

計測展「OSAKA 2022」「グランキューブ大阪（中之島・大阪国際会議場）」出展のご案内

（新開発 小型可搬型イムノセンサを展示します。）

拝啓

貴社ますますのご清栄の段誠にお慶び申し上げます。

平素は格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、本年 10 月 26 日（水）～28 日（金）の間、グランキューブ大阪（中之島・大阪国際会議場）

URL : <https://jemima.osaka/articpate.html> に於いて計測展「OSAKA2022」へ弊社新開発の

小型イムノセンサを出展させて頂く運びとなりました。

主に 2023 年中に発行予定の ISO/CD23256 「フロー式イムノセンサを用いた水中のポリ塩化ジベンゾ-p-ダイオキシンおよびポリ塩化ビフェニルの迅速検出法」において評価されたフロー式イムノセンサ及び、オンサイト分析で簡易に測定するために小型化した装置について展示する運びとなりました。

ご繁忙の折からまことに恐れ入りますが、お誘いあわせの上ご出席いただければ幸いです。

なお、新開発小型イムノセンサをご紹介するセミナーも行います。以下セミナー情報を記載

敬具

株式会社シーズテック 京都バイオ研究所
担当：立石 典生

〒615-8245

京都府京都市西京区御陵大原 1-39

京大桂ベンチャープラザ南館 2113 号室

TEL : 075-382-3001 FAX : 075-382-3005

本社 HP : <https://www.seedstec.co.jp/seedstec/outline.html>



京都バイオ研究所: <https://www.seedstec.co.jp/seedstec/kyotobio/index.html>



展示会情報

開催日時 2022 年 10 月 26 日（水）～ 28 日（金） 10 : 00～17 : 00

場所 : グランキューブ大阪（中之島・大阪国際会議場）

URL : <https://jemima.osaka/articpate.html>

〈展示会サイト情報〉



フロー式バイオセンサの計測技術

詳しくは▼

2023年度中にISO規格を発行予定



定量法に対応した バイオセンサ



フロー式バイオセンサ

現在対応アプリケーション(環境分析)

絶縁油中 PCB



【絶縁油】



【廃棄物】
(低濃度 PCB)



【JIS 規格】



水中ダイオキシン類



【マニュアル】
(環境省)



進行中アプリケーション

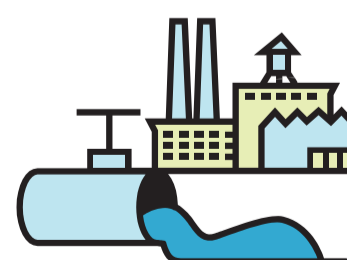
イヌの炎症マーカー

血液中 CRP



有機フッ素化合物

水中
PFOS, PFOA



SEEDS TEC

株式会社シーズテック 京都バイオ研究所 立石・蛭川
TEL : 075-382-3001 E-mail : kyoto.bio@seedstec.co.jp



新開発の小型可搬型バイオセンサ

従来の1/3に小型化

特許
申請済

詳しくは▼



現状型
フロー式バイオセンサ

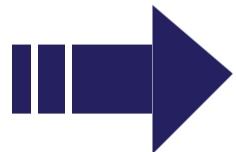


約1/3に
小型化



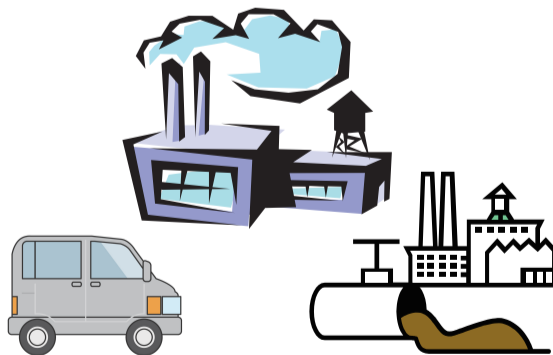
新開発
小型可搬型バイオセンサ

装置内の部品を大幅に削減
(性能は同等以上)



消耗品費が大幅に減少

オンサイト、リアルタイム測定に最適



現地へ
訪問分析



診断車

緊急度の高い分析への対応

SEEDS TEC

株式会社シーズテック 京都バイオ研究所 立石・蛭川
TEL : 075-382-3001 E-mail : kyoto.bio@seedstec.co.jp

