

P5-16 Fisherの正確確率検定の正確多重検定

— 保守的でない多重検定補正アルゴリズム —

宮城 浩彰, 井上 真郷

早稲田大学大学院先進理工学研究科

miyagi123@akane.waseda.jp, masato.inoue@eb.waseda.ac.jp

複数回の検定 ⇒ p値の補正が必要

- 既存の手法 (Bonferroni 補正, Holm 補正 etc.)
 - 『**保守的**』である ... p値は過剰に **大**
- 提案手法
 - 『**正確**』である ... p値は**正確**