

お客様各位

■ □ ■ _____ 2022.11

理化学機器・分析セミナー @慶應義塾大学 理工学部 2022 開催のお知らせ

伯東株式会社 システムプロダクツカンパニー

この度、産学官連携契約に基づき慶應義塾大学 矢上キャンパス内に設置させて頂いておりますサテライトラボの利用促進と、弊社製品をより有効にご利用いただくため、キャンパス内セミナールームにて弊社取り扱い製品の技術相談会を開催いたします。

ご好評を頂いております弊社製品のうちでも特に慶應義塾大学様にてご利用頂く機会の多い3製品をピックアップし、実機を持ち込んでご説明をさせていただきますので、是非お使いの製品についてのご理解を深める機会として、新規装置に実際に触れる機会として御参加を検討頂きたく、ここに御案内申し上げます。

【伯東 理化学機器・分析技術相談会 2022】

[日時]

2022年12月12日(月) 12:00 ~ 16:30

* 12:00からの製品紹介セッションでは昼食を御準備させていただきます。

[場所]

慶應義塾大学 理工学部 矢上キャンパス

アクセスマップ

<https://urdefense.com/v3/> <https://www.keio.ac.jp/ja/maps/yagami.html> ;!!B-BI63BH-HI!A0XwOrC9QDxN2Sf-YI4MIQj7X6r5SxNdgVvZp2_-Mbqe-jezy3e0LLgYSw7PWAG51p0jkZwU3fFnQQU3jkY\$

[内容]

12:00~12:35 弊社取り扱い製品紹介 (*お弁当の配布が御座います)

- ・弊社システムプロダクツカンパニー概要
- ・アプライドスペクトラ社(米国)レーザーアブレーション(LA)および LIBS
- ・ファイファーバキューム社(独国)真空機器
- ・メディアサイバネティクス社(米国)画像解析ソフト

13:00 ～ 技術相談会

・ファイファーバキューム社(独国)真空機器

・メディアサイバネティクス社(米国)画像解析ソフト

・アプライドスペクトラ社(米国)レーザーアブレーション(LA)および LIBS

* 上記製品ごとにスペースを設けてご参加者様からの技術相談を受け付けます。

* 公開が難しい技術相談に関しましては事前登録制、30分程を上限として個別の枠を設定いたします。

～ 16:30 閉会

[参加登録]

参加のお申込みは、下記の内容を"media-sales@hakuto.co.jp"までお知らせください。

当日の御参加も可能ですが、枠に限りがあるため技術相談会については事前のご予約を推奨いたします。

■ご参加について

1. 参加希望

2. 参加できないが、資料送付を希望(希望製品もご記入下さい)

■技術相談のご希望製品

・ファイファーバキューム社(独国)真空機器

・メディアサイバネティクス社(米国)画像解析ソフト

・アプライドスペクトラ社(米国)レーザーアブレーション(LA)および LIBS

今後とも、伯東株式会社をよろしくお願い致します。

伯東株式会社 システムプロダクツカンパニー

営業一部 営業第二グループ

Tel : 03-3225-8052

Fax : 03-3225-9011

E-mail : media-sales@hakuto.co.jp
