

## 航空写真測量ソフトウェア「Pix4D」 オフィシャル・ワークショップのご案内

測量点検・農業・空撮分野におけるドローンソリューション事業ブランド「SkyLinkJapan」を展開する株式会社WorldLink & Companyは、Pix4D社との共催でユーザー向けワークショップを開催します。ドローンソリューションを展開する弊社ならではの、Pix4D公認トレーナーによるフィールド実践重視の実技講習も同時開催です。

### 記

◆日時 11月21日（火）、22日（水） 各日9:30～17:30(受付開始は9:00)

◆場所 京都府立ゼミナールハウス あうる京北  
京都市右京区京北下中町鳥谷2 京都市内から車で約85分  
京都市内より送迎バスあり

### ◆内容

1日目： Pix4D社 オフィシャル ワークショップ

- ・Pix4Dソフトウェアの概要
- ・正しく画像処理を行なうための撮影方法
- ・データ処理手順
- ・処理済みデータの評価方法
- ・写真測量以外での利用方法
- ・既存ユーザー事例紹介
- ・Q&A

2日目： SkyLink Japanオリジナル実践型講習

- ・自動航行プログラムの作成  
(センシングに適した分解能とオーバーラップ率の考え方、効果的な飛行方法について)
- ・自動航行によるデータ取得
- ・可視およびマルチスペクトルカメラで取得したデータの3次元点群とオルソモザイク画像の作成
- ・Q&A

◆講師 渡辺一生 Pix4D公認トレーナー

京都大学東南アジア地域研究所 連携准教授/SkyLink Japan 研究開発アドバイザー

農学博士。専門は、衛星データ及び地理情報システムを用いた地域環境分析。最近は、ドローンを用いた近接リモートセンシングに関する技術開発を国内のみならず、ミャンマーやインドネシアなどの東南アジア各国において産学官連携で進めている。

◆費用 各日 税込50,000円/昼食・ドリンク代込  
両日 税込100,000円/昼食・ドリンク代及び宿泊費・2食（朝・夕）込み

◆その他

※実践講習のためノートPCご用意を持参ください。

※Pix4Dをお持ち出ない方は、<https://cloud.pix4d.com/signup/>よりトライアル版を申請  
し、インストールください。

※対象OSはWindows（MacOSはワークショップ対象外）

※推奨スペック

：16GB RAM、20GB以上の内蔵ハードディスク空き容量、OpenGL 3.2対応GPU搭載

◆申込方法

<https://goo.gl/forms/m0P1nsCNiBYDpRyj1>よりお申し込みください。

info@skylinkjapan.comより詳細連絡申し上げます。

◆問い合わせ

ご不明な点は、SkyLink Japan([info@skylinkjapan.com](mailto:info@skylinkjapan.com))までお問い合わせ願います。