

目 次

- . 研究班構成-----
- . 総合研究報告
 - 食品安全行政における政策立案、政策評価に資する食品由来疾患の疫学的推計手法に関する研究-----
 - 渋谷 健司 東京大学大学院医学系研究科国際保健政策学 教授
- . 分担研究報告
 - 1. 大西 俊郎 九州大学大学院経済学研究院 准教授
 - 平成 23 年度：食品由来疾患の障害調整生存年（DALYs）に関する研究-----
 - 平成 24 年度：食品由来疾患の障害調整生存年（DALYs）に関する研究-----
 - 平成 25 年度：食品由来疾患の障害調整生存年（DALYs）に関する研究-----
 - 2. 百瀬 愛佳 国立医薬品食品衛生研究所 食品衛生管理部 研究員
 - 平成 23 年度：食品由来疾患の障害調整生存年算出のための系統的文献レビュー---
 - 平成 24 年度：食品由来疾患の障害調整生存年算出のための系統的文献レビュー---
 - 3. 大田 えりか 成育医療研究センター研究所 室長
 - 平成 25 年度：食品由来疾患研究のための系統的文献レビュー研究手法-----
 - 4. 小野 太一 東京大学公共政策大学院 教授
 - 平成 23 年度：食日本の食品安全行政の現状分析-----
 - Policy Situation Analysis of the Japanese Food Safety System-----
 - 5. 宮川 昭二 国立感染症研究所 国際協力室
 - 平成 24 年度：食日本の食品安全行政の現状分析-----
 - 平成 25 年度：食日本の食品安全行政の現状分析-----
 - 6. 西浦 博 東京大学大学院医学系研究科国際保健政策学 准教授
 - 平成 25 年度：DALYs を活用した食品由来疾病対策の政策評価モデルの構築-----
- . 参考資料-----
 - 1. 参考資料 1：Japan Pilot Studies for FERG Country Study
 - 2. 参考資料 2：Calculation of DALYs for Campylobacteriosis and its sequela in Japan
 - 3. 参考資料 3：The Foodborne Disease Burden Epidemiology Reference Group (FERG)について
 - 4. 参考資料 4：FERG: County Studies Task Force, Overview of Proposed Country Study
 - 5. 参考資料 5：FERG: Situation Analyses Manual