

## 国際画像機器展 2021 出展のご案内

拝啓 貴社ますますご盛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御礼申し上げます。この度、パシフィコ横浜にて開催される『[国際画像機器展2021](#)』に出展致します。

ご多忙中とは存じますが、弊社ブース [\[No.78\]](#) に是非お立ち寄りくださいますよう、お願い申し上げます。

敬具

記

開催期間 : 2021年12月1日(水) ~ 12月3日(金)

開催時間 : 10:00 ~ 17:00

会場 : [パシフィコ横浜 展示ホールD](#)

弊社ブース : [No.78](#)

※ご来場のお客様は、事前来場者登録にご協力をお願い申し上げます。

### ●主な出品予定製品

#### ■Sony Pregiusセンサ搭載 CoaXPressカメラ

製品名 : VCC-5CXP7M (500万画素)

SONY第4世代 グローバルシャッタ方式のCMOSセンサを搭載。101fps (8bit)の高速且つ低ノイズな画像伝送が可能。外部トリガ、ROI、欠陥画素補正、シェーディング補正などMV用途に好適な各種機能を搭載。

#### ■高解像度 2000万画素 CoaXPressカメラ

製品名 : VCC-20CXP6M (2000万画素)

SONY第4世代CMOSセンサを搭載したCoaXPressカメラ。2000万画素の高解像度ながら約80fps(8bit)の高速処理が可能。

#### ■高解像度 2400万画素 小型CoaXPressカメラ

製品名 : VCC-24CXP7M (2400万画素)

SONY第4世代CMOSセンサを搭載したCoaXPressカメラ。29×29×55mmの小型ながら2400万画素を約22fpsで出力可能。

#### ■最大150fpsで2500万画素を高速出力 ハイスピードNIRカメラ

製品名 : VCC-25CXPNSNIR(-F) (2500万画素)

Gpixel社製グローバルシャッタ方式CMOSセンサ採用。

インターフェイスにはCoaXPressを用い、150fps (CXP-12×4lanes・8bit時)の高速出力が可能。

#### ■可視+SWIR画像を取得可能なセンサを搭載 130万画素 CoaXPressカメラ

製品名 : VCC-SXCXP1SW (130万画素)

検出波長帯400nm~1700nmにて、1台のカメラで可視からSWIR画像を取得可能。

CoaXPress I/Fを採用し、最大約135fpsでの高速出力が可能。

#### ■小型ToFカメラ(RGB+Depth) ※評価キット

製品名 : DCC-RGBD1 (ToF:30万画素/RGB:123万画素)

ToFにはVGA解像度のCCDセンサ、RGBにはQuad VGA解像度且つ、グローバルシャッタ方式のCMOSセンサを採用。

Super Near ModeからWide Modelに対応し、15cm~5mの広範囲で高精度な測距に対応。各種カメラ制御に役立つSDKをWindows/Linuxベースで提供。ROSドライバにも対応し、ロボット組み込みに好適。

#### ■NDI®(Network Device Interface)出力 18倍ズームレンズ内蔵 小型4Kズームカメラ

製品名 : DCC-4KNDI (4K・×18ズームレンズ内蔵)

18倍ズームレンズを内蔵し、AFズームが可能なNDI出力カメラ。

EthernetまたはRS-232C経由でカメラ操作が可能で、手軽に放送品質のビデオを送受信可能。

オーディオライン入力にも対応しているため、ライブ放送、術野カメラ、セキュリティ用途にも好適。

※NDI® is a registered trademark of Vizrt Group.

