



テーマ

3Dフードプリンターで加速する 消費者主体の食・健康管理

講演 15:00~17:00

講師：TNO オランダ応用科学研究機構

Healthy Living 日本代表 **西出 香 氏**

TNOは応用研究開発で国際的に高く評価されている研究機関(NPO)。3Dプリンターの到来で外観の形状は技術的にはクリアしつつあるが、テクスチャの食品工学的な開発、個人が必要な栄養学的デザインをも含めた学際的アプローチが必要である。この会は消費者が3Dフードプリンターによって恩恵を受けるであろうライフスタイル(健康管理・栄養摂取・運動・改善の意欲)に関連する研究開発も紹介する。
皆さまのご参加をお待ちしております。

<プロフィール> 京都大学農学部、ワーヘニンゲン大学環境科学修士課程、ブラッドフォード大学経営修士課程卒業。主にNutreco本社で畜産・水産業界の分析、戦略、M&Aに携わる。2013年より現職、本課題以外にもシステム生物学、食物アレルギーの撲滅、消費者主体の食と健康管理の基盤構築、バイオパスポート、子供の発育環境、労働環境とストレスの軽減などをテーマに掲げて講演・プロジェクト誘致を続ける。農林水産省「知の集積と活用」検討委員歴任、現在は文部科学省科学技術・学術政策研究所「第11回科学技術予測調査」委員を務める。法政大学Global MBA兼任講師。地元では小平ジャズ協会を立ち上げ、演奏活動、イベント企画とコミュニティ・ネットワーク作りに取り組む。

日時：2018年 11月 21日(水) 15:00~17:00

会場：アキバプラザ 7階 プレゼンルーム <千代田区神田練塀町3
富士ソフト秋葉原ビル>

参加費：一般受講ご希望者 16,200円(税込)
【食品産業文化振興会会員 無料】

日本食糧新聞社・食品産業文化振興会事務局

電話 03-3537-1310 FAX 03-3537-1071

〒104-0032 東京都中央区八丁堀2-14-4 ヤブ原ビル7階

セミナー情報： <http://bit.ly/Ke3If3>

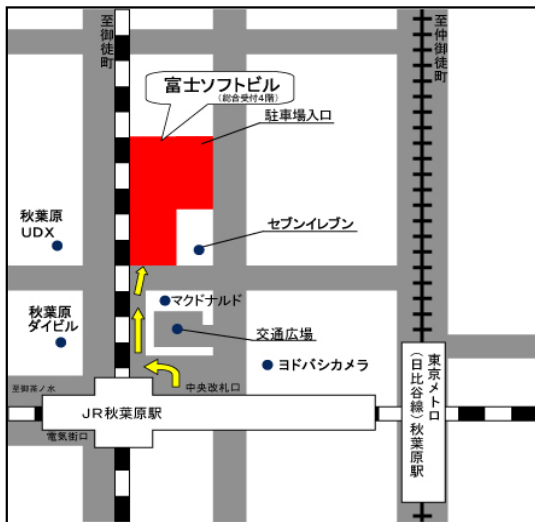
食品産業文化振興会 セミナー（11月21日）申込書

- ◇ 受講申込後、請求書を発行いたします。
- ◇ 受講票は発行しておりません。
- ◇ 当日は名刺をお持ちください。

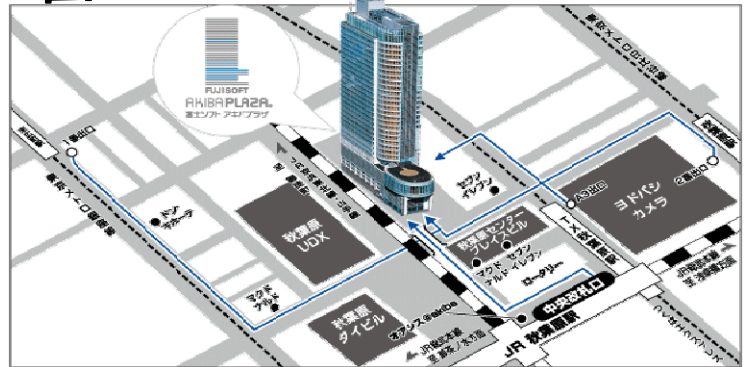
FAXで03-3537-1071までお申し込み下さい。

会社名			
住所	〒		
電話			
FAX			
お名前		部署／お役職	

会場案内



富士ソフト アキバプラザ



〒101-0022 東京都千代田区神田練堀町3
 富士ソフト秋葉原ビル 7階
 プレゼンルーム

※ ファミリーマート前のエレベーターでお上がりください。

◎ セミナー情報 <http://bit.ly/Ke3If3>

◎ セミナー申込 <http://bit.ly/1cSZRCK>

提供いただきました個人情報は、当該業務および当社からのご案内を目的として利用します。なお、個人情報を当該業務の委託に必要な範囲で委託先に提供する場合や関係法令により認められる場合などを除き、お客様の許可なく第三者に提供することはありません。