

# 播磨産業技術情報

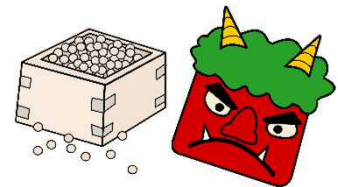


発行日：2019年2月1日

Vol.268

## 各種情報

- ・ものづくりシンポジウム2019のご案内
- ・知って得する 中小企業のための支援制度セミナーのご案内
- ・ニューズバルシンポジウム2019のご案内



## ものづくりシンポジウム2019のご案内

昨今、電機や産業機器、クルマなどあらゆる産業を巻き込むことで、IoTはビジネスにイノベーションをもたらし、製造業の現場においては喫緊の課題である人材不足の解消や生産性向上に有効であると考えられます。しかし、多くの中小企業ではIoTへの理解が進んでおらず、ビジネスでの活用において、未知な点が多いのも現状です。

そこで、IoTの活用方法を知っていただくため、IoTの先端を行く企業の取り組みを紹介します。

日時・場所	平成31年2月14日(木) 【講演会】15:00~17:15 姫路商工会議所 1階 展示場 (受付開始14:30) 【交流会】17:30~18:30 // 7階 702ホール		
定員	100名	参加費	無料 ※交流会参加は3,000円
講演 1	<b>1時間で始めるスマートファクトリー</b> <b>旭鉄工株式会社 代表取締役社長 木村 哲也 氏</b> 1992年東京大学大学院修了。トヨタ自動車生産調査部出身。2013年に旭鉄工(株)に転籍、2016年代表取締役社長。経営全般を大きく改革する中でIoT技術を用いた製造ラインの遠隔モニタリングシステムを構築、大きな改善効果を上げる。そのシステムを全国の中小企業に展開するため「Smart Technologies(株)」を設立。モニタリングはもちろん、データ分析およびデータを活用したコンサルティングも手掛ける。ものづくり日本大賞特別賞等受賞多数。年100回の講演会登壇、10回以上のテレビ出演、40回以上の新聞・雑誌登場、自著「Small Factory 4.0」により啓蒙活動を行う。日本国内でのモニタリングは180社以上、コンサルティングは15社以上実績あり。5月にはタイ工業省と相互協力の覚書を締結。タイ政府の負担で実証実験も行う。白陵高等学校出身。		
講演 2	<b>IoTを活用した工作機械の新たなビジネスモデル</b> <b>DMG森精機株式会社 取締役社長 森 雅彦 氏</b> 1961年奈良県生まれ。85年京都大学工学部精密工学科卒業後、伊藤忠商事株式会社に入社。93年株式会社森精機製作所(現 DMG森精機株式会社)に入社。99年、37歳の時、父親である先代(森幸男)を引き継ぎ社長に就任。社長業の傍ら、2003年東京大学大学院にて工学博士号を取得。2009年11月 GILDEMEISTER Aktiengesellschaft(現 DMG MORI Aktiengesellschaft)監査役に就任。2018年5月 DMG MORI Aktiengesellschaft 監査役会議長就任。一般社団法人日本工作機械工業会副会長 CIRP(国際生産加工アカデミー)フェロー 京都大学イノベーションキャピタル株式会社 取締役。		
申込方法	参加ご希望の方は、こちらのURL ( <a href="https://www.himeji-cci.or.jp/seminars_events/19021401.html">https://www.himeji-cci.or.jp/seminars_events/19021401.html</a> ) よりお申込みください。		
問合せ先	姫路商工会議所 中小企業相談所(産業政策担当) TEL:079-223-6555 FAX:079-222-6005		
主催	(公財)ひょうご科学技術協会、姫路ものづくり支援センター(姫路商工会議所・姫路市)、はりま産学交流会		

# 知って得する 中小企業のための支援制度セミナーのご案内

多岐にわたる経営課題に活用できる支援制度(国、県、市、支援機関)を多数紹介します。この機会にぜひご参加ください。

日時・場所	平成31年3月22日(金) 13:00~16:30(受付:12:30~) 姫路商工会議所 新館2階 201研修室		
定員等	定員70名・参加費無料	主催	姫路ものづくり支援センター(姫路商工会議所・姫路市)
概要	<p>《支援制度の説明》 ※紹介予定の支援施策は変更される場合がございます。予めご了承ください。</p> <p>13:00~</p> <p>① 兵庫県 産業労働部産業振興局新産業課          ②(公財)ひょうご産業活性化センター          ③(公財)ひょうご科学技術協会          ④(公財)ひょうご環境創造協会          ⑤ 姫路市 産業局商工労働部産業振興課、企業立地推進課、企画政策推進室          ~ 休憩(10分) ~</p> <p>15:00~</p> <p>⑥ 経済産業省 近畿経済産業局          ⑦(独)中小企業基盤整備機構 近畿本部 販路開拓部マーケティング支援課          ⑧ 姫路ものづくり支援センター</p>		
申込方法	参加ご希望の方は、こちらのURL( <a href="https://www.himeji-cci.or.jp/seminars_events/19032201.html">https://www.himeji-cci.or.jp/seminars_events/19032201.html</a> )よりお申込みください。		
問合せ先	姫路商工会議所 中小企業相談所(産業政策担当) TEL:079-223-6555 FAX:079-222-6005		

# ニュースバルシンポジウム2019のご案内

高度産業科学技術研究所では、放射光施設「ニュースバル」を利用して、幅広い分野の基礎的及び先導的な研究開発や実用化のための研究開発を行っています。ここ1年間の研究成果の報告を目的として、下記のとおり開催されます。ぜひご参加ください。

日時	平成31年3月19日(火) 10:00~17:20(交流会は17:45~)	場所	イーグレひめじ(姫路市本町68番290) ポスター発表:会議室(4階) 講演会:あいメッセホール(3階) 交流会:ミレ(4階)
参加費	無料(交流会参加は3,000円)		
内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ポスター発表</li> <li>・【基調講演】たたら製鉄から見直す近代的価値観~標準・互換・効率・大量生産に抗したもの~ 日本美術刀剣保存協会 たたら・伝統文化推進課長 黒滝 哲哉 氏</li> <li>・ABI装置におけるEUVミラーのクリーニング技術 レーザーテック(株) 先端開発室 シニアサイエンティスト 武久 究 氏</li> <li>・フッ素化学分野の発展を支える軟X線吸収微細構造解析 ダイキン工業(株) テクノロジー・イノベーションセンター 能美 政男 氏</li> <li>・軟X線光電子分光によるZn系合金めっき上酸化/腐食皮膜の表面分析 新日鐵住金(株) 技術開発本部 先端技術研究所 主幹研究員 西原 克浩 氏</li> <li>・ニュースバルBL01における単一サイクルFEL原理実証計画 国立研究開発法人理化学研究所 次世代X線レーザー研究グループ グループディレクター 田中 隆次 氏</li> <li>・放射光を用いた3次元構造の成型技術の開発 (株)安永 R&amp;D本部 上級研究員 久津輪 武史 氏、松元 健 氏</li> <li>・【特別記念講演】ビーム研究~核融合から放射光~ 兵庫県立大学 高度産業科学技術研究所 教授 宮本 修治 氏</li> </ul>		
申込方法	参加ご希望の方は、氏名、所属、連絡先、交流会(3000円)参加の有無をFAXまたはメールで下記までご連絡ください。 Mail: <a href="mailto:cast-clerk@lasti.u-hyogo.ac.jp">cast-clerk@lasti.u-hyogo.ac.jp</a> FAX: 0791-58-0242		
問合せ先	兵庫県立大学 高度産業科学技術研究所事務局 TEL:0791-58-0249 FAX:0791-58-0242		
主催	公立大学法人兵庫県立大学 高度産業科学技術研究所		
協賛	(公財)ひょうご科学技術協会 他		

【発行】公益財団法人ひょうご科学技術協会  
播磨産業技術支援センター

兵庫県姫路市下寺町43 姫路商工会議所本館2階  
TEL:079-287-1212 FAX:079-287-1220  
URL: <http://hyogosta.jp/>

