

平成 30年 7月21日

## 夏季特別コース(点群処理トレーニングコース)の開催

GIS基礎技術研究会 三谷 泰浩

昨今、3次元計測によって得られた高密度点群データの実務利用に対する関心が高まっています。そこで、GIS基礎技術研究会では、GIS上で3次元点群データを利活用するために必要となる基礎技術の習得を目的とした夏季特別コース(点群処理トレーニングコース)を開催致します。本コースでは、設置型3Dレーザースキャナの実機を用いた高密度点群データの計測、その処理およびGISへの取り込み等、GISにおける点群データの取り扱いや利活用に必要となる基礎技術を、演習を通じて学習します。点群データの活用に興味はあっても普段触れる機会がないという方、GISにおける点群データの取り扱いを体系的に学習したい方は是非ご参加ください。

### — 記 —

日時：平成 30年 9月 14日(金)

場所：九州大学伊都キャンパス ウェスト3号館8階 816号室

#### 【日 程】

10:00～12:00 高密度点群データ計測演習(屋外) ※ 当日の天候によっては屋内で実施する可能性があります。

12:00～13:00 昼休み

13:00～15:00 点群データ処理演習 (InfiPoints v4.1.2)

15:00～16:30 GIS 演習 (ArcGIS v10.5) ※ 場合によっては延長の可能性があります。

【講 師】 (株) エリジオン 渡辺友彦, 九州大学工学研究院 谷口 寿俊 助教

【実習費】 20,000 円

【定 員】 20 名

定員に達し次第、応募を締め切らせて頂きます。

ただし、PC持参可能な場合にはその限りではございませんので、事務局にお問合せください。

【応募方法】 事前申込制

以下HPから「夏季特別コース参加申込書」をダウンロードし、ご記入の上、[gis.kenkyukai@gmail.com](mailto:gis.kenkyukai@gmail.com)宛にメール送付ください。

GIS基礎研究会HP：<http://asia.doc.kyushu-u.ac.jp/geotechlabo/NPO/gis.html>

【講習用PC：推奨スペック】 ※ 用意しているPCは台数に限りがありますので、持参可能な方はご持参ください。

ノート型PC (ワークステーション推奨)

OS：Windows 10 Pro 64bit	内蔵メモリ：16GB以上
内蔵ストレージ：SSD搭載、空100GB以上	グラフィックボード：NVIDIA QuadroまたはGeForce搭載

注)

講習にPCを持参なさる方は、午前の演習中に必要なソフトウェアをインストール・設定するために一時こちらでPCをお預かり致します。当日スタッフにお声掛けください。

PCのスペックや台数によっては実習までにインストールが間に合わない場合がございますが、ご了承ください。

参加希望者数によってはグループ形式での演習とさせていただきますので、ご了承ください。