




『日本包装機械工業会フォーラム 2018』プログラム

2) 生産性向上セミナー【会場：Next-2 定員：80名】 お申込みはこちら >> <https://goo.gl/forms/nresMBm3i5vYI9103>

時間	内容	講師
13:00	受付開始	
13:30 ∩ 14:30	<p><第1部> テーマ： 「製造業を巡る大変革と政策課題」</p> <p>内容： デジタル化の進展や人手不足等、製造業が直面する課題を踏まえ、Society5.0を実現していくため、様々な繋がりによって新たな付加価値の創出を目指す Connected Industries に関する政策動向や海外の最新状況等をご紹介します、日本企業の産業競争力の強化に向けた取組について考えたいと思います。</p>	<p>講師：長谷川 洋氏 会社名：経済産業省 所属役職：製造産業局 産業機械課 課長補佐</p> 
14:45 ∩ 15:45	<p><第2部> テーマ： 「現場データを利活用する日立的スマートなファクトリー」</p> <p>内容： 産業分野への IoT 導入というメガトレンドの中、現場データを利活用して、メンテナンス&リペアの観点で業務の効率化を図り、生産性向上の実現に向けたお客様に対して、設備機器の製品売りからリカーリングビジネスへの転換を図る日立グループ内での取り組み事例を通じ、日立的の考えるスマートなファクトリーについて紹介します。</p>	<p>講師：谷口 敬樹氏 会社名：株式会社日立製作所 産業・流通ビジネスユニット ソリューション&サービス事業部 所属役職：産業製造ソリューション本部 産業システム エンジニアリング部 部長</p> 
16:00 ∩ 17:00	<p><第3部> テーマ： 「労働力不足を解消したロボットシステムの導入事例」</p> <p>内容： 北海道の基幹産業であるホタテ加工業界の現状と、都市部より深刻化している地場産業の人手不足の問題を、ロボットシステムを通じ、どのような技術アプローチを以て解決したのか、また、その結果どのような成果を得ることが出来たのか、導入事例を踏まえながらご紹介致します。</p>	<p>講師：佐藤 一雄氏 会社名：株式会社ニッコー 所属役職：専務取締役</p> 

※本セミナーの内容は、予告なく変更することがございますので、予めご了承ください。