

月刊

# 食品工場長

10

OCTOBER

食品の生産拠点を支援する情報誌

2020

No.282

TOP  
INTERVIEW

ト ッ プ イ ン タ ビ ュ ー

## タカハシガリレイ(株)

代表取締役社長

## 鳴田 友和氏



ガリレイグループ本社ビル

トンネルフリーザーの「冷やす」技術で  
世界の食文化に貢献する



特集1 やってみよう! スマートファクトリー化と省力化

特集2 FOOD展 (F-SYS、FF、FSJほか合同展示会)

新工場紹介 高橋ソース(株) 二子塚HACCP工場

増ページ!

付着抑制による食品ロスの低減と生産性向上  
洗浄性向上や抗菌処理によるHACCP対策など

# 粉体付着抑制

MiCRO DiMPLE is not a Coating

MiCRO  
DiMPLE  
処理

未処理

※小麦粉通過中の写真です。  
通過後にはMiCRO DiMPLE処理は  
篩網上部のように付着抑制します。

粉落ち  
倍増

滑り性向上で  
通過性が倍増

歩留り  
向上

目詰まりが減少  
材料ロスが軽減

洗浄時間  
短縮

付着抑制し  
エアで楽々洗浄

■材質：SUS304 ■メッシュサイズ#30 ■薄力粉使用

株式会社サーフテクノロジー (株式会社不二WPCより食品関連事業を分社化しました)

〒252-0331 神奈川県相模原市南区大野台4丁目1番83号  
TEL:042-707-0618 FAX:042-707-0779

MiCRO DiMPLE処理は食品専用工場にて処理を行います。



← スゴイ動画  
を見る!

<https://www.microdimple.co.jp>

事業内容(金属表面処理業)

- MiCRO DiMPLE処理
- DLCコーティング
- 3Dラッピング(磨き)
- 短バルスレーザ加工の受託加工

関連会社

- 株式会社 不二WPC
- 株式会社 フリクシオン

MiCRO  
DiMPLE