

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

## 食品産業へのAI・IoTを活用した人材不足対策 セミナー

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) 》
- 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)アンティー・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：4,500円
- 定 員 60名 ※定員になり次第、締切となります。

### 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。

## 講師紹介



長谷川 徹 氏

ハセガワITプロデュース 代表

1992.4～静岡大学 工学部 応用化学科 無機化学専攻

1996.7～フランス滞在 ワイナリー巡り 300 軒 住み込みでワイン製造 パリのレストラン勤務

1999.2～飲食業など フレンチレストラン勤務 (ソムリエ)、ワインバー店長、飲食店複数立ち上げ

2004.10～産業用ロボットメーカー (約 14 年間) 某メーカーにて 13 年間以上、情報システム部門のトップとして勤務 (管理職は約 6 年間)



中川 直樹 氏

(株)アンティー・ファクトリー 代表取締役/アートディレクター  
社団法人日本 WEB デザイナーズ協会 (JWDA) 元会長

1969 年浜松市生まれ。ニューヨーク州立大学 Fashion Institute of Technology 広告デザイン学科卒業。NY にて Web デザイン、グラフィックデザインに従事。97 年帰国、有限会社アンティー・デザインを設立。実績は、三菱電機、資生堂、カネボウ、S&B 食品、日産自動車、パドワイザー、Sony Ericsson、コカ・コーラ、フジテレビ、アルファロメオ、ALL ABOUT、VOGUE 他多数。

【これまでの講演】

早稲田大学アジア太平洋センター ICT ビジネス政策研究部会講演会

公財ふくい産業支援センターアップグレードふくい講師 (CSS Nite in FUKUI)



下間 篤 氏

(株)バイナス 取締役営業部長

2008 年より、コンビニエンスの自動化、農作物 & 水産物の自動化など食品、農業を中心にマーケティング、営業に従事。センシング技術を使った最先端技術 & ユニークなロボットアプリケーションの提案営業を手掛けており現在に至る。

【講演】

中部 IoT 研究会 (公財名古屋産業科学研究所)  
山形ロボット研究会セミナー (山形県工業技術研究所)

食品産業生産性向上フォーラム (全国各地)



弘中 泰雅 氏

テクノバ(株) 代表取締役  
食品産業生産性向上フォーラム企画検討委員長  
日本生産管理学会理事  
日本穀物科学研究会理事

農学博士 (九州大学): パンの品質特性に及ぼす製造条件に関する研究

水産学修士: 魚肉タンパク質の冷凍変性抑制

コンサルタント: 食品工場等の生産性向上指導多数

ISO22000 審査員補

【受賞】

世界初の家庭用製パン器の開発に携わる功績社長表彰  
ベスト IT サポーター賞 (近畿経済産業局長) (2006)

日本生産管理学会賞 (実務書) (2013)

日本穀物科学研究会賞 (2016)