

もりやま たく

氏名：森山 卓 1992年島根県生まれ

出身大学：九州大学（数理学博士）

趣味：音楽、将棋、旅行など



研究活動

- 主な所属学会：日本統計学会，日本アクチュアリー会
- 専門分野：数理統計学，都市解析
- Keywords：ノンパラメトリック推測，統計的推測理論

主な論文

- Mori, T. & Maesono, Y. (2018). New kernel estimators of the hazard ratio and their asymptotic properties. Ann. Inst. of Stat. Math. Online First.
- Mori, T. & Maesono, Y. (2018). Smoothed alternatives of the two-sample median and Wilcoxon's rank sum tests. Statistics. 52(5), 1096-1115.

研究内容

専門である数理統計学を応用し、安全で豊かな社会づくりのための研究を進めています。

政策を立案するためには、まずは我々の社会を良く分析する必要があります。ただし社会は、意思を持った非常に多くの主体によって構成されており、とても複雑な構造をしています。このメカニズムを明らかにするために、必要なデータを収集し、分析する方法について研究しています。

中でも計算機の進展と効率的な計算アルゴリズムによって考案、実用化された、複雑な統計分析手法（ノンパラメトリック推測法）に強い興味を持っています。

主な担当科目

- 確率統計学基礎（1年後期・分担）
- 入門ゼミ（1年前期・分担）