

FAX 03-6431-9126

日本化粧品技術者会東日本支部御中

氏名	講演会	出席	欠席
	懇親会	出席	欠席

申込み締め切り： 2019年2月4日

## エルダーズ第52回講演会のご案内

### あなたは人工知能（AI）の現状を知っていますか？

最近、農業、医療、自動車、家事など様々な分野で人工知能が活用されて我々の生活に身近になってきており、これから本格的なAI時代を迎えると言われてしています。

今回の講演会は、長年、パーソナルコンピュータをはじめ、クラウド、ユビキタス、人工知能などの新しいテクノロジーの開発・普及に携われてこられた 林 雄代 氏に、特に食品業界に焦点をあて、AIの活用・現状についてご講演いただきますので、皆さま多数のご参加をお待ちしています。

講演会	2019年 2月19日(火) 16:00~17:30
場 所	「スタンダード会議室 五反田ソニー通り店」8階 B会議室 品川区東五反田2-3-5 五反田中央ビル8階 TEL: 03-5719-4894 (JR五反田駅東口、あるいは東急池上線五反田駅から、徒歩2~3分ほどです。)
アクセス	今回の会場は、エルダーズ講演会ではじめての会場で分かりにくいと思いますので「スタンダード会議室五反田ソニー通り店のアクセスを、ネット検索してください。
受 付	講演会場に、15:30~15:50 にお出ください。
講 師	林 雄代 (ユウシロ) 氏 (You工房 ITイノベーションクリエイター) 人工知能が切り拓く次世代社会 ~食品業界における人工知能の取り組みと可能性~
懇親会	18:00~19:30 レストラン「VICINO (ヴィチーノ)」 JR五反田駅西口を右に出て、すぐの交差点向かい側にある「ホテルマイステイズ」の隣のレストランです。講演会終了後、ご案内します。
参加費	講演会+懇親会: 5,500円 講演会のみ参加: 1,500円

## 第52回 エルダース講演会

### 人工知能が切り拓く次世代社会 ～食品業界における人工知能の取り組みと可能性～

#### 講師

You工房 ITイノベーションクリエイター

林 雄代 (ハヤシ ユウシロ) 氏

#### 要旨

1950年代後半に登場した人工知能が、近年再び脚光を浴びています。昔は夢物語にすぎなかった人工知能は研究が進み、既に様々な分野での利用が始まっています。特に、画像認識や音声認識などの世界では、認識エンジンの中に人工知能の技術が取り入れられており、ビッグデータの分析などにおいても利用が進みつつあります。

今回の講演では、人工知能に焦点を当て、特に食品業界とのかかわりや、研究成果、具体的な適用事例をご紹介します。

#### 略歴

1981年 日本電気株式会社入社、パーソナルコンピューターの開発に従事し、国内向けデスクトップ機の開発、海外向けノートPCの開発を担当。日本電気ホームエレクトロニクス株式会社出向を経て、プラットフォームソリューション事業部ニューITエバンジェリストとして、クラウド、ユビキタス、人工知能、IoTなど新しいテクノロジーを利用した新規ソリューションの開発、普及活動を推進。18年12月28日からは、今までやってきたことを継続していくため会社を設立。

総務省 ユビキタスネットワークワーキングフォーラム会員

#### 主な著書

NEC CP/Mの100%活用法 テクニカルーイン編著 技術評論社

CP/M86 ジセンマニュアル Gソフト開発室 技術評論社

ISBN4-87408-266-1

ASPのすべてが分かる本 日本能率協会マネジメントセンター

ISBN4820715348

#### 主な著作物

日本エム・イー学会 Vol.16 No.4 2002 データウェアハウスの基本的構造と分析手法

日本機械学会誌 2003 12 ユビキタス社会

最新モバイル・インターネット徹底説明 (日経BP社) ベンダーが伝授するアプリ構築法

月刊バーコード (日本興業出版) 2003年4月 Vol.16 No.5 ユビキタス時代の到来に向けた

RFIDの活用

ユビキタス社会のRFIDタグ徹底解説 (Electronic Journal) NECのRFIDタグ・関連システムとその取り組み

日本ITU協会 ITUジャーナル 2005年5月 Vol.35 No.5 NECの目指すユビキタスネット社会