

2020年9月吉日

お客様各位

セントラル科学株式会社

営業部

☎03-3812-0226 / FAX03-3814-7538

『JASIS 2020』 2020年11月 出展のご案内

拝啓 貴社益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、弊社はこの度、下記の通り JASIS 2020 に出展いたします。

弊社では、迅速・正確・簡単をテーマとした各種水質測定器を取り揃えており、ラボ/ポータブルの機器から連続監視できるオンライン計まで、幅広いニーズに応じた機器をご提案しています。今回の展示会では、下記の注目製品や新製品などを展示、ご紹介いたします。

弊社社員一同、ご来場を心よりお待ちしております。

敬具

記

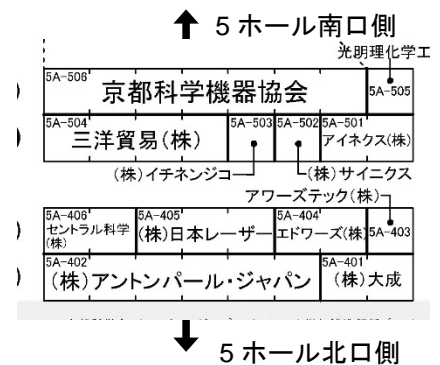
JASIS 2020

会 期 : 2020年11月11日(水)~11月13日(金)




会 場 : 幕張メッセ

最 寄 駅 : 京葉線『海浜幕張』

ブース番号 : 5A-406 (5 ホール)



主要出展製品のご紹介

	<p>新製品 過酸化水素計 HYPA M-7</p> <p>ご好評いただいたオリテクター M-5 の後継機種です。食品中、容器洗浄後の過酸化水素の残留チェック、パック/ボトル容器の衛生管理、食品中のカタラーゼの残留チェックにご利用いただけます。</p> <p>* 衛生試験法・注解 2020年版 2.3.3 殺菌料 1)過酸化水素 2)酸素電極法による定量 に適合</p>
	<p>Sievers TOC 計 M9 シリーズ</p> <p>「ガス透過膜式導電率測定方式」を採用した TOC 計です。洗浄バリデーション、原水、製造用水、ボイラー水の水質管理など様々なアプリケーションに対応し、プロセスの最適化や省力化・省エネ・節水にお役立ちします。</p>
	<p>BOD/呼吸活性測定器 OxiTop シリーズ</p> <p>圧力センサー方式による BOD/呼吸活性測定器です。BOD は、1日1回5日間の測定値を自動で記録し、測定中、測定終了後も読み取りが可能です。また、呼吸活性測定器として、生分解性評価*、土壌呼吸試験**、バイオガス試験にも適用可能で、最大180日間サンプルをモニタリングします。</p> <p>*ISO 9408 / OECD 301F 準拠、**DIN ISO 16072 準拠</p>

ご来場が難しい場合・・・

コロナウイルスの影響等で、展示会へのご来場が難しい場合、オンラインでの商談も可能でございます。また、カタログのご送付も致しますので、お気軽にお申し付けください。

● **オンライン会議による打ち合わせをご希望される場合**

弊社オンライン会議システムにて、ご商談の機会を設けさせていただきます。お見積り、デモのご要望にもご対応いたしますので、下記にお客様の情報およびご希望日時などをご記入ください。

貴社名:	
部署:	役職:
お名前:	
TEL:	FAX:
E-mail:	
ご希望日時(あればご記入ください)	
ご要望	

● **カタログのご送付をご希望される場合**

ご希望のカタログをご選択ください。

総合カタログ ダイジェスト版	光学式溶存酸素計(携帯型)
過酸化水素計 HYP A M-7	水質監視ネットワークシステム IQ センサーネット
BOD/呼吸活性測定器 OxiTop	吸光度式多項目水質測定器
Sievers TOC 計 M シリーズ	携帯用マルチ水質測定器(DO/pH/導電率/濁度)
Sievers TOC 計 InnovOx(排水向け)	オンライン用低レンジ濁度計
クーロメトリー方式アンモニア計 AT-2000	その他

その他の製品カタログをご希望の場合は、お手数ですが以下の情報をご記入ください

- ・測定項目:
- ・機械のタイプ:ラボ/ポータブル/オンライン
- ・用途(サンプルの濃度など):

● **ご送付先**

貴社名/部署名:

ご住所:

お名前:

上記をご記入の上、FAX にてご返送、またはメールにてご返信ください。

宛先 FAX:03-3814-7538 または E-mail: infockc@aqua-ckc.co.jp