

Cancer Survival Seminar in Osaka: Advanced statistical methods using population-based cancer registry data

Date: 10th August, 2017 15:30-18:30

Venue: Osaka International Cancer Institute (6th floor, Medium Meeting Room 2)

Language: Japanese or English

Limited 40 sheets, please book from following form:

<https://goo.gl/forms/YKXfrsDFbGSemOX63>

Chairperson: Satoshi Hattori (Osaka University)

Presentations:

1. Yuri Ito (Osaka International Cancer Institute) Overview of methods and application of population-based cancer survival
2. Sho Komukai (Saga University) Doubly robust estimator for net survival rate in analyses of cancer registry data.
3. Hadrien Charvat (National Cancer Center) Flexible mixed effect excess hazard regression models to estimate net survival on hierarchical data
4. Tomoyuki Sugimoto (Kagoshima University) Regression tree based on the excess hazard model for cancer

Discussion

がん生存解析セミナー in 大阪：がん登録資料を用いた最新の統計学的アプローチ

日時：2017年8月10日（木）15:30～18:30

場所：大阪国際がんセンター6階 中会議室2

言語：日本語または英語（一部）

先着40名・要申込み：（申込みフォーム） <https://goo.gl/forms/YKXfrsDFbGSemOX63>

司会：服部 聡（大阪大学）

演者

1. 伊藤 ゆり（大阪国際がんセンター）

がん登録資料を用いたがん生存解析の方法論とその応用事例の概要

2. 小向 翔（佐賀大学）

地域がん登録データ解析における二重頑健生存時間推測法

3. アドリアン・シャルヴァ（国立がん研究センター）

階層構造を持つ net survival 推定における flexible 混合効果過剰ハザードモデル

4. 杉本 知之（鹿児島大学）

がん過剰ハザードモデルに基づく樹木構造接近法
総合討論