

映像ソリューションで社会の安心・安全に貢献

第17回 保安電子通信技術 セミナー・展示会

会期：2026年2月3日（火）

時間：11:00～17:30

会場：東京国際フォーラム ホール E1

（東京都千代田区丸の内3-5-1）

AI画像認識による映像監視ソリューション

■ AI自動追尾監視カメラシステム

- 無人空港の滑走路をリモートで監視するシステム
- カメラにて撮影している移動物体を検知し
AIを用いて対象物を追尾します
- ★ブースにて**実運用映像**をご覧いただけます

AI監視画面



■ 4K/HD高感度小型軽量カメラ

- 光学ブロック分離型多目的2ピースカメラ
- 4K画像からHD画像を切り出すことで
46倍レンズで最大184倍の映像を撮影する
ことができます
- ★ブースにて**実運用映像**をご覧いただけます

実機展示

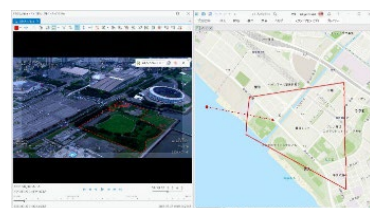


UHL-F4000

■ ArcGISシステム

- 映像に撮影するカメラの位置情報をメタデータで
付加することで、マップ上に映像位置を表示したり
映像から面積や距離を計測することができます
- ★ブースにて**デモ映像**をご覧いただけます

実機展示



■ 耐久性光ケーブル

- 断線等の通信障害が起きにくい
フレキシブル金属管構造の高耐久性光ケーブル

実機展示



お問合せは

池上通信機株式会社

営業・マーケティング本部
公共営業部 第一部門（東京都大田区）

TEL: 03-5748-2241

大阪支店 名古屋支店 九州支店
仙台営業所 札幌営業所



おかげさまで2026年に
80周年を迎えます

Ikegami ブースNo. VT5

