

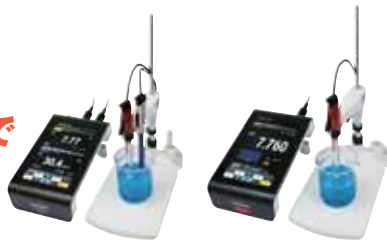
東亜ディーケーケーは、  
**研究開発・品質管理における**  
**化学分析業務から現場での水質監視まで**  
**幅広いご用途にお応えします。**



pH ORP イオン 電気伝導率 溶存酸素

**卓上型水質計  
X シリーズ**

大型タッチパネルで  
ラクラク操作!



**ポータブル水質計  
P30 シリーズ**

省電力、防水構造で  
現場測定に最適!



**デジタルマルチメータ  
HQd シリーズ**

溶存酸素測定は JIS 対応の  
蛍光式(光学式)を採用!

**吸光光度計  
DR シリーズ**



多彩な分析プログラムを  
インストール済みで  
簡単測定!



**イオンクロマトグラフ  
ICA シリーズ**

オールインワン、  
コンパクトで  
省スペース!



**製品カタログPDFをホームページよりダウンロードできます!**



ホームページ

[www.toadkk.co.jp/](http://www.toadkk.co.jp/)



# JASIS関西 2019 出展のご案内

2/5(火)▶7(木) グランキューブ大阪

JASIS 関西 2019



## ■ 新技術説明会 10階

“イオンクロマトグラフ”  
こんなときどうする?



2月5日(火) 11:50~12:15  
A-1(1004)

JIS K 0102採用で身近になった  
光学式溶存酸素計の  
解説と応用例の紹介



2月6日(水) 11:10~12:00  
A-3(1006・1007)

水質測定基礎セミナー  
~pH、電気伝導率、  
溶存酸素、濁度測定の基礎~



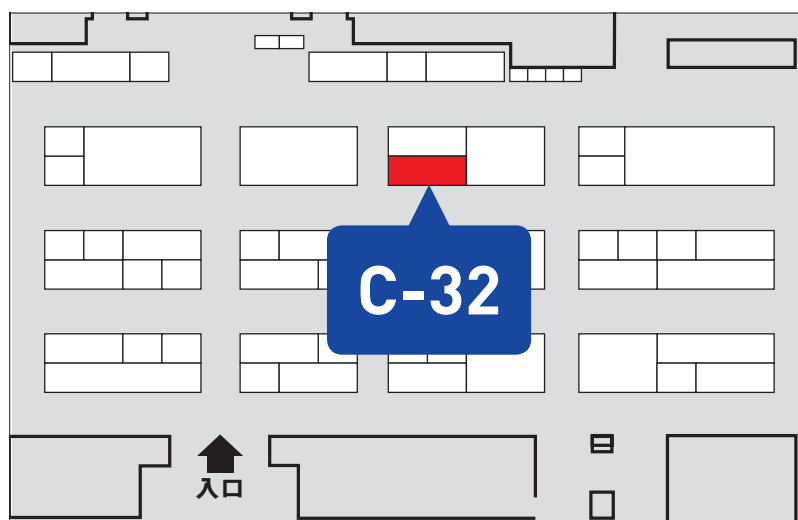
2月6日(水) 15:20~16:10  
A-2(1005)

20分で測定!  
生物発光式エンドトキシン計  
「ルミニッツ-ET」の紹介



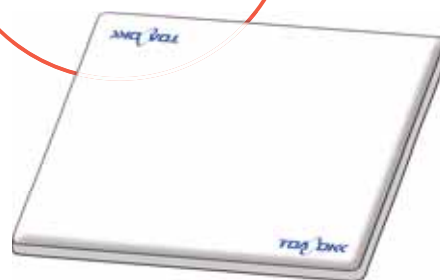
2月7日(木) 13:10~13:35  
A-2(1005)

## ■ 東亜ディーケーケーブース 3階



このチラシを  
お持ちいただいた方に

オリジナル景品を  
プレゼント!



ロゴ入り吸水コースター

お気軽にお立ち寄りください

TOADKK 東亜ディーケーケー株式会社

[www.toadkk.co.jp/](http://www.toadkk.co.jp/)

本社 / 〒169-8648 東京都新宿区高田馬場 1-29-10 TEL.03(3202)0218

●東京:03(3202)0226 ●大阪:06(6312)5100 ●札幌:011(726)9859 ●仙台:022(723)5734 ●千葉:0436(23)7531  
●神奈川:045(222)1361 ●静岡:054(236)0106 ●名古屋:052(324)6335 ●岡山:086(423)5181 ●広島:082(297)7370  
●山口:0834(27)2707 ●四国:087(831)3450 ●九州:093(551)2727 ●長崎:095(865)0921



ホームページ