

開催レポート

2019 ものづくり総合大会

日本ならではの熱いものづくり魂を実感！！

一般社団法人日本能率協会（JMA）は、2月13日（水）～15日（金）の3日間、東京コンファレンスセンター・品川にて、2019 ものづくり総合大会を開催しました。

ご参加いただいた皆様、誠にありがとうございました。

まず、ものづくり総合大会とは…

ものづくり総合大会は、これからの「ものづくり」への気づきを得ていただくことを目的に、年に1回開催し、50年以上の伝統を築いております。開発・設計、購買・調達、生産・製造、品質における領域の事例発表セッションに加え、広いものづくり視点から各社の活動事例を学ぶ機会を提供しております。

今年のものづくり総合大会の統一テーマは、

「変わるものづくりのすがた、変わらないものづくり魂」

激しく変化する外部環境、加速度的に進化するテクノロジー、そして企業を支える人に焦点を当て、ものづくり企業が何を換え、何を芯にして活動を進めるべきかを考えるきっかけづくりの場としました。



初日である13日は、オープニングセッションとして、マツダ様・ソフトバンク様・堀場製作所様・三菱重工業様（ご登壇順で表記）の4社にご登壇いただきました。

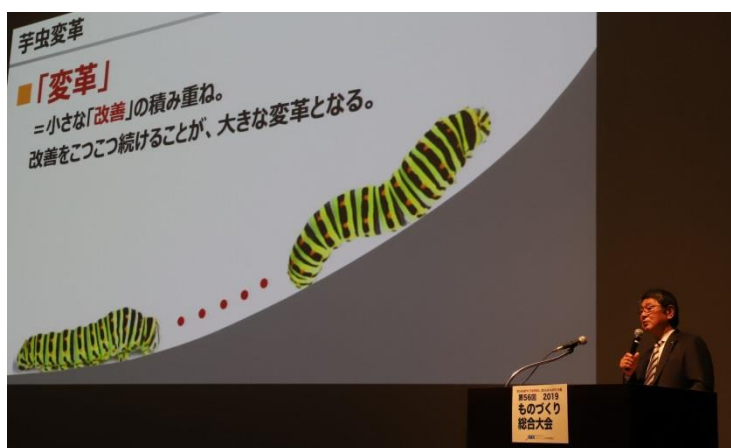
各社独自の取り組み事例や、社風のご紹介、これからのものづくり業界への展望、等を語っていただきました。

『「マツダの革新」～ロマンとソロバン～』

マツダ株式会社 相談役 金井 誠太様

マツダの歴史に始まり、2015年ビジョンである『～ロマンとソロバン～』の目指す姿、そして、最後にイノベーションの現場から感じたマネジメントの在り方や人財育成についてお話しいただきました。

「やっぱり」ではなく、「さすが」を目指すため、飽くなき挑戦を続け、常に進化する姿勢。どんなに機械化や技術革新が進んでも、それを生み出すのは人間であることには変わりなく、だからこそ、日本の最大の資源は「人」とおっしゃっている姿がとても印象的でした。



『デジタルエコノミーの進展—AI・IoTによる新産業革命—』

ソフトバンク 代表取締役 社長執行役員 兼 CEO 宮内 謙様

テクノロジーの進化により、ビジネスモデルの変化が生まれており、ビジネスは、XaaS (X as a service) 顧客接点を起点に生まれるようになってきているとのこと。例として、DiDi や handy の事例を挙げられていました。

XaaSが進む背景には、デジタル化により、顧客ニーズとサービスの需要と供給の把握が可能になり、マッチングが可能になったからで、製造業も、XaaSへなるべき！と。確かに、AIやIoTが進んでいる製造業でもXaaSが見られるようになるのではないかと、という示唆を得られました。



『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～』

堀場製作所 代表取締役会長 兼 グループ CEO 堀場 厚様

京大発の学生ベンチャーが出发点である、堀場製作所。研究開発は楽しくないと、という思いから、社是の「おもしろおかしく—Joy and Fun—」が生まれ、事業を推進しているとのこと。M&Aによる成長で、多様な国籍やバックグラウンドの社員を抱えています。社員同士の密なコミュニケーションを大事にし、After5 や社内制度にも工夫を凝らしている点が興味深かったです。



『この星に、たしかな未来を』

三菱重工業 取締役会長 大宮 英明様

三菱重工の概要から、日本のものづくり、国産小型ジェット旅客機：MRJの開発までお話しいただきました。

日本のものづくりの特徴として、競争が多く、その中で凌ぎを削っているケースが多いとのこと。実際、三菱重工自身、財閥解体での3社分割～合併を経験し、融和に時間がかかった背景があったそうです。これからは、自前主義を脱し、競争関係なく連携し、オールジャパンになって、世界企業に対する必要性を強調されていました。



会場でMRJ開発の様子やテスト飛行等の動画を見せていただきました。実際に携わっている訳ではないですが、見ただけで心躍る気持ちになり、ものづくりって良いな、と改めて感じました。

4社それぞれ独自の社是を掲げ、企業文化も異なるものの、どの企業からも、「熱い、ものづくり魂」を感じる事が出来ました。

改めて、日本のものづくりの素晴らしさを体感した1日でした。

【次年度開催のご案内】

日 時：2020年2月18日（火）～20日（木）

会 場：東京コンファレンスセンター・品川

今年ご参加いただいた方も、またご参加いただけなかった方も、ものづくりについての気づきを一堂に得ていただける貴重なチャンスです。是非ご参加をお待ちしております！