## 情報メディア学会200704

武漢コロナウイルスのホモログマップ作成法 の紹介

天野晃

2020年初頭、新型コロナウイルス感染拡大の際に、ウイルス感染の検査として、対象ウイルスのゲノムを PCR 増幅し検出する、いわゆる PCR 検査と呼ばれる検 査が広く行れることとなった。

検査である以上、一定のFalse-positive、False-negativeが存在するが、False-positiveとなる要因のひとつであるコンタミネーションについては、PCRプライマー設計による回避が可能な場合がある。このための参考情報として、コロナウイルスゲノムと既存のゲノムの相同性を視覚的ための参考情報として、コロナウイルスゲノムと既存のゲノムの相同性を視覚的なマップとしてまとめることを思いついた。

## 三部:

• コロナウイルスホモログマップ紹介

コロナウイルスホモログマップ作成法の紹介

詳しくはポスターで