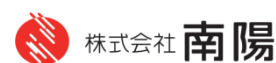


2026年5月27日

各位



【出展のお知らせ】画像センシング展 2026

当社は「画像センシング展 2026」に出展いたします。
この機会に是非、当社ブースにお立ち寄りください。



出典：画像センシング展 2026HP <https://www.adcom-media.co.jp/iss/>

会 期 : 2026年6月10日(水)～6月12日(金)
開場時間 : 10:00～17:00
会 場 : パシフィコ横浜 展示ホールD
当社ブース : DS-D4
問い合わせ先 : (株)南陽 産機事業本部 ASS部 (東京) [TEL:03-3666-8405](tel:03-3666-8405)
(福岡) [TEL:092-473-7711](tel:092-473-7711)

【展示内容】

今回は「見えないものを可視化し、見たくないものを不可視化する」をテーマに位相偏光技術・光学制御技術・AI技術を活用した最新の画像検査／観測ソリューションをご紹介します。各種デモを通じて、反射・グレア・透明体・液体・円筒ワーク・大型ワークなど、従来観察が困難であった対象に対する新しい撮像アプローチをご体感いただけます。また、工場での異常や不具合発生原因を解明するための動的異常監視 AI ソフトやゼロショット AI、ライトフィールドカメラなど次世代画像解析技術も展示予定です。

1. 位相偏光・反射制御技術を活用した可変式撮像照明ユニット「PHOTORAY®」
グレア・ハレーション・光沢反射を抑制し、対象物に応じて最適な撮像条件へリアルタイムに切替可能な照明ユニットです。

2. 大型拡散照明「Defusio」

大型ワーク向け高均一拡散を提供し、照明ムラや局所反射を低減する拡散照明です。

3. 円筒ワーク向け照明「L-dangomushi」

円筒・長尺ワーク向けに安定した外観検査を実現する専用照明です。

4. 気泡影響除去 液体観測システム

気泡による反射ノイズを低減し、液体内部をクリアに観察可能な除去・観測システムです。

5. ANAXOPTICS 製「ライトフィールドカメラ」

撮像後に焦点・視点を変更でき、柔軟な画像解析を可能にする次世代カメラです。

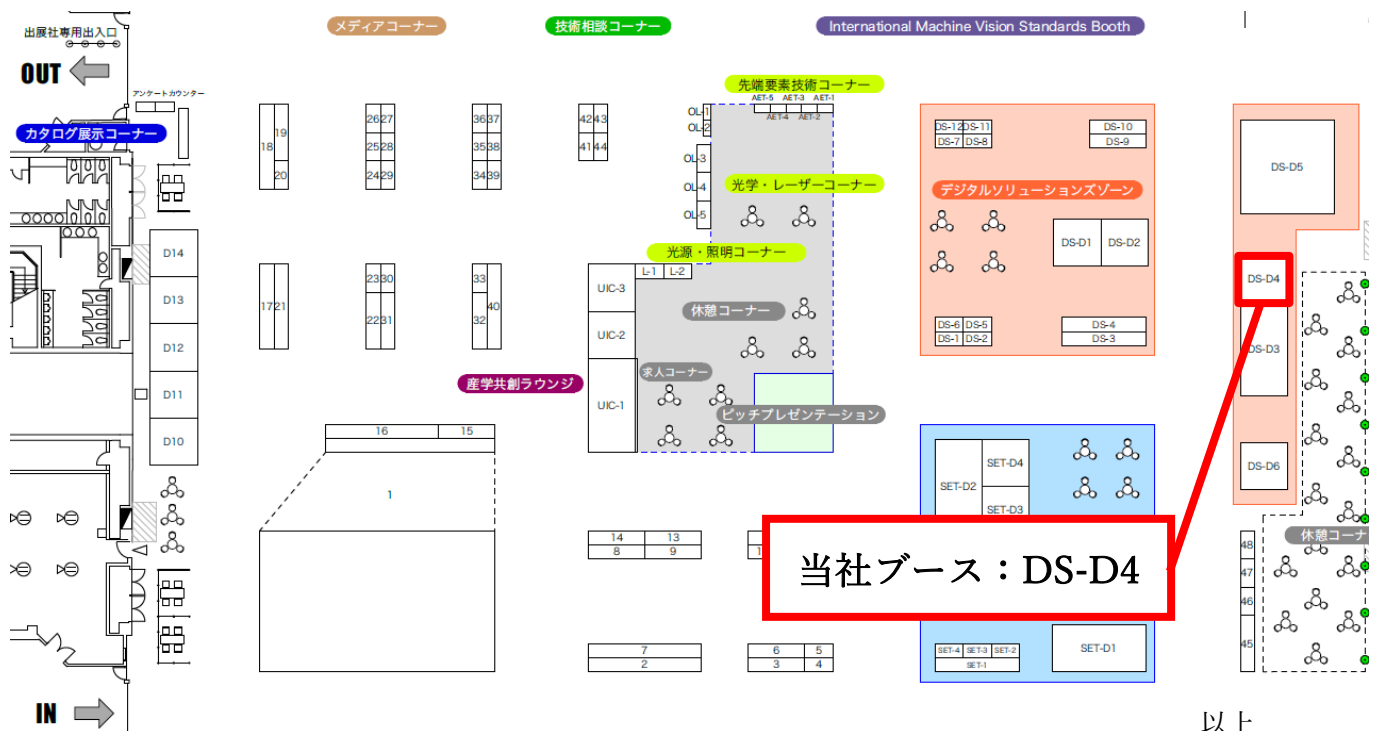
6. OUEN 製 ゼロショット AI「InspectionDesigner」

少量データで導入可能な高精度検査を実現する AI 検査ソリューションです。

7. Emage 社製「DIME (動的異常監視 AI ソフト)」

ウェブカメラで発生原因が分からない現象をドライブレコーダーのように動画検出、記録する異常監視 AI ソフトです。

【来場登録 URL】 <https://www.adcom-media.co.jp/iss/visitorregistration/>



以上