

SkyLink ドローン活用技術セミナー

第1回テーマ：社会インフラ画像診断（1億画素カメラ & 赤外線カメラ）

前半：製品と計測技術の解説 / 後半：ゲストによる事例紹介

2018年4月5日(木)10:00～17:00 @ 東京品川

場所：品川インターシティホール&貸会議室 1+2
（〒108-0075 東京都港区港南2-15-4 品川インターシティH棟）

定員：80名（お振込先着順）

参加費：15,000円（税込 ※事前お振込）

主催：株式会社 WorldLink&Company (SkyLink Japan)

プログラム：（当日の流れにより開始時間が変わることがあります）



会場までの詳細地図

(www.skylinkjapan.com/images/originals/seminor_map.pdf)

9:40	開場受付開始	
10:00	開会のご挨拶	SkyLink Japan 代表 須田信也
10:10	昨今のドローンを使った計測撮影・解析・診断の流れ（ドローン計測概論）	SkyLink Japan テクニカルディレクター 奥村周也
10:40	超高解像度カメラの可能性 ～1億画素カメラを活用した施設点検～	PhaseOne Japan 営業本部長 笠井伸啓
11:10	休憩 10分	
11:20	赤外線カメラの可能性 ～空撮用赤外線カメラを活用した施設点検～	FLIR SYSTEMS JAPAN セールスマネージャー 中司茂
11:50	ドローンによる太陽光パネル点検ソリューション開発	NTT 西日本 ビジネスデザイン部 主査 柴田巧
12:20	昼食休憩 60分	
13:20	ドローンを使った太陽光パネル計測の現場	ドローンテック 代表 青木三六
13:50	ドローン事業ゼロからの挑戦 ～新規参入から3年間の経験～	エネルギー・コミュニケーションズ 開発センターサブマネージャー 佐藤靖
14:20	休憩 10分	
14:30	建築 × ドローンによる施設点検	国立研究開発法人 建築研究所 主任研究員 日本建築ドローン協会副会長 宮内博之
15:00	AI による画像診断技術	金沢大学 理工研究域 環境デザイン学系 助教 藤生慎
15:30	休憩 10分	
15:40	ドローンを利用した測量と施設点検	内外エンジニアリング 測量調査部 空間情報課 課長 田中和彦
16:10	ドローンとリモートセンシング ～ドローン計測の近未来～	京都大学 東南アジア研究所 連携准教授 渡辺一生
16:40	質疑応答（講演時間が伸びた場合に短時間になることがあります）	
17:00	イベント終了	

【お申し込み方法】 お申し込み→SkyLink Japan から請求書発行→お振込→お振込確認メール→お申し込み完了
以下の url にアクセスしてください。（右 QR コードでもアクセス可能）

http://www.skylinkjapan.com/event_13.html

【お問い合わせ先】 EMAIL：info@skylinkjapan.com TEL：075-741-8323



イベントサイト

