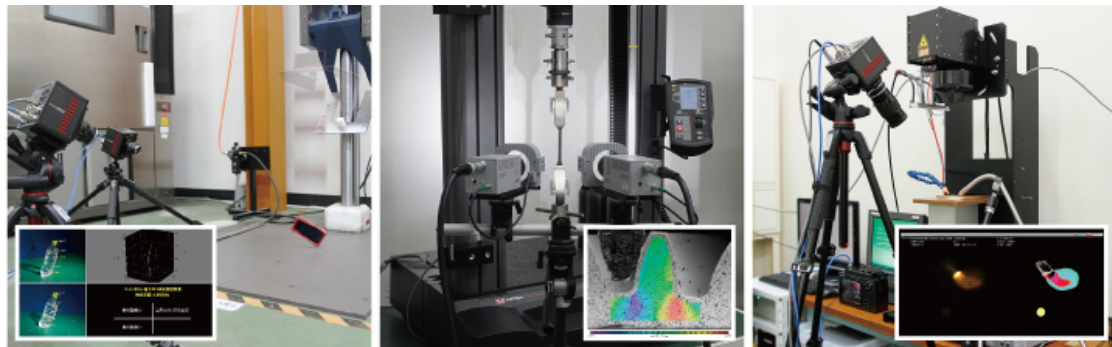


2017年8月31日

光学測定・精密測定など、計測業界の最新製品・技術・情報が一堂に集まる展示会
「測定計測展 2017」に複数の解析システムデモコーナーを設けて製品を出展

株式会社 フォトロン（本社：東京都千代田区、代表取締役社長 布施信夫）は、2017年9月13日（水）～15日（金）まで、東京ビッグサイトで開催される「測定計測展 2017」に出展します。



落下衝撃試験の3次元運動解析システム

引張試験の歪み解析システム

レーザー溶接の温度解析システム

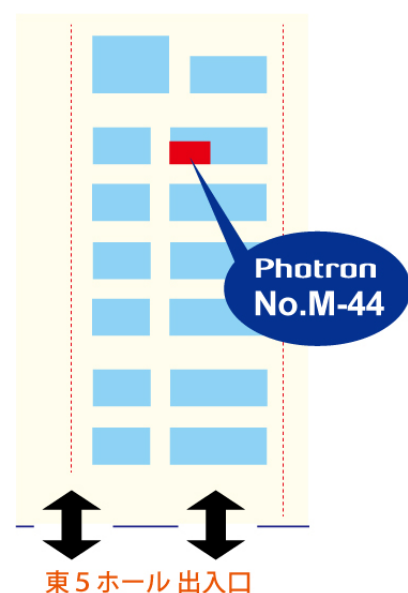
解析システムデモコーナー（イメージ図）

出展概要

運動解析・ひずみ解析・温度解析などに世界トップクラスの撮影性能を持つハイスピードカメラを用いた“スローモーション解析システム”を提案。計測における研究開発をサポートします。

フォトロンブースでは、研究開発向けハイスピードカメラ『FASTCAMシリーズ』を出展し、【落下試験の運動解析】【引張試験のひずみ解析】【溶接試験の温度解析】などのアプリケーションを中心に事例紹介を交えてシステムをご紹介します。この機会にぜひ、ご来場ください。

【ブース： No.M-44（東5ホール）】



出展詳細ページ：<http://www.photron.co.jp/products/image/event/mte2017/>

出展製品

世界トップクラスの高速撮影性能を誇るハイスピードカメラ『FASTCAM SA-Z』

- 最高 2,100,000 コマ/秒の撮影を実現したハイエンドモデル
- 超高速データ保存システム“FAST Drive”に対応した最新モデルも実機で展示

【製品サイト】 http://www.photron.co.jp/products/image/fa_saz/



小型軽量ハイスピードカメラ『FASTCAM Mini』シリーズ

- 小型軽量と高性能を両立したハイスピードカメラ
- 最高 900,000 コマ/秒の撮影速度と超高感度性能（モノクロ ISO40,000※ISO 12232 Ssat 規格）を搭載 [Mini AX]

【製品サイト】 http://www.photron.co.jp/products/image/fa_mini/



分離マルチヘッドモデル 多機能ハイスピードカメラ『FASTCAM Multi』

- 小型軽量カメラヘッドを 2 台同時に接続でき、アナログ波形データも同期取得可能な多機能ハイスピードカメラ
- 超高速データ保存システム“FAST Drive”に対応した最新モデルも実機で展示

【製品サイト】 http://www.photron.co.jp/products/image/fa_multi/



開催概要

1. 名称：測定計測展 2017
2. 開催期間：2017 年 9 月 13 日（水）～15 日（金）[3 日間] 10:00～17:00
3. 会場：東京ビッグサイト・東ホール
（アクセス：<http://www.bigsight.jp/access/transportation/>）
4. 主催：日本光学測定機工業会・日本精密測定機器工業会

【株式会社フォトロンについて】

本 社： 〒101-0051 東京都千代田区神田神保町 1-105 神保町三井ビルディング 21 階
 代 表 者： 代表取締役社長 布施信夫
 創 業： 1968 年 7 月 10 日
 資 本 金： 1 億円
 事業内容： 民生用および産業用電子応用システム(CAD 関連ソフトウェア、ハイスピードカメラ・画像処理システム、放送用映像機器、その他)の開発、製造、販売、輸出入

【お問い合わせ窓口】 株式会社フォトロン イメージング事業本部
 電話： 03-3518-6271 FAX： 03-3518-6279 電子メール：image@photron.co.jp