

リニア・アジア
キー
簡単レシピ紹介
ジョニーWebセミナー



「ジョニーウォーカー フラックアップ 12年」や「年輪の紅茶」を使ったアレンジレシピを紹介した

下仁田ネギ使用
石井食品旬のハンバーグ

石井食品は、地産の「下仁田ネギ」を使用したハンバーグを発売した。

「ジョニーウォーカー フラックアップ 12年」や「年輪の紅茶」を使ったアレンジレシピを紹介した

「下仁田ネギ」を使用したハンバーグを発売した。下仁田ネギは、群馬県下仁田町産の特産品で、肉質が柔らかく、甘みがある。

「下仁田ネギ」を使用したハンバーグを発売した。下仁田ネギは、群馬県下仁田町産の特産品で、肉質が柔らかく、甘みがある。

生産トラブル防止へ
V.M3HPN 監視機能を付加

「V.M3HPN」は、新開発した「監視機能を付加」した生産トラブル防止装置で、工場内の生産ラインに設置することで、生産ラインのトラブルを未然に防ぎ、生産効率を向上させる。

「V.M3HPN」は、新開発した「監視機能を付加」した生産トラブル防止装置で、工場内の生産ラインに設置することで、生産ラインのトラブルを未然に防ぎ、生産効率を向上させる。

立冬にトウガンを
「タキ姫」とうがんだん訴求

「タキ姫」というブランドのトウガンが、この時期に旬を迎え、消費者に訴求されている。



「タキ姫」というブランドのトウガンが、この時期に旬を迎え、消費者に訴求されている。



GODIV デニーズ、デザート3品
デニーズとデザート3品をコラボレーションし、新しいデザートメニューを提供している。

GODIV デニーズ、デザート3品
デニーズとデザート3品をコラボレーションし、新しいデザートメニューを提供している。

GODIV デニーズ、デザート3品
デニーズとデザート3品をコラボレーションし、新しいデザートメニューを提供している。

注目ベンチャー「イーマキーナ」



「イーマキーナ」は、最新の超音波技術を用いた食品製造装置を開発しているベンチャー企業。従来の加熱処理に比べて、栄養価を保持しながら、短時間で食品を製造できる。

超音波で害獣追い払う

超音波技術を用いた害獣駆除装置が、農業現場で効果を発揮している。

超音波技術を用いた害獣駆除装置が、農業現場で効果を発揮している。

「イーマキーナ」は、最新の超音波技術を用いた食品製造装置を開発しているベンチャー企業。

「イーマキーナ」は、最新の超音波技術を用いた食品製造装置を開発しているベンチャー企業。

「イーマキーナ」は、最新の超音波技術を用いた食品製造装置を開発しているベンチャー企業。

「イーマキーナ」は、最新の超音波技術を用いた食品製造装置を開発しているベンチャー企業。

「イーマキーナ」は、最新の超音波技術を用いた食品製造装置を開発しているベンチャー企業。

「イーマキーナ」は、最新の超音波技術を用いた食品製造装置を開発しているベンチャー企業。

「イーマキーナ」は、最新の超音波技術を用いた食品製造装置を開発しているベンチャー企業。

「イーマキーナ」は、最新の超音波技術を用いた食品製造装置を開発しているベンチャー企業。

「イーマキーナ」は、最新の超音波技術を用いた食品製造装置を開発しているベンチャー企業。

「イーマキーナ」は、最新の超音波技術を用いた食品製造装置を開発しているベンチャー企業。

「イーマキーナ」は、最新の超音波技術を用いた食品製造装置を開発しているベンチャー企業。

「イーマキーナ」は、最新の超音波技術を用いた食品製造装置を開発しているベンチャー企業。

「イーマキーナ」は、最新の超音波技術を用いた食品製造装置を開発しているベンチャー企業。

「イーマキーナ」は、最新の超音波技術を用いた食品製造装置を開発しているベンチャー企業。

「イーマキーナ」は、最新の超音波技術を用いた食品製造装置を開発しているベンチャー企業。

よるこびがつなく世界へ
KIRIN
一番搾り
一番喜んでほしい方に、おいしいビールを。

お歳暮も、白子のり。
日頃の感謝をこめて...
のり詰合せ SA-50E

株式会社 白子 東京都江戸川区中葛7-5-9 <http://www.shirako-nori.co.jp/>