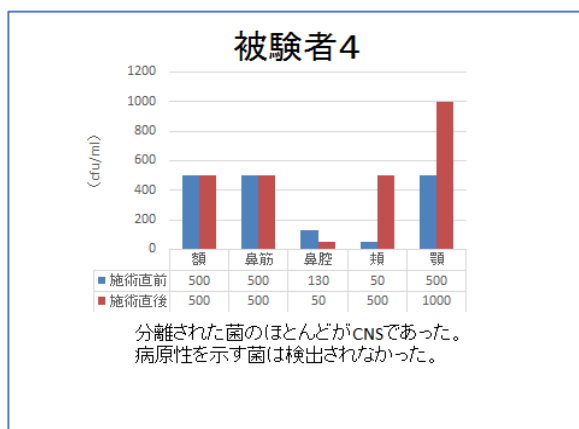
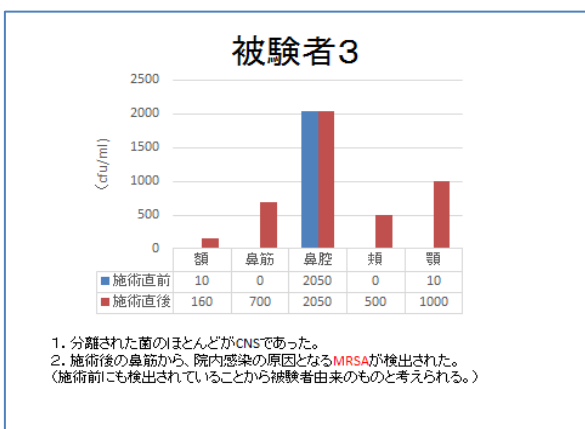
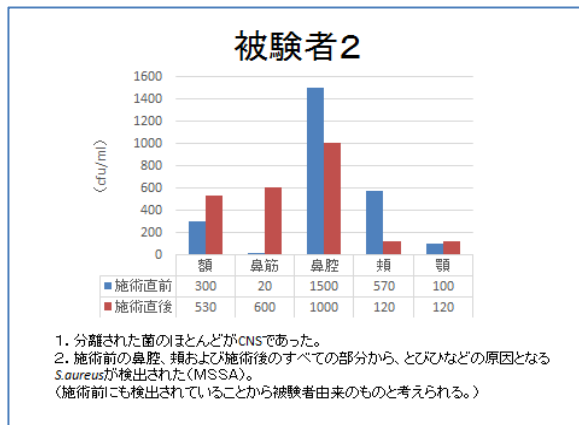
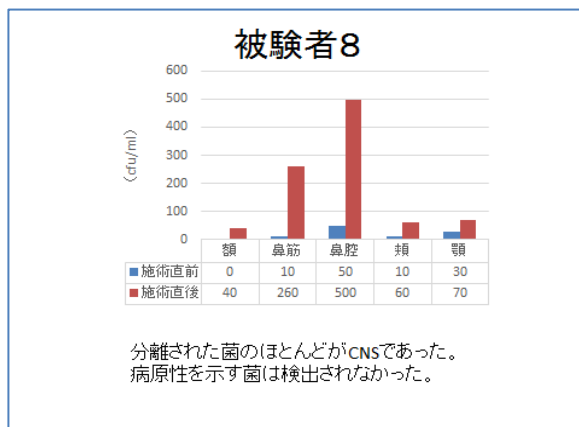
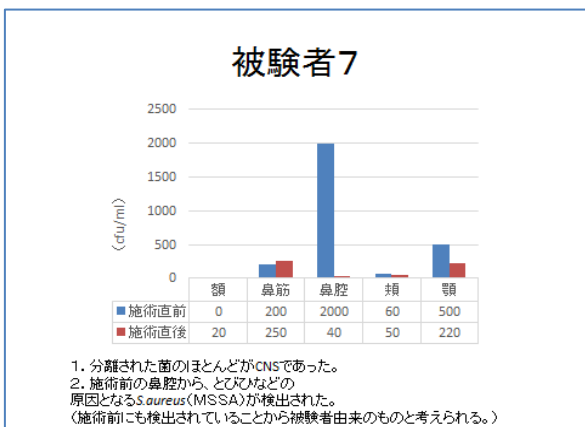
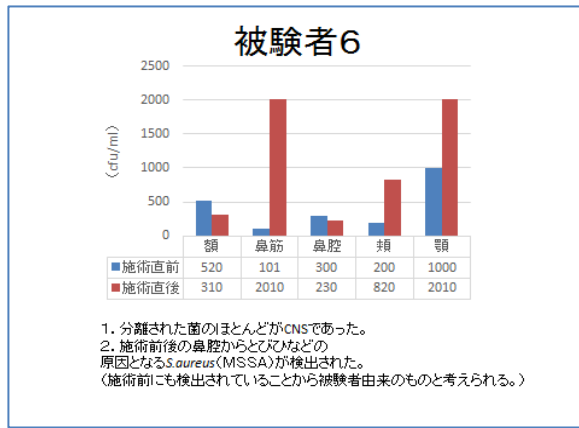
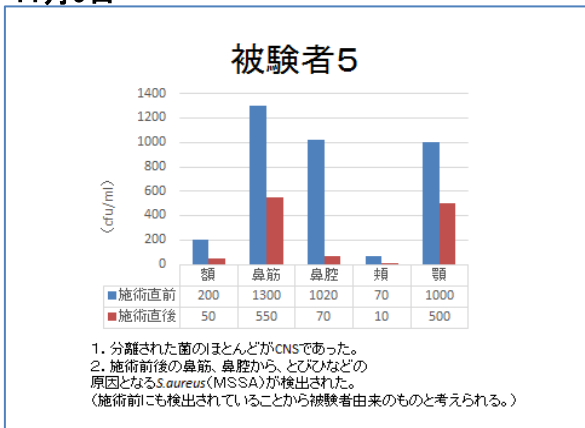


フェイシャルスキンケアの皮膚に対する影響実験 被験者の顔面皮膚の細菌検査結果

10月19日

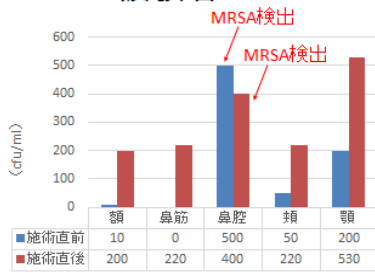


11月9日



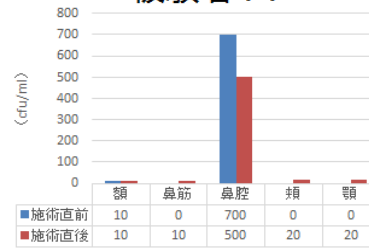
12月13日

被験者12



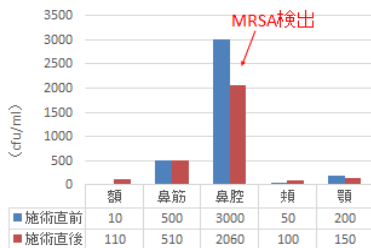
1. 分離された菌のほとんどがCNSであった。
2. 施術前後の鼻腔から、院内感染の原因となるMRSAが検出された。(施術前にも検出されていることから被験者由来のものと考えられる。)

被験者11



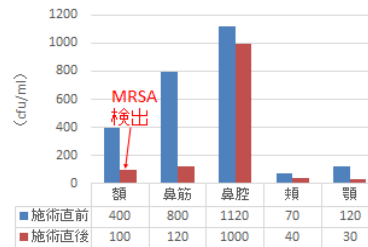
- 施術前後の鼻腔からとてMなどの原因となるS.aureus(MSSA)が検出された。(施術前にも検出されていることから被験者由来のものと考えられる。)

被験者10



1. 分離された菌のほとんどがCNSであった。
2. 施術後の鼻腔から院内感染の原因となるMRSAが検出された。

被験者9



1. 分離された菌のほとんどがCNSであった。
2. 施術後の鼻筋、頬、顎よりMSSAが検出された。また施術後の額から院内感染の原因となるMRSAが検出された。

被験者と施術者間での病原菌の伝搬



1. 施術者保菌のMSSAが施術後に被験者へ伝播した可能性が示唆された。
2. 被験者保菌のMRSAが施術後に施術者手指に伝播した可能性が示唆された。

被験者と施術者間での耐性菌の伝搬

