



マクタアメニティ(株)

ブース番号

1-297



おいしさを見る化」スマホ等の撮影画像からAI解析での農産物の食味判定と情報化

スマホ等の撮影画像から農産物の「食味や機能性」を瞬時に解析し、数値やグラフで表示する。解析はクラウド上のAIで行われるため、どこでも利用可能なDX技術、専門機器を使用せず可視光で解析をするのは世界初。スマホにアプリをダウンロード、非破壊で生産・流通・加工や消費段階で「品質情報」をタイムリーに入手可。

出展製品

スマートフォンを活用した農産物の品質情報化DX 新製品・新技術

AI・画像解析による野菜・果物・茶葉等の「おいしさの見える化」 新製品・新技術

URL

<http://makuta-amenity>

プレゼン

日付

10月23日 15:00～15:20

会場

PF会場

タイトル

AI,IoTによる「おいしさの見える化®」が創る『未来の食卓』

詳細

スマホ等で撮影画像から野菜・果樹・茶葉の「食味」品質」を瞬時に解析し、数値やグラフで表示する。解析はクラウド上のAIで行われるため、通信環境があれば世界中でどこでも利用可能なDX技術、専門機器を使用せず可視光で解析をするのは世界初。生産管理や販売情報との紐付けで、食品生産・消費行動が劇的に変化する。

日付

10月24日 16:30～16:50

会場

PL会場

タイトル

可視光画像解析「おいしさの見える化®」DX

詳細

スマホ等で撮影した画像から農産物の「食味」「品質」を瞬時に解析し、数値やグラフで表示する。解析はクラウド上のAIで行われるため、通信環境があれば国内はもちろん世界中でどこでも利用可能なDX技術、専門機器を使用せず可視光で解析をするのは世界初。スマホ等へ専用アプリをダウンロードし手軽に使える。

カテゴリー分け

Hi

Health

Ingredients
健康・素材

Fit

Food

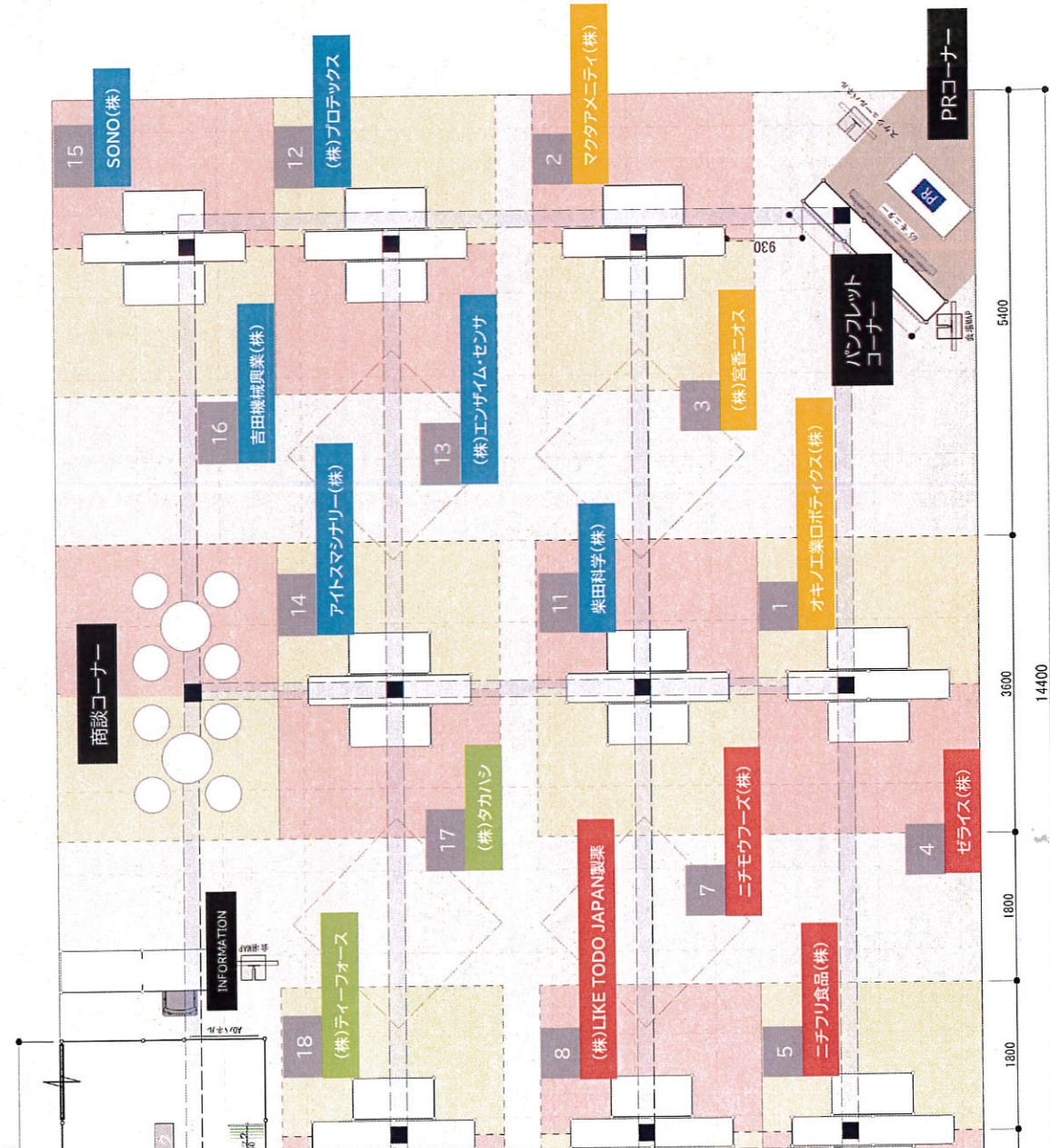
Ingredients
for Taste
美味しさ

S-tec

Safety and
Technology
安全・品質

LLj

Food Long
Life
ロングライフ



については申込時の情報を基に公社で振り分けしております。