

研究課題名

9 黄色ブドウ球菌の分子疫学解析等の検討

研究の概要

抽出した菌株の遺伝子を用いて行う、PCR 法による毒素遺伝子の検出や、シーケンス法により遺伝子の塩基配列を決定し、型別を行う MLST 型別等の分子疫学的な手法を取り入れることで、さらに詳細な解析法を検討する。都立病院等から病原体レファレンス事業により検査依頼を受けた分離株（倫理審査実施済）や感染症発生動向調査で分離された黄色ブドウ球菌の菌株とそれらに該当するヒトの情報（検査依頼書の情報）を合わせて研究対象とする。

研究期間

平成 27 年度から平成 29 年度まで

研究機関の名称及び研究機関の長

東京都健康安全研究センター 所長 田原なるみ

研究責任者の氏名

東京都健康安全研究センター 微生物部
病原細菌研究科 奥野ルミ

オプトアウト

「保有個人データの研究使用の停止申請」により当研究から除外が可能である。