

GENBA ダイエツト計画

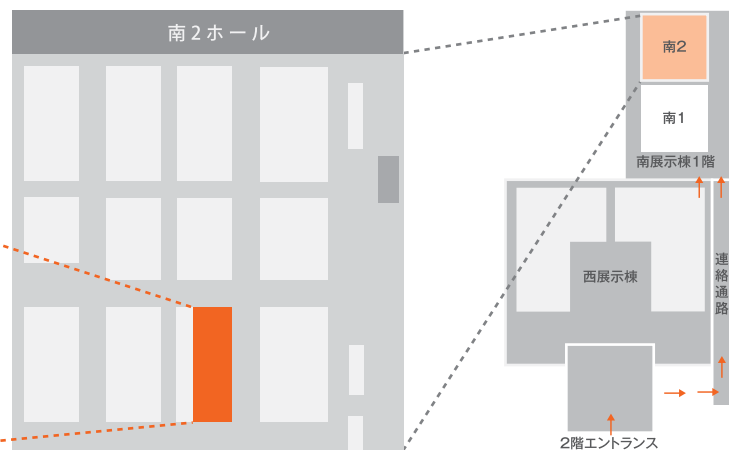
未来に向けた、加工現場ダイエツト(理想の工場づくり)をご提案

FOOMA
JAPAN INTERNATIONAL FOOD MACHINERY
& TECHNOLOGY EXHIBITION
2019国際食品工業展

7/9火 - 12金
10:00 - 17:00

東京ビッグサイト
南2ホール
ブースNo. **2D-31**

この度、弊社は「FOOMA JAPAN 2019」に出展いたします。
未来に向けた、加工現場ダイエツト(理想の工場づくり)を
ご提案いたしますので、ぜひご来場ください。



ヒトダイエツト

衛生改善をはじめ
生産性を向上させる
オペレーションの効率化



モノダイエツト

自社、他社問わず
幅広い選択肢から
最適な機器をご提案



コトダイエツト

貴方の悩みゴト
どんなことでも相談下さい
プロの目で解決します

出展機

理想の現場を手に入れるための強い味方をご紹介します。

Engineering
×
Technology



鶏肉袋自動開封・脱水機
エア^{ケイ}ー^鶏 +ロボットアーム



参考出展

自動パック盛付け機

オレヘン +ジュピターII



他

Consulting
×
Technology



なんつねの卓上型真空包装機
JW-320TF

ソーセージ自動定量ひねり機
PR-360 (MAINCA社製)

コンパクト卓上ミキサー
RM-20 (MAINCA社製)

スモークハウス
SPM-70 (SPAKO社製)

参考出展

サイレントカッター
CM-75S (MAINCA社製)

油圧スタフアー
FC-20 (MAINCA社製)

※出展機は変更になる場合がございます。

プレゼンテーションセミナー

発表テーマ

『食品工場の不可能が可能に ~2025年労働者人口減少への備え~』

開催日時
会場

セミナー日時	7月10日(水) 13:10~13:55
セミナー会場	会議棟6階「608」会議室
ラウンジ利用時間	13:55~14:40
ラウンジ会場	会議棟6階「610」会議室

告知内容

対象分野	エンジニアリング・ロボット・IoT
内容	少子高齢化に伴う労働人口減少の対策について、ロボットや搬送・機械技術に焦点を当て食品工場無人化計画についてお話し致します。
講師情報	株式会社なんつね / CS本部 / マーケティンググループ / エンジニアリングチーム 食品工場無人化コーディネーター 鹿谷麻美

受講までの流れ



事前登録完了画面を印刷
または携帯端末にて表示

受講事前登録証と
お名刺をご提示ください