

# 第5回 疫学の未来を語る若手の会

## 合宿 in 軽井沢

疫学の未来を語る若手の会では、2015年から若手同士の交流と発展を目的として合宿を企画しています。第5回となる今回のテーマは「AIによるデータ分析」です。



近年、AIの実用化が急速に進み、ディープラーニングの実現を発端とした第3次AIブームが到来しています。疫学においても機械学習のアルゴリズムやディープラーニングが研究に利用されてきており、今後より広がっていくことが予想されます。今回の合宿ではAIについて初歩から学び、演習として機械学習を利用した解析を行う予定です。

同年代の研究仲間を増やす良い機会ですので、若手の方はぜひご参加ください！！  
疫学会会員または学生会員でしたら、どなたでもご参加いただけます。

【日時】 2019年11月16日(土)13:00～17日(日)12:00

【場所】 リゾートイングリーン軽井沢 <http://www.green-karuizawa.com/>  
〒389-0111 長野県北佐久郡軽井沢町大字長倉塩沢1885-4 TEL: 0267-46-1110

テーマ:「AIによるデータ分析」

講師一覧(五十音順・敬称略)

内田満夫(群馬大学)、川上英良(国立研究開発法人理化学研究所、千葉大学)

募集人数: 70名(申込の先着順。定員になり次第締切ります。)

参加条件: 日本疫学会の会員または学生会員

募集期間: 2019年8月13日～9月30日

費用: 12,000円(参加費・宿泊費込み)

申込方法: 下記URLからお申し込みください。

[http://youth.jeaweb.jp/camp/individual.html?entry\\_id=83](http://youth.jeaweb.jp/camp/individual.html?entry_id=83)

ご不明な点がございましたら、

合宿担当 永井雅人(東北大学: [m-nagai@med.tohoku.ac.jp](mailto:m-nagai@med.tohoku.ac.jp))

までお問い合わせください。

※演習ではRもしくはPythonを使いますので、事前にインストールしたノートパソコン(WindowsまたはMac)をお持ちください。

※宿泊は、2～5人の相部屋を予定しています。

※講義や演習の内容について録音、撮影するなどして、外部等に公開することや、資料を二次配布することは禁じます。

※ご自身の研究について詳細な紹介を希望される方は、ポスター発表もしていただけます。申込フォームでご希望をお伝えください。

※合宿終了後にエクスカージョンを予定しておりますので、奮ってご参加ください。

申込先QRコード▼

