

ご利用の流れ

さまざまな設備や食品製造室を企業の皆様にご利用いただけます。



電話かメールにて問合せ
(使用したい機器や設備を伝える)



研究者との打合せ
設備使用の日程調整



試作の場合

営業許可を取得して試作販売する場合

設備使用の許可申請



設備使用
(研究者の指導の下、
機器や設備を使用)



使用した時間に応じて
宮崎県収入証紙により料金納入※



フード・オープンラボの
使用許可申請



使用許可取得

保健所に対する営業許可手続き
(取得には時間を要する場合があります)
※詳しくは最寄りの保健所へお問い合わせください

保健所からの営業許可取得

設備使用
(設備を使用して食品製造)



※使用料には、設備及び製造室の使用料が含まれます。
宮崎県収入証紙は、最寄りの販売所でご購入ください。

Information

- 月2回配信 メールマガジン「つばさネット」
当センターや関連機関の実施する各種セミナーや、補助金などの情報をご案内しています。ウェブサイトより登録できます。
- 年2回発行「みやざき技術情報」
当センターの研究開発や技術支援の事例、新しい設備などを紹介しています。ウェブサイトからダウンロードできるほか、希望される方へ無料で郵送いたします。
- センター見学
当センターの業務などについて広く県民の皆様にご覧いただくために、学生や企業・各種団体の方を対象に見学を受け入れています。
※フード・オープンラボの施設内見学は衛生管理のため、制限がありますのでご了承ください。

- 受付時間は、平日 午前8時30分～午後5時15分
- 証紙の販売所については、宮崎県ホームページの「宮崎県収入証紙売りさばき所のご案内」からご覧いただけます。センター最寄りでは、一般社団法人 宮崎県溶接協会が販売しています(センター3階)。
- 各申請書は、打合せの際に研究者よりお受け取りください。
- 使用料については、別冊の「使用料及び手数料一覧表」をご覧ください。

宮崎県食品開発センター TEL:0985-74-2060
FAX:0985-74-4488

〒880-0303
宮崎県宮崎市佐土原町東上那珂 16500-2
E-mail : info@iri.pref.miyazaki.jp
<http://www.iri.pref.miyazaki.jp/>



2014年10月制作

本誌は再生紙を使用しています。



 宮崎県食品開発センター
Miyazaki Prefectural Foods R&D Center

フード・オープンラボ ご利用の手引き



このようなことでお悩みの方々に

商品開発のため、
試作を重ねました。

食品製造業に新規
参入したいと考えて
います。

既に食品製造業
を営んでいます。



でも...

許可施設でない
ため販売が
できません。



でも...

食品加工の経験もな
いので、いきなり施
設整備は不安です。



でも...

衛生管理・品質管
理が十分でなく取
引拡大できません。

悩みを解決!

営業許可の取得が可能

展示会出展やテストマーケティングのための試作が可能

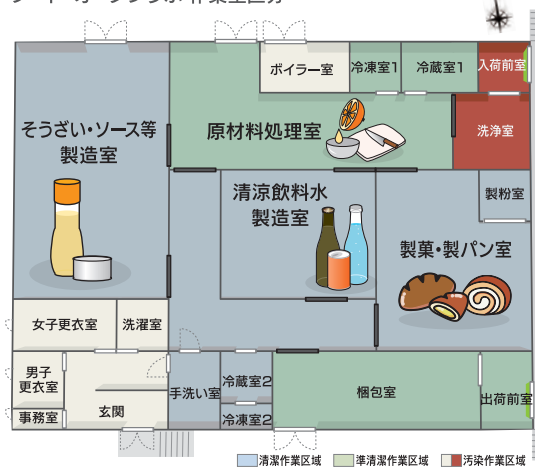
小ロット製造に適した施設規模

自社にない設備を使い、試験製造・販売が可能

基礎からの衛生管理・品質管理の体験が可能※

※衛生管理・品質管理研修については、別途ご相談ください。

フード・オープンラボ 作業区分



主な作業室と設備



そうざい・ソース等製造室

そうざい・ソース類を製造することができます。容器包装され、加熱殺菌された加工食品、ドレッシング・たれ類、冷凍食品などを製造できます。

主な設備

- スチームコンベクションオープン
- 急速冷凍庫
- 蒸気回転釜
- 脱気箱
- 充填機



スチームコンベクションオープン

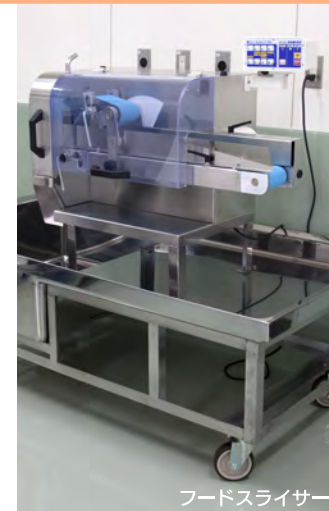


原材料処理室

そうざい・ソース等製造室、清涼飲料水製造室、製菓・製パン室での加工に用いる原材料のカット、搾汁、プランチング処理などを行なうことができます。

主な設備

- 蒸気回転釜
- フードスライサー
- 振動ふるい
- 小型遠心分離機



フードスライサー



清涼飲料水製造室

原材料処理室で搾汁した果汁などを使ったジュースや炭酸飲料を製造することができます。

主な設備

- カーボネーター
- カウンタプレッシャ充填機
- キャップパー
- 殺菌槽
- 瓶詰機
- 加熱かくはん槽



カーボネーター



製菓・製パン室

クッキーやパウンドケーキなどの焼菓子、プリンやゼリー、各種パンなどを製造することができます。

主な設備

- デッキオープン
- ミキサー
- カップシーラー



デッキオープン