

久留米大学バイオ統計センター

対面形式  
&  
WEB配信

# 公開セミナー

講演者

中溝 知樹 先生

MD, PhD, MPH

放射線影響研究所 (長崎)

臨床研究部 主任研究員



## Frailtyと競合リスクによる左側切断が作り出す 逆説的なリスク因子—心房細動における 「性差のパラドックス」

心房細動は高齢になるほど増加する不整脈であり、高齢者における脳梗塞の主要な原因である。脳梗塞などの心血管イベントは一般的に男性の方が起こしやすい。しかし、高齢の心房細動患者においては、女性の方が脳梗塞リスクが高いという逆説的な現象が観察されている。本発表では、高齢心房細動患者における女性の脳梗塞リスク増加という「逆説」に焦点を当て、生存時間解析におけるfrailty, 競合リスク, 左側切断が結果に与える影響について議論する。

2024年 4月 11日 (木) 18:00-19:30

久留米大学 バイオ統計センター コンピュータ室 (医学部B棟7階)

URLまたはQRコードより、前日10:00までにお申込みください  
<https://biostat-kurume.stores.jp/>

✉ 久留米大学バイオ統計センター公開セミナー係  
[biostat\\_seminar@kurume-u.ac.jp](mailto:biostat_seminar@kurume-u.ac.jp)

