

目次

I. 薬剤耐性 (AMR) アクションプランの実行に関する研究 総括研究報告書...	3
II. 医療関連感染 (HAI) サーベイランスに関する研究.....	20
薬剤耐性 (AMR) 対策に関するサーベイランスプラットフォーム (Japan Surveillance for Infection Prevention and Healthcare Epidemiology (J-SIPHE)) の構築....	20
老人保健施設における医療関連感染症の動向調査のためのパイロット研究.....	25
成人非高齢者を対象とした商業レセプトデータを用いた感染症の疾患負荷・抗菌薬使用率の推定.....	28
III. 抗菌薬使用量 (AMU) サーベイランスに関する研究.....	32
介護付き有料老人ホームの抗菌薬使用量のパイロット調査研究.....	32
薬剤卸販売量データを用いた日本国内の抗菌薬使用量に関する研究.....	35
DPC 情報を用いた抗菌薬使用量調査の有用性の検討.....	38
抗菌薬使用量サーベイランスに関する研究.....	41
IV. 抗微生物薬適正使用 (AMS) サーベイランスに関する研究.....	48
急性期医療機関における抗菌薬適正使用プログラムの実態調査に用いる質問紙開発に関する研究.....	48
日本の医療機関における採用抗菌薬の現状に関する研究.....	51
広域抗菌薬使用量やクロストリジウム・デフィシル感染症、カンジダ菌血症の変化から見るカルバペネム系薬への Antimicrobial stewardship (ASP) のインパクトに関する研究.....	54
抗微生物薬適正使用の手引き 改訂のための対象分野の検討.....	58
V. AMR 対策の教育啓発に関する研究.....	74
一般市民の AMR に関する意識調査の 1 年経過後の追跡調査.....	74
小学校の学童向けの AMR の教育ワークショップをもとにした教育支援ツールの開発.....	83
AMR 対策を推進するため地域での取り組み事例の情報収集と提示.....	95
VI. 薬剤耐性菌に対する、対策の実際と経済負荷.....	113
VII. 研究成果の刊行に関する一覧表.....	128