

挑戦者・当事者本人の思いとご体験をご披露願う

発足41周年記念「INNOVATION FORUM 2023年度 前期例会」

- DX・GX時代における日本製造業の国際競争力の復活を考える -

※本フォーラムは産業と分野、国と文化の違いを超えた感動的出会いと相互研鑽の機会と場の実現を目的に活動しています。

と き・講 師

ご 依 頼 テ ー マ ・ 概 要

1

2023年
1/27
(金)



島田 太郎氏
(株)東芝
代表執行役 社長 CEO

『東芝変革への戦略』

2018年、請われてSiemens専務執行役員から東芝に移籍。2022年3月、東芝再建を託されて新社長に就任した氏は、2022年6月、「東芝の収益の柱をデータサービスとし、ハードウェアとソフトウェアを分離。データサービス領域の営業利益率を26%にまで高める。これが現東芝の企業価値を最大に高め、従来ビジネスを伸ばし、その上にデータビジネスを乗せて発展させる」と東芝変革の戦略を掲げた。産業用コンピューターも従来はソフト組込のハードだったが、これを分離してクラウド活用の制御を提供する。「DE (Digital Evolution)」、「DX」、「Q X (Quantum Transformation 量子科学技術基軸の変革)」が東芝革新の柱。



東芝本社

2

2/21
(火)



岡村 秀樹氏
(社)日本eスポーツ連合会長
(株)セガ元社長/前会長 (現特別顧問)

『先端技術によって進化してきたゲームの歴史と産業としてのeスポーツの展望』

eスポーツは「エレクトロニック・スポーツ」の略で、ビデオゲームを使った対戦を競技として捉える、情報化時代の新しいスポーツ。1980年代からゲーム大会が世界各地で開催、様々な技術革新や環境の変化を取り入れ、今世紀にはスポーツ産業として認められるようになった。5Gやクラウド、ブロックチェーン等の新たな技術によって、さらに進化する可能性を秘め、オリンピックなどの国際的な大会の正式競技化に向けて機運と議論が高まる中、これまでの歴史を振り返り、未来を展望したい。



2018年、「第18回アジア競技大会ジャカルタ・パレンバン」にて、デモンstrーション競技として実施されたeスポーツ (写真提供: AESF)

3

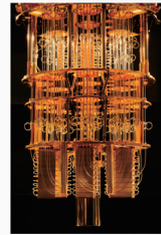
3/14
(火)



森本 典繁氏
日本アイ・ビー・エム(株)
常務執行役員
最高技術責任者 兼 研究開発担当

『今後のIBMの先端IT技術開発と“ものづくり力”の重要性を考える』

この半世紀、社会は自動化と高度な情報技術発展と共に成長し、処理すべきデータ量は飛躍的に増加した。複雑化する情報を処理するため、1992年当時の半導体プロセッサは数十万トランジスタで構成されていたが、現在では十億を超える。この間、多くの継続的技術革新が必要だった。IBMは「ものからコト」へビジネスモデルを転換したと言われて来たが、一貫して量子コンピューター等、次世代技術開発に注力して来た。今回、IBMの先端技術開発を通して、自らの未来を創る技術力を持つ重要性と情報技術の発展方向を紹介したい。



IBM 量子コンピューター

4

4/14
(金)



小原 英夫氏
パナソニックホールディングス(株)
マニュファクチャリングイノベーション本部長

『GX/DX時代におけるパナソニックのモノづくり革新』

当社は「物と心が共に豊かな理想の社会実現」を理念に、地球環境問題への貢献を目指したGX、業務プロセスの徹底効率化を目指したDX、および製造現場革新の取り組みで競争力強化を図っている。ホールディングス傘下のモノづくり部門では、多様でグローバルな事業群の競争力強化を支援しており、GX/DX時代に急速に変化する事業環境に即応出来るモノづくり改革と技術開発、その中でも不変な製造現場革新の根幹となるモノづくり人材の育成の取り組みについてご紹介したい。



製造IoTプラットフォーム

5

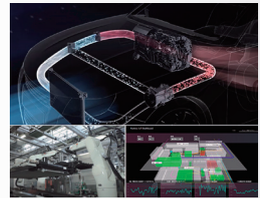
5/17
(水)



山崎 康彦氏
(株)デンソー
経営役員
サマルシステム事業グループ長
前生産革新センター長 CMO

『百年に一度という車産業の大変革、DX化・EV化へのデンソーの対応』

環境問題対応やデジタル化を震源とする自動車産業の変革は、地政学や各国経済政策も相まって加速の一途を辿っている。この地殻変動は内燃機から電動化といった製品の変化のみならず、それに伴うビジネスモデルの変革、産業の生態系の変革、そして社会そのものの変革を引き起こしている。先の読めない時代に突入している中、デンソーは会社を挙げて電動化社会を生き抜く変革に取り組んでおり、電動車のキーとなる熱マネジメント製品開発やその製造を行うデジタル工場などを事例に、新しい時代における新たなビジネス戦略とものづくりの取り組みを紹介する。



上 BEV車熱マネジメントシステム
左下 先端ロボット技術
右下 デジタル技術

6

6/15
(木)



田中 公章氏
日本ゼオン(株)
代表取締役 社長

『原点回帰! 企業理念“大地の永遠(ZEON)と人類繁栄に貢献する” 独創的素材開発』

当社は大地(ゼオ)と永遠(エオン)からなるゼオンの名にふさわしく、独創的な技術・製品・サービスの提供を通じ、「持続可能な地球」と「安心で快適な人々の暮らし」に貢献することを企業理念に掲げている。その理念の下、当社は顧客の「真のニーズ」を追い求めながら、合成ゴム等の素材事業から高機能素材事業に発展してきた。現在、石油化学メーカーにとって逆風のカーボンニュートラル等、社会から求められる価値は変化している。2050年カーボンニュートラルを目指し、社会的価値の高い事業創出に取り組む「ものづくり」の転換を紹介したい。



日本ゼオン総合開発センターを視察される天皇陛下(2017/7/7 現上皇陛下)

チ
エ
ア
マ
ン



入交 昭一郎氏
(有)入交昭一郎 代表
元本田技研工業㈱ 代表取締役 副社長
元㈱セガ・エンタープライゼス 代表取締役 社長・会長

◆毎回の基本スケジュール

13:30~14:00 参加者自己紹介
14:00~15:00 講演(前半)
15:00~15:15 コーヒーブレイク
15:15~16:15 講演(後半)
16:15~17:00 Q & A

◆会場(リアルミーティング)

(公財)国際文化会館
東京都港区六本木5-11-16
03-3470-4611
https://www.i-house.or.jp/

○ 詳細ご案内を、毎回ほぼ1ヶ月前にお届けしています。
○ オンラインご参加の方はZoom URLをお届けします。

新経営研究会
<http://www.shinkeiken.com>
協賛：一般社団法人日本機械工業連合会