

福岡バイオバレープロジェクトより5社出展！
(創薬、医療/再生医療)

ブース番号：C-1

2019年10月10日
事務局/株久留米リサーチ・パーク

出展企業5社

- Gmep(株)
- KAICO(株)
- (株)NPC
- (株)CUBICStars
- (株)RINAT Imaging



10月10日 (木) フレゼン!

会期2日目 15:00~15:30

場所 Exhibitor's Stage II

①無血清培地、トランスフェクション
試薬、受託サービスのご紹介

【Gmep(株)】

②カイコを用いた高効率タンパク質
生産システム【KAICO(株)】

皆様のおかげさまで、哺乳動物細胞向けの・・・
豊富なラインアップを生み出すことができました。
日頃のご愛顧、誠にありがとうございます。



GMEP[®]
Cell technologies

Gmep株式会社 | 福岡県久留米市百年公園 | <https://gmep.co.jp> | info@gmep.co.jp

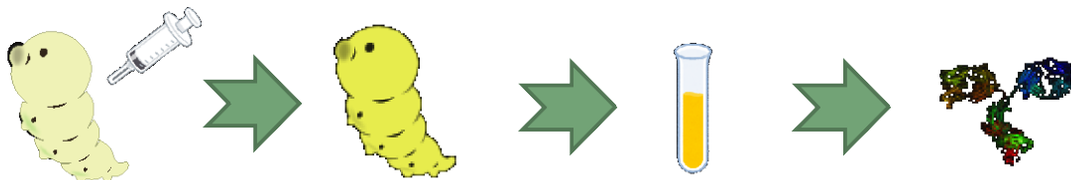


学術的な価値を社会の価値へ
KAICO株式会社
Kyushu Agriculture to Industries Collaboration
九州大学発ベンチャー企業

事業内容

九州大学が有するカイコバイオリソースを活用したカイコ-バキュロウイルスタンパク質生産システム

弊社の**カイコ・バキュロウイルス発現プラットフォーム**で生産で解決します。



目的タンパク質の遺伝子を
挿入したバキュロウイルス

カイコ体内で
タンパク質を発現

カイコから体液を採取し
精製して目的タンパク質を取得

発現実績：GM-CSF, HMGB1, bFGF, SCF, E-cadherin, ノロウイルスVLP等

難発現性タンパク質の受託生産を承ります！ お気軽にご相談ください！

連絡先：KAICO株式会社 info-kaico@kaicoltd.jp

〒819-0388 福岡市西区九大新町4-1福岡市産学連携交流センター 217号室

TEL：092-707-4016 FAX：092-707-4017

核酸の部位特異的ラベリング 核酸医薬の薬物動態解析



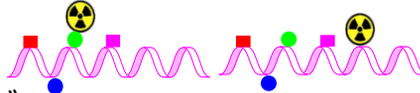
➤ 核酸の部位特異的ラジオアイソトープ標識体の受託合成・販売

ラベル化基質

1) 天然長鎖1本鎖RNAおよびDNA



2) 化学修飾1本鎖RNAおよびDNA



3) 2本鎖および高次構造RNAおよびDNA



異なる位置のラベル化

塩基選択的トリチウムラベル化

- グアニン 2位アミノ基
- アデニン 6位アミノ基
- シトシン 4位アミノ基

➤ ラジオアイソトープ標識核酸医薬の細胞内移行、マウス体内分布、動態解析受託サービス

〈お問い合わせ先〉 **株式会社 RINAT-Imaging** Email: info@rinat-imaging.com



組織透明化技術から～臓器透明化～全細胞の見えるかを実現



〈お問い合わせ先〉 **株式会社 CUBICStars**

Email: info@rinat-imaging.com

生菌・死菌

5分で測定

微生物蛍光画像測定機 バクテスター

BACTESTER®

デモ機で使い方をご紹介します！



食品や室内環境における微生物の状況を知る上で、衛生指標菌である一般細菌数の測定は欠かせません。

バクテスターは検体中の生菌数と死菌数を細胞の蛍光染色によって約5分で測定します(日本薬局方に準拠)。

簡単な操作で持ち運びも可能。食品、化学、医療、介護、物流の現場で、誰でも・いつでも菌数のチェックと記録ができる自主検査機器です。

5つのポイント

- ① 培養（一般生菌48時間）が不要
- ② 生菌と死菌を同時に5分で自動計測
- ④ 消耗品は市販品で低コスト
- ⑤ 記録が残せる（HACCPに対応）
- ⑥ 第17改訂日本薬局方「微生物迅速試験法」に準拠



〈お問い合わせ先〉株式会社NPC

〒810-0001 福岡市中央区天神1-15-35・7F TEL.092-718-1470 FAX.092-718-1471

URL <https://www.bactester.jp/>

Email info@bactester.jp



Fukuoka BioValley Project

福岡バイオバレープロジェクト

新製品や機能性表示食品の開発をサポート！お気軽にご相談ください



福岡バイオ
インキュベーション
センター(F-BIC)

入居者
募集中



福岡県バイオ産業拠点推進会議

当会議では、バイオ関連産業育成のため、バイオベンチャー企業・研究機関等バイオ産業が集積した「バイオクラスター」の形成を目指し、各種事業を推進しています。

主な
支援
内容

- 福岡県新製品・新技術創出研究開発支援事業
(研究開発助成、約8課題/年、総額約4,000万円/年)
- 低料金での各種研究試験室、機器の提供
(福岡バイオインキュベーションセンター、研究開発棟)
- 機能性表示食品開発相談窓口、目利き調査、届出支援
- 各種セミナー、フォーラムの開催
- 各種展示会（食品開発展、バイオジャパン等）への出展支援

福岡県バイオ産業拠点推進会議事務局
(株式会社 久留米リサーチ・パーク)

福岡県久留米市百年公園1-1

TEL: 0942-37-6124

<https://www.fbv.fukuoka.jp>

福岡バイオバレー

検索