

主催挨拶 10:00~10:05

JMAものづくり貢献賞 表彰式・受賞記念講話 10:10~11:20

マツダ 相談役 金井 誠太
「マツダの革新」
～ロマンとソロバン～
【経歴】
1974年 当社入社
1996年 9月 車両先行設計部長
1999年 8月 主幹本部長
2002年 8月 車両コンピュータ開発本部長
2003年 6月 執行役員 車両コンピュータ開発本部長
2004年 6月 常務執行役員
2006年 6月 取締役 専務執行役員
2011年 6月 代表取締役 副社長執行役員
2013年 6月 代表取締役 副会長
2014年 6月 代表取締役 会長
2018年 6月 相談役

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、その功に報いるとともに、その功績を産業界に広く紹介するものです。

特別講演1 11:40~12:50

ソフトバンク 代表取締役 社長執行役員 兼 CEO 宮内 謙
「デジタルエコノミーの進展
-AI・IoTによる新産業革命-」
【経歴】
1977年 2月 日本能率協会入会
1984年10月 ソフトバンク(現 ソフトバンクグループ)入社
1988年 2月 同社 取締役
2006年 4月 ボードフォン(現 ソフトバンク) 取締役 執行役員社長 兼 COO
2007年 6月 ソフトバンクモバイル(現 ソフトバンク) 代表取締役副社長 兼 COO
2012年 6月 ヤフー 取締役(現任)
2013年 6月 ソフトバンク(現 ソフトバンクグループ) 代表取締役副社長
2015年 4月 ソフトバンクモバイル(現 ソフトバンク)代表取締役社長 兼 CEO
2018年 4月 ソフトバンク代表取締役 社長執行役員 兼 CEO(現任)
ソフトバンクグループ 取締役(現任)

特別講演2 14:00~15:10

堀場製作所 代表取締役会長 兼 グループCEO 堀場 厚
「潮目が変わる時代に
どう対処していくか
～Knowledge・知識力から
Creativity・創造力へ～」
【経歴】
1971年 堀場製作所の米国JV オルソン・ホリバに当社入社。
1972年 カリフォルニア大学アーバイン校に入学し、75年同大学工学部電気工学科を卒業。
1977年 同大学大学院電子工学科修士課程を修了して堀場製作所に専任。
1992年 代表取締役社長に就任。2005年より代表取締役会長を兼務。社長就任時の年売上高約400億円を、売上高2,000億円、営業利益300億円、世界27か国に48拠点を展開し、従業員7,500名の約6%が外国人をこめるとグローバル企業に成長させた。2018年より代表取締役会長兼グループCEOに就任。
日本電気計測機器工業会会長、日本分析機器工業会会長、京都商工会議所副会頭などを歴任しては産業界や地域経済の活性化にも貢献し、産業構造高度化・製造業資料会社などの経営顧問職も務める。フランス共和国の科学技術と産業発展への貢献により1998年に国家功労章オフィシエ、2010年にレジオンドヌール勲章シュヴァリエを受章した。また同国モンペリエ大学より2015年に名誉博士号を授与されている。

特別講演3 15:30~16:40

三菱重工業 取締役会長 大宮 英明
「この星に、
たしかな未来を」
【経歴】
1969年に東京大学工学部航空学科卒業、三菱重工業に入社。航空機の開発・設計に長く携わり、名古屋航空宇宙システム製作所副所長を経て、営業職、冷熱などの事業に関わる。2008年取締役社長、2013年より現職。
また、2011年5月から2015年6月まで経団連副会長。2014年6月からイコエブソン社外取締役、2016年6月から三菱商事社外取締役、2017年5月から日本機械工業連合会会長、2018年5月から日本航空宇宙工業会会長、2018年6月から野村総合研究所社外取締役を務める。

コーディネータ (敬称略、順不同)

日本経済新聞社 編集委員 関口 和一
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 加賀美 行彦
日本能率協会 コンサルティング シニア・コンサルタント 松田 将寿

2019ものづくり総合大会 企画委員会 (敬称略・会社名50音順)

Table with 3 columns: 委員長, 委員, 担当セッション. Members include 山根 庸史, 金子 和史, 中川 昭彦, etc.

参加料 <事前申込受付は、2019年2月11日(月)17:00まで>

Table with 4 columns: (税抜・1名参加料), 全日(3日間), 1日単位, 1セッション単位. Includes a section for テキスト合本 特別頒布価格1冊あたり(税抜).

お申込みはこちら→ https://jma-seisan.jp/ ものづくり総合大会 検索

変わるものづくりのすがた、変わらないものづくり魂

第56回 2019 ものづくり 総合大会

会期 2019年2月13日(水)~15日(金) 3日間
会場 東京コンファレンスセンター・品川
主催 一般社団法人日本能率協会

オープニングセッション 2月13日(水)
マツダ 相談役 金井 誠太
ソフトバンク 代表取締役 社長執行役員 兼 CEO 宮内 謙
堀場製作所 代表取締役会長 兼 グループCEO 堀場 厚
三菱重工業 取締役会長 大宮 英明



ものづくり総合大会とは

ものづくり総合大会は56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秀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ると信じており、各企業の異なる考え方・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信じています。
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

- 1 企業実務家による企業実務家のための講演
30セッション以上で、企業の実例を基に実務家が講演をします。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。
2 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れない情報を得ることができます。
3 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。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。
4 他社ものづくり人材との交流の機会
参加者同士のディスカッションを一部のセッションでご用意。講演を聴くだけではなく、ディスカッション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。
5 55年以上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)から数えるとなんと55年以上の実績! 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。
6 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。

参加対象

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・生産企画・生産戦略・製造など
調達分野 購買・調達・開発購買・SCM・物流など
開発分野 事業開発・マーケティング・研究・開発・設計・R&D・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・ダイバーシティ・理念共有など

10:00~11:40

A-1 AI × シリコンバレー 企画・開発 TOYOTA RESEARCH INSTITUTE Chief Liaison Officer 小早 康之 TRI流イノベーション創造の仕組み

12:50~14:30

A-2 オープンイノベーション 企画・開発 P&Gイノベーション 研究開発本部 グローバルコネクタンドデベロップ

14:50~16:30

A-3 イノベーション × 深セン × 経営者 企画・開発 ジェネシスホールディングス 代表取締役社長 藤岡 淳一

B-1 グローバル × 生産戦略 生産 人材開発

日産自動車 車両生産技術本部 アライアンスグローバルダイレクター 和田 民世 モノづくりのグローバル化、多様化とアライアンスでのモノづくり戦略

B-2 GOOD FACTORY賞 優秀事例 生産 人材開発

東レ/Penfibre Sdn. Berhad フィルム部門 取締役 フィルム副部門長 河田 輝久 東レのフィルム生産基盤強化の取組み

B-3 グローバル × IoT × 人材育成 生産 人材開発

ダイキン工業 空調生産本部堺製造 役員待遇 部長 澤 静治 ダイキンの次世代生産モデルの確立を目指した取組み

C-1 IoT × ものづくり 生産 フォリティア

三菱電機 FAシステム事業本部 執行役員 副事業本部長 高橋 俊哉 スマート製造 ~IoTを活用したモノづくり~

C-2 IoT × ものづくり 生産

駿河精機 ステージ事業部 事業部長 深沢 直仁 駿河精機が挑戦するスマート工場実現への取組み

C-3 新発想ワークショップ 生産 企画・開発 人材育成

電通Bチーム ものづくり人材のための新しい改善・アイデア発想ワークショップ

D-1 物流 × 働き方 × 経営者 人材開発 物流

ニトリホールディングス/ホームロジスティクス 上席執行役員/代表取締役社長 五十嵐 明生 「人に優しい職場環境」の実現に向けたホームロジの取組み

D-2 調達 × グローバル 調達・SCM

本田技研工業 購買本部 購買企画部 部長 森 一彦 モノづくり/コトづくりを支える購買機能の進化

D-3 調達ワークショップ 調達 人材開発

購買・調達分科会ワークショップ 経営に貢献するために見るべき指標と人材育成

E-1 第一線監督者の集い 最優秀事例 生産 人材開発

Toyota Motor Thailand (トヨタ自動車) Assistant Manager Chanchai Wongkaso Humanresources development and create happiness workplace

E-2 第一線監督者の集い 最優秀事例 生産 人材開発

青森オリンパス 製造部 製造ET2グループ 処置員21チーム チームリーダー 富士 美紀子 子育て世代が働きやすい職場づくり!

E-3 第一線監督者の集い 最優秀事例 生産 人材開発

トヨタ自動車東日本 岩手工場 車体部 第2ボデー課 組長 塚本 正人 目指せ!! 強いチームより、強い家族!!

10:00~11:40

F-1 ものづくり × 技能 × 人材育成 生産 人材開発 トヨタ自動車 グローバル生産推進センター 主査 高橋 智和

12:50~14:30

F-2 生産戦略 生産 デンソー 生産革新企画部 部長 北野 晶之

14:50~16:30

F-3 生産技術 × 開発支援 × 高効率 生産 企画・開発 オリンパス 製造部門 ソリューション技術本部 本部長 面田 学

G-1 イノベーション × CTO 生産 企画・開発

コマツ 専務執行役員 CTO 岩本 祐一 コマツのオープンイノベーションの取組み

G-2 イノベーション × CTO 企画・開発

コニカミノルタ 取締役 兼 常務執行役員 技術担当 腰塚 國博 コニカミノルタのイノベーションへの挑戦

G-3 イノベーション × トランスフォーメーション 企画・開発

富士フイルム R&D統括本部 イノベーションアーキテクト 中村 善貞 デジタルトランスフォーメーションは企業に何を求めているのか

H-1 IoT × ものづくり 生産

富士通テレコムネットワークス 執行役員 寺内 秀明 ヒューマンセントリック スマートものづくり

H-2 AI × ビッグデータ × 次世代工場 生産 企画・開発

三井化学 生産技術高度化推進室 企画GL 江崎 宣雄 化学プラントにおけるAI・ビッグデータ活用の取組み

H-3 現場力 × AI 生産 企画・開発 フォリティア

キューピー 生産本部 未来技術 担当部長 荻野 武 キューピーにおける、現場力×AIによるイノベーション

J-1 脳科学 × マネジメント × イノベーション 企画・開発 人材開発

スリーエム ジャパン 執行役員 コーポレート・プロセス・イノベーション及び品質保証担当 大久保 孝俊 ニューロマネジメント「脳科学×マネジメント」から導くイノベーション創出のための人づくりと組織づくり

J-2 これからのものづくり × 経営者 生産 フォリティア

サイベックコーポレーション 代表取締役社長 平林 巧造 社員は家族、夢実現に向けたサイベックの挑戦

J-3 BCP × 熊本地震 生産 調達・SCM 人材開発

ソニーコーポレートサービス 総務センター 東京・厚木サイト総務部 担当部長 松本 博史 熊本地震からの教訓 ~その一瞬の為の備え~

K-1 GOOD FACTORY賞 優秀事例 生産 人材開発

オークマ 取締役副社長 家城 淳 オークマが考えるスマート工場のこれから

K-2 GOOD FACTORY賞 優秀事例 生産 人材開発

NECプラットフォームズ 生産本部 掛川生産統括部 統括部長 土屋 大 お客様に選ばれ続ける工場を目指して

K-3 GOOD FACTORY賞 優秀事例 生産 人材開発

コマツ 生産技術開発センタ 所長 山中 伸好 コマツ流つながる工場 ~見える化から改善へ~