

埼玉県支部・第5回彩の国産業活性化交流会

～技術士はこんな支援ができます～

開催のお知らせ

埼玉県支部では、技術士・技術士補・中小企業者・産官学関係者等に参加いただき、「第5回彩の国産業活性化交流会」を開催いたします。

今回のテーマは、県内中小・中堅企業の発展に係るニーズとシーズのマッチングの在り様を多くの技術士の保有専門技術の紹介を通し探索するものです。企業の代表者からマッチングに通ずる人との出会いの重要性を講演いただき、成功ポイント或いは問題点を参加者全員で一緒に考えます。

皆様には有意義な時が過ごせると思いますので、是非ご参加ください。

記

- 開催日時：平成31年3月8日（金）13:00～17:00（懇親会 17:30～19:00）
- 会場：新都心ビジネス交流プラザ 4階 会議室A D
（JR埼京線 北与野駅から徒歩数分、JR京浜東北線・宇都宮線・高崎線
さいたま新都心駅から徒歩8分）
- スケジュール

	テーマ・講師所属	講師
第1部 13:00 開始	【挨拶】 関東経済産業局 総務企画部 参事官	石原 優 様 藤田 努 様
	【挨拶】 埼玉県産業労働部 産業支援課 課長	
	【特別講演】 出会いの喜び 創る喜び 信頼の喜び コミー株式会社 代表取締役	小宮山栄 様
第2部 14:50 開始	【支援技術紹介】 1. 精密位置決め技術とIE 産業機械の一つである精密位置決め装置 の開発技術とIE導入による工程改善・標準 時間設定について紹介します	高橋正人氏 （機械部門）
	2. 射出成形技術 プラスチック材料、成形金型、成形品の 開発、生産上の品質・不良対策、効率改 善などの課題解決に対応致します	加藤秀昭氏 （機械部門）
	3. 無線通信とIoTビジネス 4K、8K放送が開始され、通信では5G が加速している状況を受け、IoTを取り 巻く電波利用ビジネスを展望します	若井一顕氏 （電気電子部門）
	4. 農産物の課題と技術 食品及び農産物の市場環境を概説し、機 能性表示食品や化粧品などへの商品開発 と課題について説明します	土谷博道氏 （農業部門）
	5. 技術経営関係 人材不足、市場変化等、経営環境の変化 に対応すべく、技術経営的視点を考慮し た課題分析と問題解決を支援します	鯨井 武氏 （経営工学部門）

- 参加費：企業及び支援機関（交流会無料、懇親会 2000 円）
技術士会会員（交流会 1,500 円、懇親会 2,000 円）
技術士会非会員（交流会 3,000 円、懇親会 2,000 円）

5. 申込み :

◀埼玉県支部HP (http://www.engineer.or.jp/c_shibu/saitama/) の開催案内をご覧の上、日本技術士会HP (会員向け <https://www.engineer.or.jp/kaiin/dmsw0200.php>、一般向け <https://www.engineer.or.jp/ippan/dmsw0211.php>) からか又は必要事項を記入して埼玉県支部:FAX 048-263-0841 へ申し込むようお願いいたします。

なお、懇親会に参加されるか否かを必ず明記するようお願いいたします。▶▶

6. お問い合わせ : 埼玉県支部 E-Mail (saitama@engineer.or.jp) で

以上