

2018年4月5日

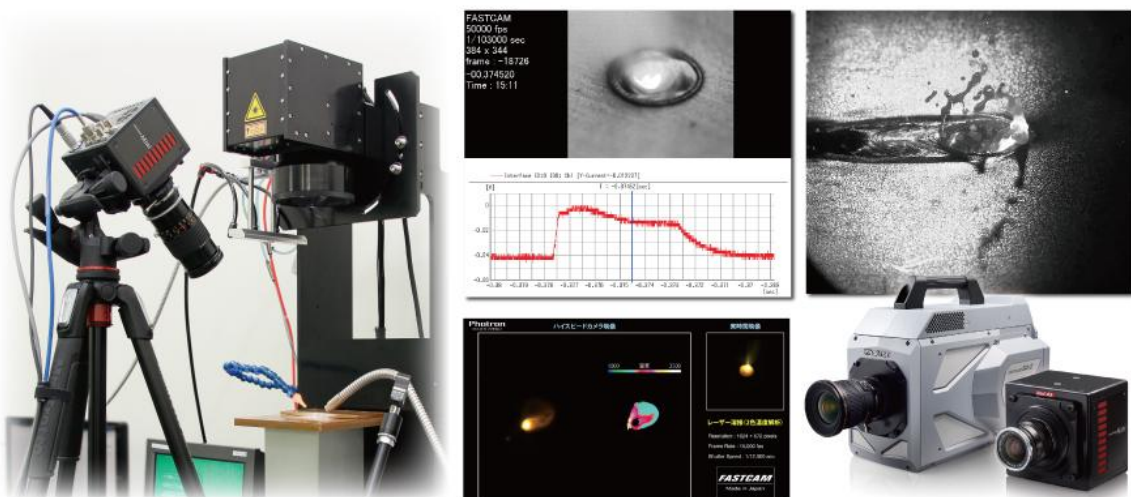
最新のハイスピードカメラを使用した「溶接スローモーション解析システム」を 国内最大の溶接・接合展示会「2018 国際ウエルディングショー」に出展

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、2018年4月25日（水）～28日（土）の4日間に東京ビッグサイトで開催される「2018 国際ウエルディングショー」に出展します。

当展示会において弊社ブースでは、最新のハイスピードカメラを使用した【溶接スローモーション解析システム】や【溶接温度解析システム】を出展し、[MAG 溶接] [MIG 溶接] [TIG 溶接] [レーザー溶接] [レーザー焼結] などの可視化・解析事例を交えてご紹介します。

▼ 2018 国際ウエルディングショー フォトロン出展内容

<http://www.photron.co.jp/products/image/event/iws2018/>



溶接スローモーション解析システム イメージ

開催概要

- ◇ 名称：2018 国際ウエルディングショー
- ◇ 会期：2018年4月25日（水）～28日（土）10:00～17:00（最終日 16:00 まで）
- ◇ 会場：[東京ビッグサイト](#)
- ◇ 主催：一般社団法人日本溶接協会/産報出版株式会社
- ◇ ブース：東3ホール No.E3032

溶接スローモーション解析システム

「小型・軽量ハイスピードカメラ FASTCAM Mini AX200」や「超高感度ハイスピードカメラ FASTCAM SA-Z」を用いた溶接スローモーション解析システムをご提案いたします。

- 強いアーク光の中の溶融池が見たい
- 溶接の一部分だけでなく全体を連続的に観察したい
- 溶接波形と溶融状態の関連性を観察したい
- レーザー溶接の温度解析をしたい

というようなご要望にお応えします。

▼ FASTCAM Mini AX 製品ページ

http://www.photron.co.jp/products/image/fa_mini/ax/feature.html



▼ FASTCAM SA-Z 製品ページ

http://www.photron.co.jp/products/image/fa_saz/



【 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(ハイスピードカメラ・画像処理システム、CAD 関連ソフトウェア、放送用映像機器、その他)の開発、製造、販売、輸出入
URL: <http://www.photron.co.jp/>

【 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