

(敬称略)

1日目 2022年2月16日(水)

オープニングセッション

主催挨拶

10:00~10:05

JMAものづくり貢献賞 受賞記念講話

10:10~11:20

東レ

素材には社会を変える力がある  
— 東レの経営方針と実践事例 —

代表取締役社長  
日覺 昭廣



- ①東レの研究・技術開発
- ②東レの生産革新
- ③サステナビリティへの取り組み

JMAものづくり貢献賞とは：長年にわたり、ものづくりの改革・改善分野において、自社はもとより産業界の発展に大きく貢献され、かつ日本能率協会の同分野における活動への貢献が顕著に認められる企業人（個人）を選定し、「ものづくり総合大会」において表彰することにより、その功績を産業界に広く紹介するものです。

特別講演1 録画講演

11:40~12:50

トヨタ自動車

Chief Production Officer  
生産本部 本部長 工場統括 執行役員

未来を拓く大切なものづくり

岡田 政道



- ①製造業を取り巻く環境の変化
- ②トヨタの取り組み
- ③新しい時代に向かう先進のものづくり



特別講演2

14:10~15:20

日立造船

代表取締役会長 兼 CEO  
谷所 敬

ものづくり技術を  
SDGsに活かす



- ①造船事業のあゆみ
- ②環境事業への転換
- ③SDGsの取り組み

特別講演3

15:40~16:50

ヤマハ

技術と感性を融合した  
ヤマハのものづくり

常務執行役  
楽器・音響生産本部長 兼  
音響事業本部長

川瀬 忍



- ①最新のテクノロジーを取り入れ、音を中心とする感性価値を工業化する取り組み
- ②多種多様な生産実現のための「製造モデル」による生産管理の標準化と、要素別の生産技術を深耕、展開する取り組み

コーディネータ

(敬称略・順不同)



コンサルソーション  
代表取締役  
松井 順一



日本能率協会  
コンサルティング  
取締役  
シニア・コンサルタント  
石田 秀夫



日本能率協会  
コンサルティング  
シニア・コンサルタント  
石山 真実



日本能率協会  
コンサルティング  
シニア・コンサルタント  
角田 賢司



Transformation  
Consulting  
CEO  
Management Consultant  
松田 将寿

2022 ものづくり総合大会 企画委員会

(敬称略・会社名50音順)

委員	米井 也人	旭化成株式会社 生産技術本部 生産技術企画部 技術企画室
	坂口 由里	オムロン株式会社 グローバル購買・品質本部 品質戦略室 QMS推進部
	富谷 学	オリンパス株式会社 製造機能 ものづくり技術戦略 グローバル ディレクター
	吉岡 盛喜	花王株式会社 技術開発センター 基幹技術グループ
	木村 淳	TDK株式会社 生産技術本部 生産技術企画グループ 戦略企画部 戦略企画課 課長
	山田 渉	株式会社東芝 生産推進部 生産体制強化プロジェクトチーム フェロー
	内藤 基	東レ株式会社 生産本部 生産管理部 生産革新GL 主幹
	蛭川 浩治	トヨタ自動車株式会社 生技管理部 生技企画統括室 主幹
	中川 雅之	日産自動車株式会社 生産企画統括本部 APW推進部 アライアンス エキスパートリーダー
	三輪 征紀	日本製鉄株式会社 技術総括部 技術総括室 部長代理
	西村 望	日本電気株式会社 サプライチェーン統括本部 シニアマネージャー
	笹岡 運雄	パナソニック株式会社 マニュファクチャリングイノベーション本部 企画部 部長
	菊池 淳	株式会社日立製作所 モノづくり戦略本部 企画部 主任技師
	小沢 秀秋	富士フイルムビジネスイノベーション株式会社 モノ作り本部 生産企画管理部 管理グループ SW 推進チーム チーム長
	野村 進直	富士通株式会社 COLMINA事業本部 戦略企画統括部 DX推進グループ長
	藤根 雅弘	本田技研工業株式会社 生産統括部 生産管理部 CE
	佐々木 裕一	三菱重工業株式会社 バリューチェーン本部 バリューチェーン革新本部 戦略グループ グループ長
	角 祐二	三菱電機株式会社 生産システム本部 生産技術・ロジステック部 次長
	鈴木 晴久	ヤマハ発動機株式会社 調達本部 戦略統括部 間材調達推進部 主管
	小柳津 敬久	ライオン株式会社 生産本部 生産管理部
	上垣 理	リコーインダストリー株式会社 経営管理本部 経営企画センター 戦略企画室 室長
アドバイザー	小松 久高	株式会社東芝 生産推進部 生産戦略室 生産変革担当 参事

(2021年12月22日現在)

参加料 (会場参加・オンラインライブ参加)

(1名 / 1ID あたり 消費税込)	全日(3日間)	1日単位	1セッション単位 (OPセッション除く)
一般社団法人 日本能率協会法人会員	140,800円	52,800円	30,800円
会員 外	173,800円	63,800円	38,500円

- 期間内の交代参加が可能です。参加証を受付にてお預かりする事もできます。その際、交代で参加される方のお名前をお知らせください。
- 参加料には、参加されるセッションのテキスト資料(分冊)代が含まれます。
- 法人会員ご入会の有無につきましては、下記HPにてご確認ください。 <https://www.jma.or.jp/membership/>
- 【免責事項】  
天災地変や伝染病の流行、研修会場・輸送等の機関のサービスの停止、官公庁の指示等の小会が管理できない事由により研修内容の一部変更および中止のために生じたお客様の損害については、小会ではその責任を負いかねます。

詳細は下記HPをご覧ください。  
[https://school.jma.or.jp/seminar\\_entry/regulation.php](https://school.jma.or.jp/seminar_entry/regulation.php)

※テキスト合本は、全セッションのテキスト資料を一冊にまとめたものです。会期終了後、送付いたします。

テキスト合本 特別頒布価格1冊あたり(消費税込)		
2022ものづくり 総合大会参加者	55,000円	参加者以外 77,000円

お申込みはこちら→ <https://jma-seisan.jp/>

ものづくり総合大会 検索

最終案内

# 第59回 ものづくり 総合大会 2022

変わるものづくりのすがた、変わらないものづくり魂  
～ 変化に挑み続け、新しいものづくりで価値を創造する ～

2022 GOOD FACTORY賞 受賞企業講演会と同時開催です

会期 2022年2月16日(水)~18日(金) 3日間

会場 東京コンファレンスセンター・品川

オンライン ライブ配信 (ご自身のパソコンで視聴参加できます)

主催 一般社団法人日本能率協会

対象 下記の部門にたずさわる幹部・マネジャー・スタッフの方々

- 【生産分野】生産技術・生産管理・生産戦略・生産企画・製造など
- 【調達分野】購買・調達・開発購買・SCM・物流・購買戦略など
- 【開発分野】事業開発・マーケティング・研究・開発・設計・商品企画など
- 【品質分野】品質保証・品質管理・R&D・商品企画など
- 【人材開発】人材育成・組織開発・理念浸透・ダイバーシティなど

オープニング  
セッション  
2月16日(水)

(順不同・敬称略)



東レ株式会社  
代表取締役社長  
日覺 昭廣



トヨタ自動車株式会社  
Chief Production Officer  
生産本部 本部長 工場統括 執行役員  
岡田 政道



日立造船株式会社  
代表取締役会長 兼 CEO  
Hitachi Zosen  
谷所 敬



ヤマハ株式会社  
常務執行役 楽器・音響生産本部長  
兼 音響事業本部長  
川瀬 忍

<https://jma-seisan.jp/>

ものづくり総合大会 検索

JMA 一般社団法人日本能率協会

ものづくり総合大会とは

ものづくり総合大会は約60年にわたり開催されている、ものづくり戦略・生産技術・製造・購買調達・開発設計・品質・人材開発部門の方々に、3日間のべ約2,500名以上の方にご参加いただく伝統ある優良企業事例の講演会です。

本大会では、ものづくり戦略・生産技術・製造・購買調達・開発設計・品質・人材開発領域における広いものづくり視点から、講演企業各社の実践的な最新事例に学び、自社活動へ即座にご活用いただくことができます。

我々日本能率協会は、日本製造業のイノベーションが世界を変えたと信じており、各企業の異なる考え方の取組みを共有することが大きな価値を生み、企業の課題解決や継続的な発展に寄与すると確信しております。

日本産業界からの推薦や期待が反映された、年に一度の貴重な情報交流と人的交流の場に、あなたもぜひ足をお運びください。



大会の特徴

- 企業実務家による企業実務家のための講演  
25セッションで、企業の実例を基に実務家が講演します。実務家の生の声から、実際の現場のストーリーや課題解決のためのヒント、新しい問題提起などを学ぶことができます。
- より具体的な内容に迫る質疑応答  
セッションでは講演者やコーディネータに質問することができます。わからないこと、大変だったことなどメディアなどでは知りえない情報を得ることができます。
- 講演内容の理解を深める専門家による解説つき  
コーディネータにはコンサルタント等の理論を語る専門家を抜擢しています。実務家の講演を理論的に解説することで、より腹オチするセッションとなります。
- 他社ものづくり人材との交流の機会  
講演を聴くだけでなく、質疑を通して講演内容を咀嚼し、自分自身で考える機会となります。
- 約60年続く歴史あるカンファレンス  
ものづくり総合大会は生産革新総合大会(旧カンファレンス名称)から数えると約60年の実績があります。多くの方々に支持されている、歴史あるカンファレンスです。
- 2,500名以上のものづくり人材が学びの場として利用  
毎年約2,500名のものづくり人材が参加しています。日々の業務の振り返り、これからの目標の再設定など、自己研さんの場としてもご活用ください。

GOOD FACTORY賞とは

国内外を問わず各地域で工場の生産性向上、品質向上をはじめ様々な体質革新活動へ取り組まれている事例に着目し、そのプロセスや成功要因、現場の知恵、働く方々の意識改革、社会的貢献などの内容を幅広く取り上げ、その成果を日本製造業の範として公に明らかにするものです。

- GOOD FACTORY賞は、
- ものづくりプロセス革新賞
  - ものづくり人材育成貢献賞
  - ものづくりCSR貢献賞
  - ファクトリーマネジメント賞

の4つの賞で構成されております。



2日目 2022年2月17日(木)

3日目 2022年2月18日(金)

10:00~11:40

12:50~14:30

14:50~16:30

10:00~11:40

12:50~14:30

14:50~16:30

A 2022 GOOD FACTORY賞 受賞企業講演会

A-1 青森オリンパス 代表取締役社長 土野 雅道 倒れてもタダでは起きない! 失敗から学ぶ! グローバルで、ものづくりに貢献する高付加価値工場の実現!

A-2 花王 橋木工場 工場長 三好 一仁 紙加工製品のグローバルマザー工場における人財育成への取り組み

A-3 JUKI コーポレートオフィサー 兼 大田原工場 工場長 野崎 修一 技能とデジタル融合によるものづくり

A 2022 GOOD FACTORY賞 受賞企業講演会

A-4 東レ 岐阜工場 工場長 池上 哲生 東レ岐阜工場におけるゼロ災の追求と現場力強化の取り組み

F ものづくりマネジメント

F-2 デンソー モノづくりDX推進部 部長 高藤 賢宏 デンソーのものづくりをアップグレードするDX推進

F-3 日産自動車 車両生産技術開発本部 副本部長 福岡 知浩 ニッサン インテリジェント ファクトリー ~技術革新による次世代のクルマづくり~

B 製造現場マネジメント

B-1 古河電気工業 機能製品統括部門 AT・機能樹脂事業部門 機能樹脂製造部 製造部長 京道 英治 人材育成を通じた設備管理の体制強化

B-2 ダイキン工業 滋賀製作所 製造第3課 リーダー 清野 有佳 「引き継ぐ仕事からやりきる仕事へ!!」 ~短時間勤務ママさんチームの働き方改革~

B-3 JFEスチール 西日本製鉄所 福山地区 制御部 冷延制御室 作業長 古川 将孝 ICT活用による職場活性化 ~緊急事態宣言、情報3密職場を目指して~

G-1 川崎重工業 航空宇宙システムカンパニー 航空宇宙ディビジョン 生産総括部 生産企画部 生産システム課 課長 酒井 亨 エンジニアリングチェーンとサプライチェーンをつなぐ航空機製造現場のDX[Smart-K]

G-2 ダイキン工業 滋賀製作所 空調生産本部 滋賀製造部 ものづくり支援専任部長 小倉 博敏 国境を越えた「改善魂」 ~異文化こそ心のメンテナンスから~

G-3 ヤマハ発動機 生産技術本部 本部長 村木 健一 生産技術本部 設備技術部長 茨木 康充 スマートファクトリビークルで実現する「現場の価値革新」

C デジタルトランスフォーメーション (DX)

C-1 ブリヂストン Gモノづくり技術企画部 部長 中川 大輔 ブリヂストンのモノづくりのDX取り組み ~デジタル技能伝承の取り組み~

C-2 旭化成 デジタル共創本部 スマートファクトリー推進センター センター長 原田 典明 DX推進で製造現場に新たな価値提供を ~旭化成の生産系DXの取組について~

C-3 日立製作所 サービス&プラットフォームビジネスユニット ITプロダクツ統括本部 グローバルサプライチェーン本部 本部長 青野 則和 日立のDX活動とITプロダクト製品のグローバルサプライチェーン改革

H-1 コマツ 生産本部 生産技術部 部長 谷川 徳彦 コマツのカーボンニュートラル実現への取り組み

H-2 三菱重工エンジニアリング 脱炭素事業推進室 室長 栗木 英紀 CO2回収技術を活用したカーボンニュートラルの取り組み

H-3 本田技術研究所 先進PUエネルギー研究所 エグゼクティブチーフエンジニア 岩田 和之 モビリティとエネルギーの連携 Honda eMaaS ~CASEに加えるべき要素“e”~

D 安全・安心

D-1 パナソニック 製品セキュリティセンター 部長 松島 秀樹 パナソニックのサイバーセキュリティとものづくり

D-2 トヨタ紡織 ビジネス改革推進部 部長 加藤 敏 製造現場へのIoT展開から見た課題と将来に向けた取り組み

D-3 電気通信大学 名誉教授 新 誠一 転換点を越えた工場へのサイバー攻撃とそのセキュリティ対策

I 人材育成

J-1 ダイハツ工業 本社(池田)・京都(大山崎)工場 池京製造部 部長 満留 寛 “Light you up”に込めた人づくり

J-2 安川電機 技術開発本部 技術管理部 担当部長 安田 賢一 安川電機における開発人材の育成

J-3 村田製作所 モノづくり強化推進部 情報活用推進課 マネージャー 塚原 学