

食品産業への AI・IoT を活用した人材不足対策 in 浜松

産業や社会、人の行動が AI・IoT により大きく変わり始めています。食品製造業では人手不足・人材不足の問題が深刻化しており、生産性の向上が急務となっています。全国各地でアントレプレナーとして、また国のセミナーの講師としてご活躍中の第一線の方々に、食品業界の皆様に分かりやすく、AI、IoT、食品産業の人員不足対策や生産性向上についてご講演いただきます。ぜひご参加いただき、業務の参考としていただきますよう、ご案内かたがたお誘い申し上げます。

記

- 日 時 平成 31 年 3 月 8 日 (金)
12:30 受付開始、13:00~17:00 研修会、17:15~18:45 交流会
- 会 場 アクトシティ浜松研修交流センター51 研修交流室 (浜松市中区中央 3-9-1)
《 交流会：マイン・シュロス (浜松市中区中央 3-8-1) 》
- 主 催 静岡県食品技術研究会、静岡県食品産業協議会、静岡県工業技術研究所
- 研修会 (アクトシティ浜松研修交流センター51 研修交流室)

参加費：無料

講演 1 13:05-13:55

「小規模食品工場で導入可能な IoT と事例の紹介」

ハセガワ IT プロデュース 代表 長谷川 徹 氏

講演 2 14:05-14:55

「AI (人工知能) や IoT (モノのインターネット) で産業や社会が変わる?!」

(株) アンティ・ファクトリー 代表取締役 中川 直樹 氏

講演 3 15:05-15:55

「食品産業へのロボット導入による過酷作業人員の削減と投資効果事例」(仮題)

(株) バイナス 取締役営業部長 下間 篤 氏

講演 4 16:05-16:55

「多品種少量生産型の食品製造業における生産性向上のためのマネージメント思考」

テクノバ(株) 代表取締役 弘中 泰雅 氏 (食品産業生産性向上フォーラム企画検討委員長)

- 交流会 (マイン・シュロス)

参加費：会員 3,000 円、非会員 4,500 円



食品技術研修会 第 258 回例会 参加申込書

<お申し込み方法・お問い合わせ先> FAX または E-mail : sk-syokuhin@pref.shizuoka.lg.jp にてお申し込みください

静岡県工業技術研究所 食品科内静岡県食品技術研究会 事務局 TEL:054-278-3026 担当 杉本

●お申し込み締め切り：平成 31 年 3 月 5 日(火)

FAX:054-278-3066

企業・団体名	住所	〒 -	
E-mail	TEL		
所属部署・役職名	参加者名	参加希望を○で囲みください。	
		研修会・交流会	
		研修会・交流会	

お送りいただいた情報は、当日の参加者把握のほか、静岡県工業技術研究所、静岡県食品技術研究会からのお知らせに使用させていただくことがあります。

■ 定 員 60 名 ※定員になり次第、締切となります。

食技研 Facebook

