法人エンジニアリング協会、在日ドイツ商工会議所、一般財団法人製造科学技術センター、一般社団法人中部品質管理協会/2030年の質価値創造研究会、一般財団法人日本科学技術連盟、一般社団法人日本機械学会、ロボット革命・産業 IoT イニシアティブ協議会、Digital X（インプレス）、IoTNEWS、日刊工業新聞社モノづくり日本会議、ビジネス+IT、SeizoTrend、MONOist（申請予定、順不同）

日時：**2026年3月12日（木）** 10:00～17:00 ネットワーキング 17:10～18:00

場所：機械振興会館 ホール（東京都港区）及びオンライン

参加費：無料

※IVI 登録メンバー以外の方で予稿集（PDF）希望の場合：有料（1,000円+税）となりますが、IVI 登録メンバーの紹介で申し込まれた方は予稿集（PDF）は無料。

※ネットワーキング（第二部）は2,000円（リアル開催のみ、事前申し込み制）

参加申込および問合せ先 URL：<https://iv-i.org/>

【注意事項】

・プログラムや講演者は、やむを得ない事情により変更になる場合がございます。

☆プログラム抜粋 ☆ ※詳細プログラムは次ページをご覧ください。

【第一部】

■ 基調講演

「100社100通りのDX実現へ スマートマニファクチャリングガイドラインが導く、変革のゴールと製造業の実践」

日本能率協会コンサルティング dXコンサルティング事業本部 本部長

シニアコンサルタント 毛利 大 氏

■ パネルディスカッション モデレーター：西岡靖之（IVI 理事長）

「データ時代におけるイノベーションの起こし方、育て方」～デジタルツールの最前線とリアルビジネスの現場から～

東京大学大学院工学系研究科システム創成学専攻 教授 大澤幸生 氏

東京都中小企業振興公社 事業戦略部 創業支援担当部長 兼 創業支援課長 大場 順二 氏

■ その他各種講演

今年度活動した10の業務シナリオワーキンググループ（WG）の成果発表や、2025年7月から活動を開始した製造業 PLM タスクフォースの活動発表や IVI オピニオンなどを予定。

【第二部】

機械振興会館内の会議室にてネットワーキングを実施。

※リアル会場のみ。有料、事前申し込み制。

【詳細スケジュール】 第一部

9:40		オープン	総合司会：市本 秀則 (IVI 事務局長)
10:00	10	IVI 概要紹介	
10:10	5	来賓ビデオメッセージ	経済産業省 製造産業局 局長 伊吹英明様
10:15	30	基調講演 「100 社 100 通りの DX 実現へ スマートマニファクチャリングガイドラインが導く、変革のゴールと製造業の実践」	日本能率協会コンサルティング dX コンサルティング事業本部 本部長 シニアコンサルタント 毛利 大様
10:45	20	IVI オピニオン 製造業 PLM が日本を変える！～日の丸デジタル部隊の進撃予告～	西岡 靖之 (IVI 理事長、法政大学教授)
11:05	75	【業務シナリオセッション①】 セッションモデレーター：高橋 英二 (IVI 幹事、ビジネス連携委員長、神戸製鋼所) 発表 WG：11D01、11B01、11E01、11C03、11C02 ※WG テーマ名は下部参照	
12:20	50	休憩	
13:10	75	【業務シナリオセッション②】 セッションモデレーター：下村 賢司 (IVI 幹事、鴻池運輸) 発表 WG：11A01、11D03、11D02、11C01、11C04 WG テーマ名は下部参照	
14:25	10	休憩	
14:35	30	IVI 今年度活動発表 (予定) ・MMIT 報告 ～2025 年度 MMIT ものづくり DX 指導者育成講座の成果報告～ ・総合企画委員会：先進研究分科会 (ASG) 発表 ・教育普及委員会：地域アワード発表 ほか	
15:05	20	【プレスリリース】 製造業 PLM (Lean PLM) 標準仕様の初公開 ～仕様の概要とねらい、国際展開へ向けてのロードマップ～ 西村 栄昭 (IVI フェロー・代表幹事、ブラザー工業)	
15:25	10	休憩	
15:35	75	【パネルディスカッション】 「データ時代におけるイノベーションの起こし方、育て方」 ～デジタルツールの最前線とリアルビジネスの現場から～ モデレーター：西岡 靖之 パネラー：東京大学大学院工学系研究科システム創成学専攻 教授 大澤幸生 氏 「データリフ」による価値連成～生成 AI 時代の新たな知財マネジメント～ (仮題) 東京都中小企業振興公社 事業戦略部 創業支援担当部長 兼 創業支援課長 大場 順二 氏 「中小企業発のイノベーションの現場より」～デジタルパワーが未来を拓く！～ (仮題)	
16:50		第一部終了 (クロージング) 来季の活動展望	市本 秀則

第二部 (ネットワーキング)

17:10		オープン	総合司会：木村 和生 (IVI 総合企画委員、東芝エレベータ)
		機械振興会館内の会議室にてネットワーキングを実施予定	
18:00		終了	

2025 年度 業務シナリオ発表詳細

セッション 1:		
WG 番号	業務シナリオ WG タイトル	発表予定者
11D01	チーム力を高める工程進捗の見える化 ※【見届け型】中堅・中小企業応募	調整中
11B01	製造・倉庫・運送の企業間情報共有によるロジスティクスの効率化	下村 賢司 (鴻池運輸)
11E01	カーボントレーサビリティ実現と新価値創出	調整中
11C03	IoT + OT データ + 人によるスマート工場のエコ展開と AI カイゼン	近藤 郁斗 (セレンディップ・ホールディングス)
11C02	検査データのデジタル化と共有 ※【見届け型】中堅・中小企業応募	中村 直樹 (ブラザー工業) ほか
セッション 2:		
11A01	製品設計と連動した品質管理や BOM/BOP 共有による製造業 DX	調整中
11D03	AI でプラント保全業務を変える！～仕様書・手順書自動生成へのチャレンジ～	福島 翔吾 (マツダ)
11D02	IoT データを活用した遠隔現場支援 (産総研ジョイント企画)	調整中
11C01	生産技術や設備設計のスマート化と現場カイゼンの CPS	調整中
11C04	デジタルリテラシー技術で製造業のウェルビーイング	伊藤 憲秀 (イトウプリント) ほか