



*Laser scanning in
forestry*

About RIEGL



RIEGL社は40年以上の研究・製品開発と豊富な経験と知識から、最先端かつハイエンドモデルのレーザー距離計、レーザースキャナー、レーザー計測システムを提供しているメーカーです。

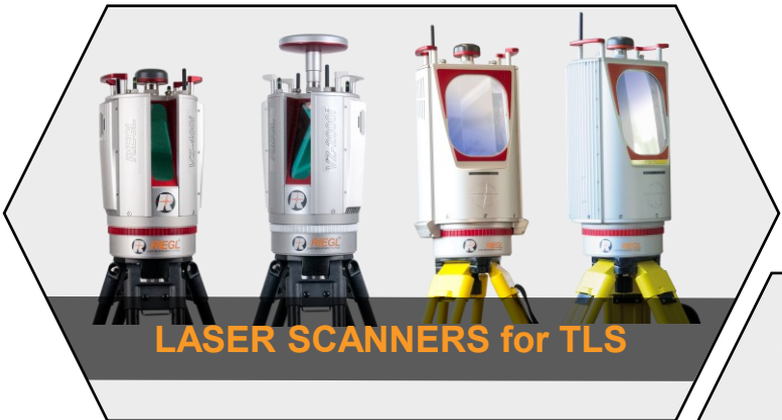


また、地上型、移動体計測、測深、航空測量、UAV搭載レーザー計測システムのような最新のハードウェアと、革新的なデータ収集・処理ソフトウェアを組み合わせる事によって、あらゆるフィールドで対応可能なソリューションとなります。

RIEGL社は、全ての製品とサービスにおいて、最高の性能と品質、信頼性と耐久性をお約束いたします。



世界中の顧客が計測に対してご満足いただけることがRIEGLの目標とするところです。



LASER SCANNERS for TLS



LiDAR ENGINES & SYSTEMS for ULS



LiDAR SYSTEMS for MLS



LiDAR ENGINES for ALS & MLS



LiDAR SYSTEMS for ALS & BLS



LASER SCANNERS for ILS



LiDAR collection methods

UAV LiDAR

上空（低高度）から
小/中域計測
数百点/ m²



AIRBORNE LiDAR

上空（高高度）から
広域計測
数十点/ m²



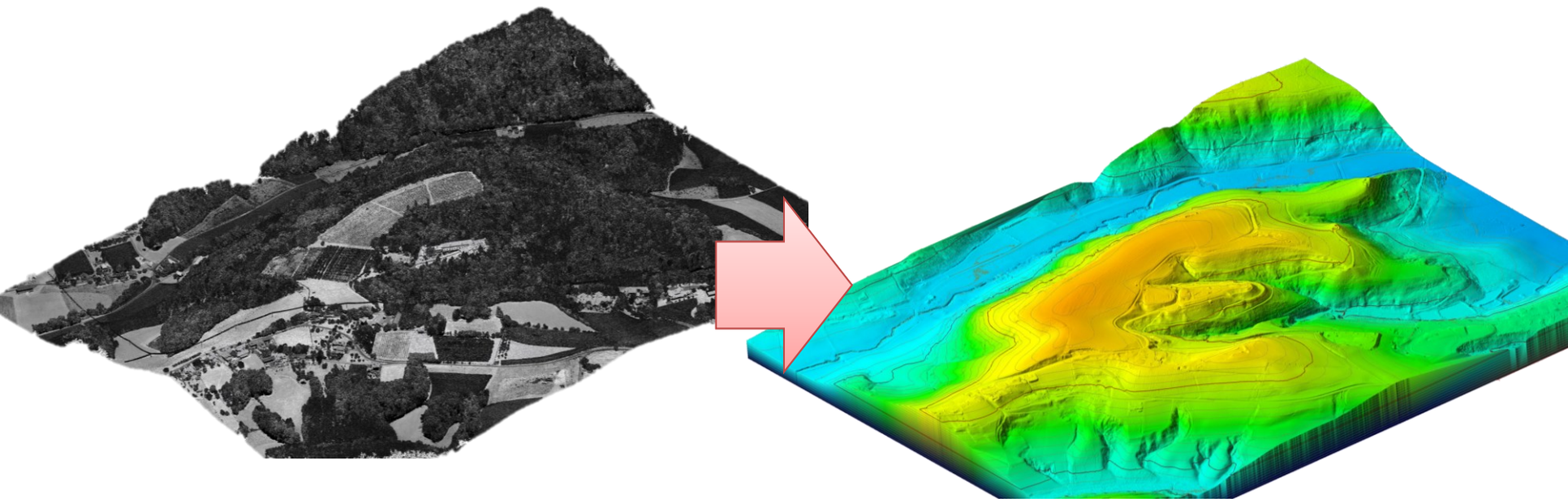
TERRESTRIAL LiDAR

地上から
小/中域計測
数千点/ m²

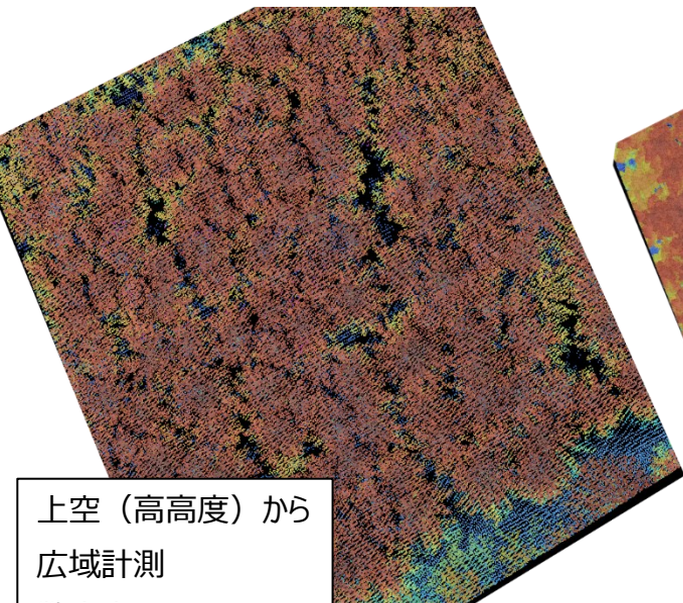




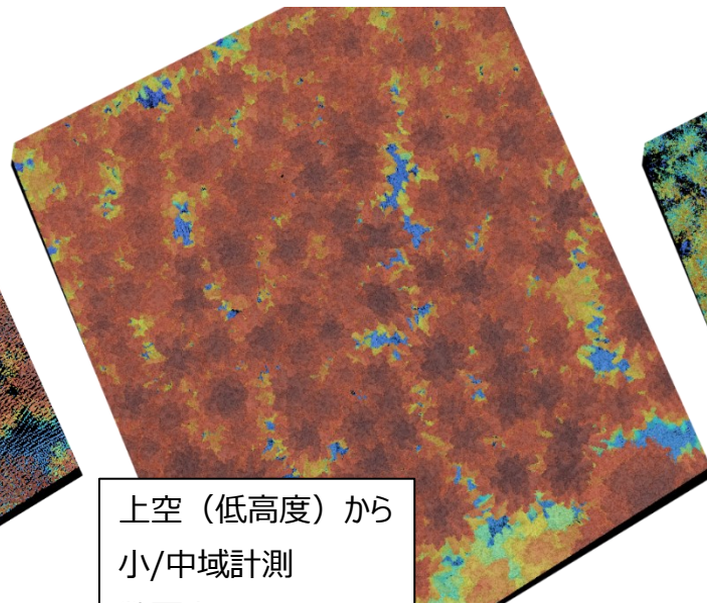
Mapping



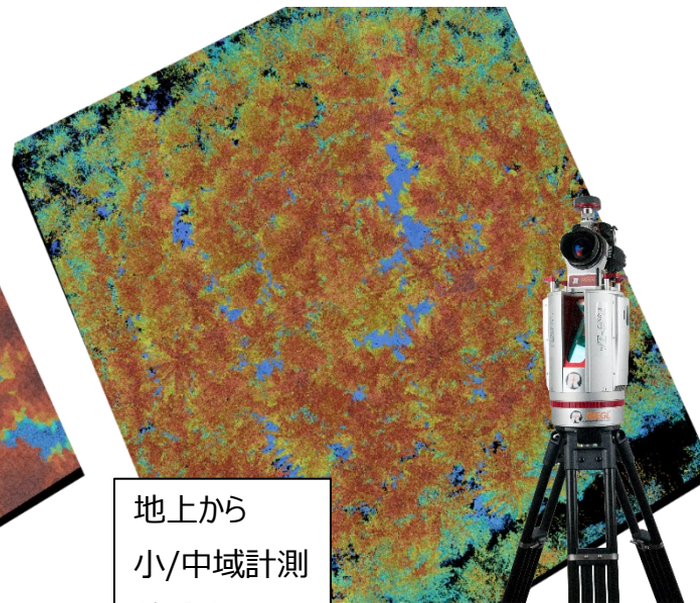
LiDAR collection methods



上空（高高度）から
広域計測
数十点/ m²



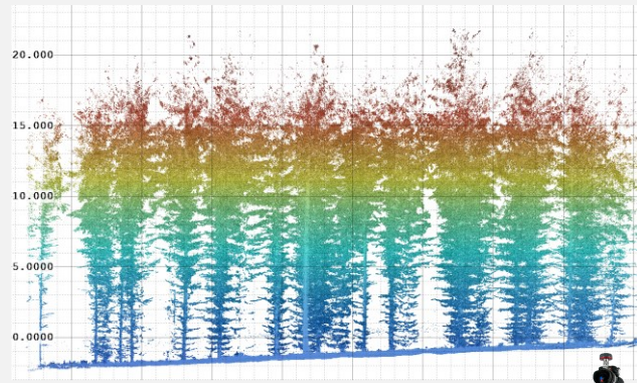
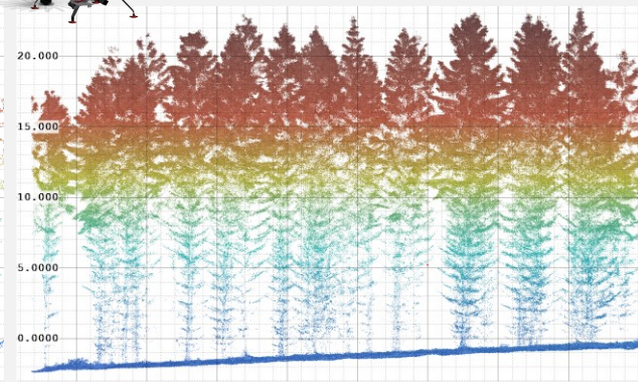
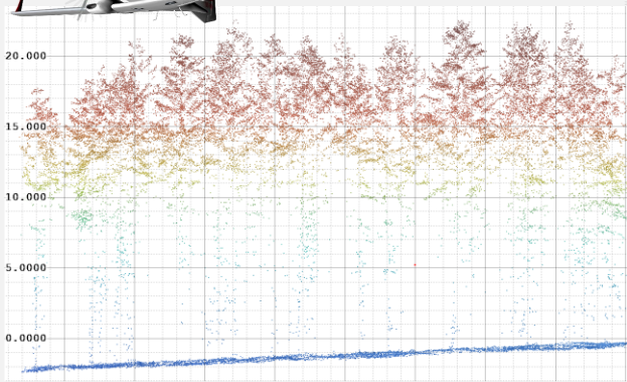
上空（低高度）から
小/中域計測
数百点/ m²



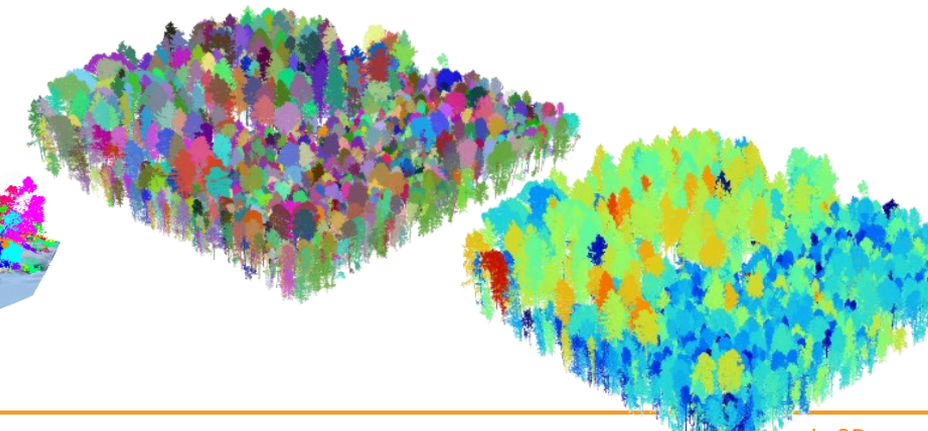
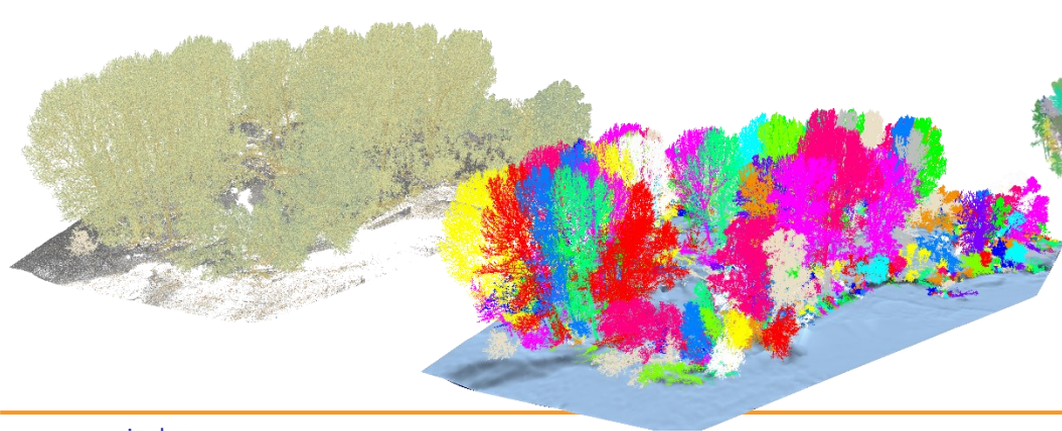
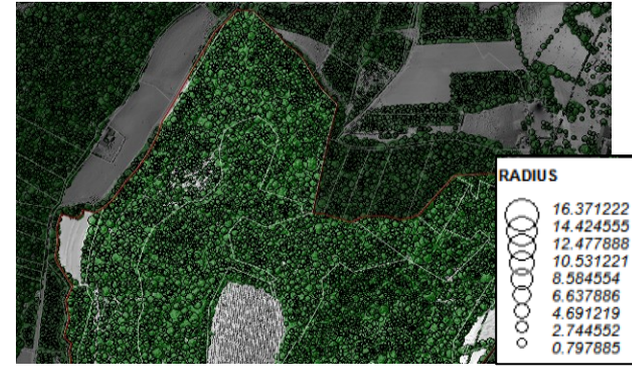
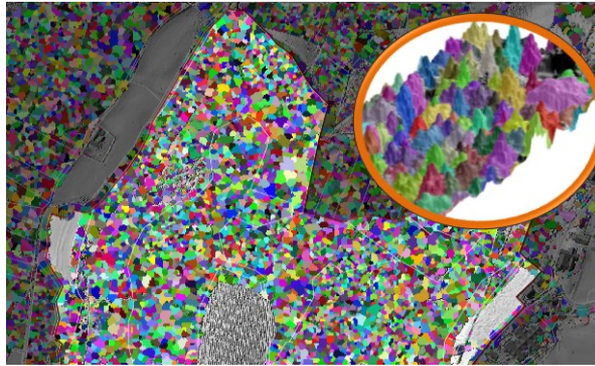
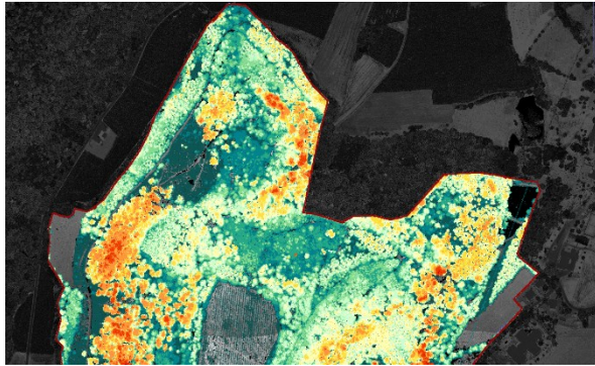
地上から
小/中域計測
数千点/ m²



LiDAR collection methods



ALS/ULS/TLS – Forestry applications



Thank you!

