

2016年12月12日  
株式会社スプレッド

## 先端技術活用セミナーでスプレッドが登壇しました

株式会社スプレッド（本社：京都府京都市、代表取締役社長：稲田信二、以下「スプレッド」）は、2016年11月24日（木）、京都大学大学院工学研究科イノベーションプラザ（京都府京都市）で実施された「先端技術活用セミナー ～先進工学技術が拓く農林水産業の未来～」（主催：京都市、公益財団法人京都高度技術研究所、京都大学大学院工学研究科附属学術研究支援センター）にゲスト講師として招かれ、経営企画部の浅井が登壇しました。

同講演会は、京都市及び公益財団法人京都高度技術研究所が、ものづくり技術の新たな活用を目的として、次世代を見据えた農業及び水産業の動向や、その進展に必要な先進工学技術の最新事例等を紹介する機会として開催しました。企業における事例紹介として、京都で先進工学技術を用いた農業を行う3社がゲスト講師として登壇し、それぞれの技術活用法や今後の発展について発表しました。

スプレッドは、「最先端野菜生産システムについて」という講演タイトルで、植物工場の栽培工程における先進工学技術の活用について説明しました。このシステムは、スプレッドが自社で保有する栽培技術やノウハウを生かし、設備技術メーカーの協力のもと完成。世界初の大規模植物工場における栽培工程の自動化、水のリサイクル技術、自社開発の植物工場専用LED照明、環境制御技術、ICTを活用した情報システム技術など、多くの新技術が誕生し、スプレッドの新しい植物工場 テクノファームけいはんな（2017年、京都府木津川市にて建設予定）にて展開されます。今後の農業分野全体における発展には、前述のような技術開発はもちろんのこと、実践的な展開を見据えた導入方法を検討することが不可欠であると述べました。参加された方々からは、「植物工場の運用には様々な技術が融合されていることがよく理解できた」、「新しい工場が稼動する日が楽しみだ」などのお声をいただきました。

スプレッドは、持続可能な農業の実現に向けて、各分野と連携と協力を重ね、今後もさらなる技術革新に挑戦し続けてまいります。



講演の様子

## News Release

【本リリースに関する問い合わせ】

株式会社スプレッド 広報部 森田、安藤

E-mail : [info@spread.co.jp](mailto:info@spread.co.jp)

TEL : 075-326-3850

URL : [www.spread.co.jp](http://www.spread.co.jp)