

展示会出展のご案内

国際画像機器展 2023

2023年12月6日(水)～8日(金)にパシフィコ横浜にて開催される『国際画像機器展 2023』に出展することをお知らせいたします。ご来場の際は、ぜひテクノライゾン株式会社出展ブースにお立ち寄りください。

【ブースの見どころ】

弊社ブースではマシンビジョンによる、「**可視化のあくなき追及**」をテーマとし、マシンビジョンに必要な、産業用カメラ、フレームグラバード、FA用プロジェクタ、光学検査装置などを展示いたします。

又、グループ会社であります、アポロ精工(株)、(株)アド・サイエンス、(株)ブルービジョンの取り扱い製品も展示いたします。皆様のご来場をスタッフ一同、心よりお待ちしております。

【参考出品】

『マシンビジョンカメラ』

- ◇ ToFプリズム 3Dカラーカメラ

【新製品】

『マシンビジョンカメラ・画像処理ボード』

- ◇ Vieworks 社 ・ 高速・高解像度カメラ (21MP/454fps)
CoaXPress-over-Fiber (VC-21MDF-M460I00 (FM))
- ◇ BitFlow 社 ・ CoaXPress-over-Fiber I/F フレームグラバード CLX-PC3-FXP4
- ◇ Bluevison ・ 3波長帯 エリアスキャンカメラ BVC8360GC 『10GigEカメラ 可視+NIR1+NIR2』
・ デジタル制御式波長可変光源「BVM10XXD」

【出展製品】

『マシンビジョン関連製品』

- ◇ マシンビジョンカメラエリア : Vieworks 社、Mikrotron 社、Chromasens 社、IO Industries 社
Xenics 社、Allied Vision Technologies 社、SVS-VISTEK 社

- ◇ フレームグラバード : BitFlow 社 ・IPM シリーズ

『自社製品/受託開発』

- ◇ FA用途向け 3D検査用高速投影プロジェクタ (CP3D-1030)
- ◇ NVIDIA カメラパートナー関連製品

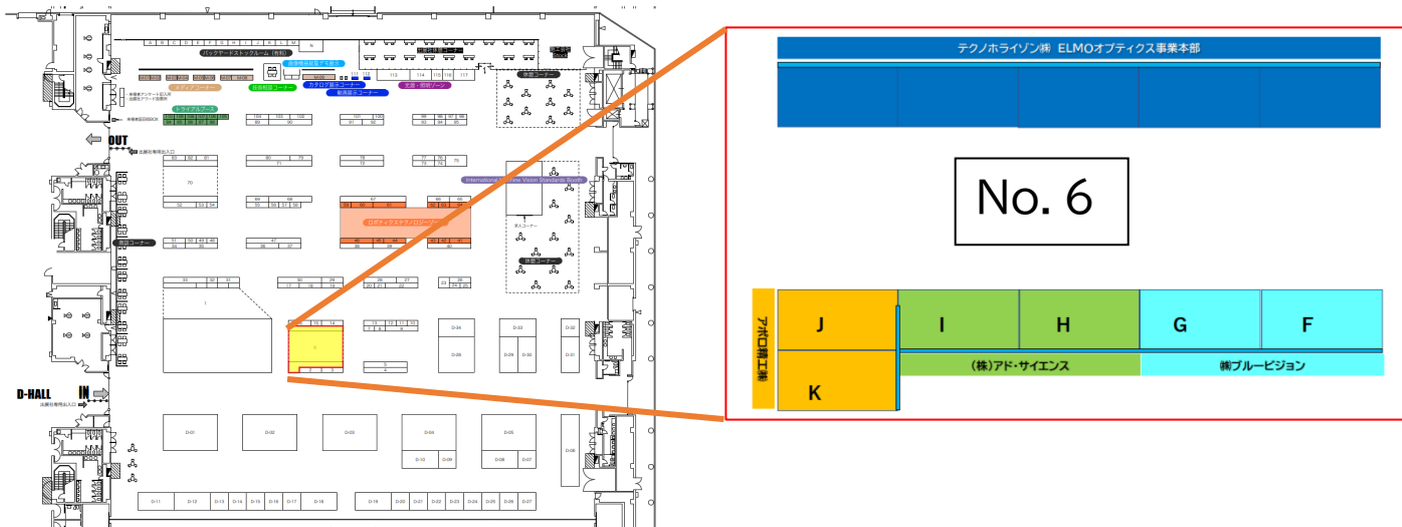
『分光カメラ』

- ◇ 静電気放電 (ESD) 可視化カメラの新モデル “BVC2951U”
- ◇ 分光カメラ 4波長帯 ラインスキャンカメラ “BVC6200LM” R+G+B+SWIR
3波長帯センサエリアスキャンカメラ “BVC8360GC” RGB (Bayer) + NIRx2 波長
P/S 波 分離カメラ「BVC3340LM」

『光学関連製品』

- ◇ レンズ外観検査装置 / 光学レンズユニット、プロジェクタエンジンほか光学部品

【ブースNo】



【展示会概要】

展示会名	国際画像機器展 2023 (HP : https://www.adcom-media.co.jp/ite/)
会期	2023年12月6日(水)～8(金) 10:00～17:00
会場	パシフィコ横浜 展示ホールD ※交通アクセスは HP をご覧ください。
ブース No.	No6
主催	アドコム・メディア(株)

※ご入場には来場事前登録が必要です。下記の URL より来場事前登録の手続きをお願いいたします。

<https://www.adcom-media.co.jp/ite/registry/>

お問合せ先	テクノホライゾン株式会社 ELMO オプティクス事業本部 営業部 TEL : 052-824-7377
-------	--

- 本書に記載されている会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。