

「レーザードローンとバックパック型ライダーの併用による 森林計測・点群データ解析」実演セミナー開催のお知らせ

このたび株式会社光響（代表取締役社長 住村和彦、本社 京都府京都市）は、「レーザードローンとバックパック型ライダーの併用による森林計測・解析」のデモ実演及びセミナーを開催致します。

近頃は大規模な自然災害（豪雨・地滑り・地震等）が多発しており、災害発生時は、被災地域の形状をデータ化し、地域の復興計画を立てる必要性が高まっています。レーザードローン及びバックパック型ライダーを用いて、重点箇所の上空及び地上からのデータを事前に収集し点群データ化することで、被災した場合の復旧作業に利用することができます。

本セミナーでは、森林計測のデモ実演とソフトウェア (LiDAR360) による点群データ解析方法について、製品の開発・製造元である米国 Green Valley International 社がレクチャー致します。ノート PC を持参した参加者へは点群処理ソフト (LiDAR360 Ver 2.2) の延長利用ライセンス（通常は 30 日間）が Green Valley 社より提供されます。

(デモイメージ)



(開催条件)

1. 日時：平成 30 年 9 月 26 日(水)～28 日(金)（予備日含む）
2. 会場：(実測) 京都市右京区京北、
(解析) 京都市下京区四条烏丸(予定)
3. 定員：先着 40 名様（8 月末日締め切り）
(1 社からの参加人数は最大 3 名までとさせていただきます)
4. 参加費：6,000 円/人（現地昼食費、現地への移動費含む）

(解析ソフトイメージ)



光響では、今後も光産業の活性化に貢献し、光技術による 5 大革命（情報革命・医療革命・食料革命・環境革命・エネルギー革命）の促進を支援して参ります。

本製品・本プレスリリースに関するお問い合わせ Email：info@symphotony.com Tel：070-6925-5558

会社名：株式会社光響
本社所在地：京都市下京区
烏丸通四条下ル水銀屋町 637 番地
第 5 長谷ビル 2F
HP：<https://www.symphotony.com/>

事業内容
・光学製品販売
・レーザーの技術支援
・光技術関連プラットフォームサイトの運営
・人材紹介