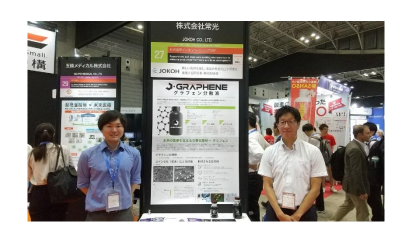


第27号 2025年10月28日

トピックス

株式会社常光が、BioJapan2025に出展しました。 場所:パシフィコ横浜 2025年10月8日 ~ 2025年10月10日

医療の未来を、1枚のナノシートからー。 細胞膜の厚さも凌ぐナノオーダーの極薄グラフェン分散液「J-GRAPHENE」は、優れた導電性と柔軟性を備え、バイオセンサーやドラッグデリバリーなど次世代医療に新たな可能性をもたらします。 医療技術における革新的な選択肢としてぜひ「J-GRAPHENE」をご検討ください。 画期的な材料をお探しの皆様、グラフェンを活かした技術開発を一緒に初めてみませんか?



株式会社プロテックスが、BioJapan2025に出展しました。 場所:パシフィコ横浜 2025年10月8日 ~ 2025年10月10日

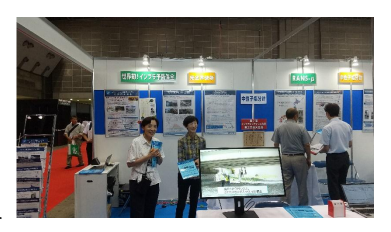
弊社は、ウイルス・細菌の抗原抗体を高感度で検出する試薬・装置を開発し、医療・環境衛生分野向けに製品と検査サービスを提供しています。本展示会では、抗ウイルス製品の評価試験用に使用するノロウイルス検査キットを紹介しています。

本製品は、ネコカリシウイルスなどの代用 ウイルスに頼らず、人工的に作製したノロ ウイルス粒子を用いて、素材や製品の持つ 抗ウイルス効果をノロウイルス粒子の減少 率で測定することができます。



ニュートロン次世代システム新技術研究組合と株式会社ランズ ビューが、メンテナンス・レジリエンスTOKYO2025に出展しました。 場所:東京ビッグサイト 2025年7月23日 ~ 2025年7月25日

世界に先駆けて開発してきたRANS (理研小型中性子源システム)によるインフラ構造物の非破壊検査技術、RANS- μ (コンクリート橋の塩分濃度非破壊検査装置)など、最先端の技術を展示、紹介します。RANS- μ 、そしてRANSは日々、進化を続けています。その社会実装を加速させる(株)ランズビューとニュートロン次世代システム技術研究組合の取り組みを展示いたします。



新聞・業界紙・学会誌等への掲載・報道

シンバイオシス・ソリューションズ(株):2025年 10月28日

国際学術誌『Nutrients』に低体重の日本人若年女性に特徴的な腸内細菌の発見に関する論文が掲載されました。

(株)プロテックス 2025年9月18日(木)~19日(金)

「第46回日本食品微生物学会学術総会」にてタイトル「消毒剤の有効性評価におけるノロウイルス様粒子を用いたELISA法の検討」、内容は、「ノロウイルス粒子測定キット」を用いて実施した、市販の消毒剤におけるノロウイルスに対する有効性評価試験の結果の研究発表を行いました。

シンバイオシス・ソリューションズ(株):2025年9月10日

医療法人財団明理会イムス富士見総合病院小児科・小児外科と子どもの腸内細菌叢と健康状態に関する共同研究を開始しました。

シンバイオシス・ソリューションズ(株):2025年8月1日

腸内細菌学雑誌に「日本人の腸内細菌叢に存在する性差」についての当社の総説論文が掲載されました。

(株)BEAM Technologies: 2025年7月23日

かもめミライ水産株式会社が福島県浪江町で展開する完全閉鎖型循環式陸上養殖施設「陸上養殖イノベーションセンター」において、当社のFar-UVCソリューション「BEAMCURE」が導入されました。

編集者/企画制作: 独立行政法人中小企業基盤整備機構 和光理研インキュベーションプラザ IM室

所在地: 351-0104 埼玉県和光市南2-3-13

電話番号: 048-450-2041 URL: http://www.smrj.go.jp/