

# ArcGIS Desktop 中級講習会～空間データ自作～ 開催！

空間情報科学研究センター(CSIS)では、ArcGIS Desktop 初級レベルの方々を対象に、空間データ自作を中心とした中級講習会を開催いたします。内容としては、ポイント、ライン、ポリゴンそれぞれのシェープファイル作成、地図画像と GIS データを位置合わせするジオリファレンス、住所データを緯度経度に変換するアドレスマッチングを扱います。

※ArcGIS の基本操作やシェープファイルの概念など初級レベルを理解できる方が対象です。

## 1.日時と会場

2017年11月13日(月) 15:00～18:00 @ 柏キャンパス 総合研究棟4階470会議室

## 2.講習会内容

- ・ポイント、ライン、ポリゴン各形式の空間データの作成
- ・ジオリファレンス(紙地図などの地図画像のGISデータへの重ね合わせ)
- ・アドレスマッチング(住所データの緯度経度への変換)
- ・緯度経度データからのポイントデータ作成

## 3.対象者

東京大学の学生および教職員

※今回の講習会は日本語で実施するため、**日本語を理解できる方**に限ります

※ArcGIS の基本操作やシェープファイルの概念など初級レベルを理解できる方が対象です

## 4.参加条件・注意事項

- ・参加無料。ただし、コンピュータの用意、会場までの交通費は各自でご負担ください
- ・ArcGIS Desktop 日本語版がインストールされているコンピュータを参加者各自でご持参ください
- ・当日の動作不良には対応いたしかねますので、必ず各自で動作確認を行ってください
- ・GIS 学習歴や講習内容・資料や進行速度に関するアンケートをお願いすることがあります  
アンケート結果は今後の講習会実施に向けた参考としますのでご協力ください

### 凡例

※インストールの代行や補助、個別の機種や環境に起因する不具合には対応いたしかねます

※日本語版以外の ArcGIS では、メニューの表記や配列の差異、データ表示の不具合などが発生する可能性もありますが、対応いたしかねますのでご了承ください

※ArcGIS の基本操作やシェープファイルの概念など初級レベルを理解できる方が対象です

## 5.お申し込み方法

「お名前」「学部学科・研究科専攻」「学年・職名」「メールアドレス」をご登録ください

<https://goo.gl/forms/s7Q0iNDgkUdd493f2>

ご希望多数の場合は先着順でお受けします。申込時に日付と講習会の種類をお間違えなく！