

## 応用統計学会 2020 年度年会のご案内

2020 年度応用統計学会年会を下記の要領で開催します。2020 年度年会も一般講演の募集に加えて、ポスターセッションでの発表も広く募集します。会員のみなさまの積極的なご参加をお願い致します。

※ 現在、新型コロナウイルス感染拡大状況を踏まえ開催の検討をしておりますが、特段の事情の変化がなければ年会とチュートリアルセミナーを開催いたします。遅くとも 3 月 27 日（金）までには開催の可否についてアナウンスの予定です。

（応用統計学会ホームページにも情報を載せますのでご注意ください。）

1. 日 時：2020 年 5 月 14 日（木）
2. 会 場：東京理科大学葛飾キャンパス図書館大ホール  
〒125-8585 東京都葛飾区新宿 6 丁目 3-1
3. 参加費：正会員・後援学会員 3,000 円，非会員 5,000 円，学生（会員・非会員とも）1,000 円，チュートリアルセミナー 2,500 円（当日 3,000 円）

#### 4. 特別講演：

- ① 矢島美寛（東北大学）「時空間統計解析の現状と将来への展望」
- ② 瀬谷創（神戸大学）「空間統計モデルにおける諸問題」

#### 5. 一般講演・ポスター発表の募集

##### (1) 申し込み方法：

発表者氏名，所属（連名の場合は，全員の氏名と所属），講演題目，一般講演かポスター発表かの別，連絡先を明記の上，電子メール，ファックスあるいは葉書で下記にお送りください。

〒101-0051 東京都千代田区神田神保町 3-6 能楽書林ビル 5F

（財）統計情報研究開発センター内 応用統計学会事務局

e-mail：applstat@sinfonica.or.jp， FAX：03-3234-7868

(2) 申し込み締切（必着）：2020 年 3 月 31 日（火）

(3) 予稿原稿締切（必着）：2020 年 4 月 10 日（金）

一般講演およびポスター発表申込者には「原稿作成の手引き」を送付します。

##### 6. その他：

(1) 年会当日に応用統計学会総会を開催します。

(2) 同会場にて日本計量生物学会年会（5 月 15 日（金）～16 日（土））が予定されております。

(3) 5 月 15 日（金）午前にチュートリアルセミナーを計画しています。詳しくは別紙を御参照ください。

※チュートリアルセミナーは日本計量生物学会との合同主催で実施され，事前登録制を原則としております。年会は東京理科大学との共催，日本計量生物学会の後援で行われます。

## チュートリアルセミナーのご案内

応用統計学会では、日本計量生物学会と合同でチュートリアルセミナーを企画しております。奮ってご参加ください（チュートリアルセミナー参加費は年会参加費とは別ですのでご注意ください）。また、最新の情報は応用統計学会ホームページ（<http://www.applstat.gr.jp/>）にてご案内します。

1. 日時：2020年5月15日（金）9：30～12：30（予定）  
会場：東京理科大学葛飾キャンパス図書館大ホール  
〒125-8585 東京都葛飾区新宿6丁目3-1
2. 参加費：正会員・後援学会員 3,000 円，非会員 5,000 円（事前申込の場合は各 500 円引き），学生（会員・非会員とも）1,000 円（学生は割引はございません）
3. テーマ：因果探索  
オーガナイザー：清水昌平（滋賀大学データサイエンス学系，理化学研究所革新知能統合研究センター）  
内容：機械学習と因果推論はそれぞれ盛んに研究され大きく発展してきている。さらに境界領域の研究や人的交流も活発になってきている。例えば、機械学習を用いて因果推論における因果効果をより適切に推定したり、因果推論を用いて機械学習の予測精度や解釈可能性、公平性を向上させたりする研究が行われている。いずれの場合にも、はじめに変数の因果構造を特定しておく必要がある。因果探索は、変数の因果構造を表す因果グラフをデータから推測するための方法論である。因果探索は、Judea Pearl（2019, The seven tools of causal inference with reflections on machine learning, Communications of the ACM）においても7つ道具の1つとして紹介されている。本チュートリアルでは、因果探索のフレームワークや主な方法、適用事例について、3名の講師により解説を行う。特に線形性と非ガウス連続性を仮定する LiNGAM モデルとその拡張（<https://sites.google.com/site/sshimizu06/lingam>）について解説する。  
講師：清水昌平（滋賀大学データサイエンス学系，理化学研究所革新知能統合研究センター）「因果探索の基礎（仮）」前田高志ニコラス（理化学研究所革新知能統合研究センター）「未観測共通原因が存在するときの因果グラフ推定」井元佑介（京都大学高等研究院）「LiNGAM モデルに基づく遺伝子制御ネットワーク推定」  
申し込み方法：原則として事前に参加申込（期間は2020年3月9日（月）～4月30日（木））をしていただきますよう、ご協力のほどお願いいたします。事前参加申込方法につきましては、応用統計学会のホームページ <http://www.applstat.gr.jp/> をご覧ください。
4. 照会先：〒101-0051 東京都千代田区神田神保町能楽書林ビル 5F  
（財）統計情報研究開発センター内 応用統計学会事務局  
e-mail： [applstat@sinfonica.or.jp](mailto:applstat@sinfonica.or.jp), FAX：03-3234-7868

## 会場周辺案内図

東京理科大学葛飾キャンパス図書館大ホール  
〒125-8585 東京都葛飾区新宿6丁目3-1

JR 常磐線(東京メトロ千代田線)「金町」駅／京成金町線「京成金町」駅下車、徒歩8分

