

Ikegami 池上通信機 検査システム 内覧会 ～ Inspection Fair in TOYAMA ～

ご挨拶

拝啓 貴社ますます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。
この度弊社では、平成29年10月10日、11日の2日間富山国際会議場にて「池上通信機 検査システム 内覧会」と題し、さまざまな市場で求められる生産性や品質の向上に貢献する各種検査装置を展示いたします。
また、医薬業界における洗浄バリデーションなど医薬向けガイドラインをはじめ、弊社製品をご紹介するセミナーも同時開催いたします。
ご多忙中のことは存じますが、是非この機会に弊社製品をご覧頂きたくご案内申し上げます。

敬具
平成29年9月吉日
池上通信機株式会社

会 期：平成29年10月10日（火） 10:00～18:30
平成29年10月11日（水） 10:00～17:00
会 場：富山国際会議場 多目的会議室203/204

カラー・錠剤検査装置 TIE-9000 series

- ◆独自の光学合成3D形状欠陥検査
- ◆整列部、水平搬送方式により異形錠を安定搬送
- ◆詰まり除去機能など多彩なオプション
- ◆前後装置を含めたシステム構築力



X線錠剤内部検査装置 TIE-XR

- ◆錠剤の内部を全数検査
- ◆最大80万錠/時の処理量
- ◆食品市場で培った安全性
- ◆SUS、ガラス、樹脂を検出



シート表面検査装置 PIE-650

- ◆850MHz高分解能カメラに対応
 - ◆多種・多様な欠陥を検出
 - ◆ピンホールの検出・サイズ判定が可能
 - ◆43台のカメラ映像を高速画像処理
- カメラ台数は、お客様のニーズに合わせ、カスタム可能



広色域XYZカメラ RTC-21

- ◆色ムラや色違いを高品質かつ高色忠実画像で取り込みが可能
- ◆製品の測色や管理が可能
- ◆医薬品をはじめ包装・パッケージ印刷、化粧品品質管理に最適



ACCESS

富山国際会議場のご案内

〒930-0084 富山市大手町1番2号
TEL 076-424-5931



お問い合わせ

お問い合わせは
池上通信機株式会社
〒146-8567 東京都大田区池上5-6-16
インスペクションソリューション営業部
TEL：03-5748-2255
FAX：03-5700-4120
URL：<https://www.ikegami.co.jp/>

大阪支店
TEL:06-6389-2833
FAX:06-6389-6001
URL：<https://www.ikegami.co.jp/>

セミナーの内容・開始時間は、
裏面をご確認ください。

ご案内申し上げましたのは

です。

セミナーのご案内

10月10日(火) 10:00~18:30 1テーマ 約40分

| タイトル | 開場時間 |
|---|--------|
| Ikegamiの検査装置および技術のご紹介 ~Ikegamiの錠剤検査装置の特長・使いやすさをご紹介Ikegamiの考える検査装置の将来像を示す~ | 10:00~ |
| 医薬品生産ライン向け新製品のご紹介 ご協力：新進理化学株式会社様 ~アシストスーツおよび化学物質リスク管理のご紹介~ | 11:00~ |
| 洗浄と洗浄バリデーションについて ~PIC/S GMPのガイドラインをもとに洗浄と洗浄バリデーションの考え方について、またメーカーとしての今後の取組みについてご説明致します~ | 13:00~ |
| 高活性のパウダーハンドリング ご協力：西華産業株式会社様 ~パウダーハンドリングおよびGMP対応洗浄機のご紹介~ | 14:00~ |
| 最新のIoTを学ぼう！役だてよう！ ~話題のIoT（Internet of Things）をわかりやすく解説／製薬業界での有効活用についても考えてみます~ | 15:00~ |
| 表面検査装置「PIE-650」のご紹介 ~銅箔・フィルム・不織布など平面素材の欠陥・ピンホールなどを検出する業界最速の表面検査装置「PIE-650」のご紹介~ | 16:00~ |
| 高色忠実度カメラ「RTC-21」のご紹介 ~点測色から面測色へXYZカメラ「RTC-21」の採用でよりスピーディーに、より正確に色の測定・管理が可能となる~ | 17:00~ |

10月11日(水) 10:00~17:00 1テーマ 約40分

| タイトル | 開場時間 |
|---|--------|
| 洗浄と洗浄バリデーションについて ~PIC/S GMPのガイドラインをもとに洗浄と洗浄バリデーションの考え方について、またメーカーとしての今後の取組みについてご説明致します~ | 10:00~ |
| 高活性のパウダーハンドリング ご協力：西華産業株式会社様 ~パウダーハンドリングおよびGMP対応洗浄機のご紹介~ | 11:00~ |
| 表面検査装置「PIE-650」のご紹介 ~銅箔・フィルム・不織布など平面素材の欠陥・ピンホールなどを検出する業界最速の表面検査装置「PIE-650」のご紹介~ | 13:00~ |
| 医薬品生産ライン向け新製品のご紹介 ご協力：新進理化学株式会社様 ~アシストスーツおよび化学物質リスク管理のご紹介~ | 14:00~ |
| Ikegamiの検査装置および技術のご紹介 ~Ikegamiの錠剤検査装置の特長・使いやすさをご紹介Ikegamiの考える検査装置の将来像を示す~ | 15:00~ |
| 最新のIoTを学ぼう！役だてよう！ ~話題のIoT（Internet of Things）をわかりやすく解説／製薬業界での有効活用についても考えてみます~ | 16:00~ |