

目 次

I. 総括研究報告

細菌の薬剤耐性機構解析に基づいた多職種連携による効率的・効果的な 院内耐性菌制御の確立のための研究 大毛 宏喜	1
---	---

II. 分担研究報告

1. 高齢者施設における薬剤耐性菌の保菌調査および感染症の予後に関する 研究 菅井 基行, 矢原 耕史 (資料 1) 保菌調査 (2020 年 5 月 1 日時点報告)	9 13
2. 分子疫学的情報を活用した薬剤耐性菌対策地域連携に関する研究 八木 哲也 (資料 2) Molecular epidemiological analysis and risk factors for Acquisition	15 19
3. 地域連携による薬剤耐性対策の標準化と有効性の評価 ～MRSA に注目して～ 飯沼 由嗣	29
4. 抗菌薬使用状況の解析に関する研究 村木 優一 (資料 3) Interrupted time-series analysis の解析手順	35 43
5. 高齢者介護施設における薬剤耐性菌保菌の実態と効果的な耐性菌制御 方法の検討 小椋 正道	57
5. 適正な抗菌薬選択のための Diagnostic Stewardship の工夫と標準化に 関する研究 清祐 麻紀子	63

III. 研究成果の刊行に関する一覧表	65
---------------------	----