

Session 1

Session 2

Session 1-1

10:00-10:45



基調講演:

柔軟な工場 - 思想をもって工場を上流システムから設計する

Session 1-2

10:45-12:10



ディープラーニングが切り拓くマシンビジョンの新たな地平

12:10-13:00

昼休み

Session 1-3

13:00-13:30

特別招待講演

Session 1-4 13:35-14:20



圧倒的なスケールで産業用カメラの常識を変える
~先進的な生産ラインの自動化による品質向上と
コストダウンの両立~

Session 2-4 13:35-14:20



zenonを活用したスマートファクトリーの実現

Session 1-5 14:25-15:15



Teledyne Imagingの独自CMOS技術が
切り開く画像センシングの現在と未来

Session 2-5 14:25-15:15



カスタム設計が生み出す装置の
差別化、高付加価値化。
LINX ARTSが提供するトータルソリューション。

Session 1-6 15:15-15:45



標準製品の覇者からソリューションプロバイダーへ
Baslerが提供するマシンビジョンソリューション

Session 2-6 15:15-15:45



iRAYPLEコードリーダーが日本市場に
もたらす”価値”

Session 1-7 15:50-16:40



搬送工程を有人作業から解放。
iRAYPLE AMRが実現する物流DX

Session 2-7 15:50-16:40



G5500, 3DPIX, HeliInspectの適切な使い分け
高精度3次元センサー群による3Dソリューション

Session 1-8 16:45-17:30



TRITON:産業用ラズパイとCODESYSが
PLCを再発明する

Session 2-8 16:45-17:30



レーザープロファイルセンサー徹底比較!
国内競合製品に対するGocatorの
メリット/デメリットを完全網羅