

新型コロナウイルス感染症に関する情報交換会 結果概要

◇ 概 要

- 北海道及び北海道大学病院は、サントペテルブルク市との間で、新型コロナウイルス感染症に関する情報交換会をオンラインで開催。
- 北海道大学病院から、新型コロナウイルスに関する唾液検査の実施方法や効果、外国での導入状況について詳細に報告を行った。
- サント市側からは具体的な実施方法や注意点等について質疑があり、北海道大学病院側から応答。
- サントペテルブルク市では唾液検査の導入に向けて検討を行うことを表明し、導入の際に必要な応じてさらなる協力を行うことで双方が一致した。

◇ 日 時

令和3年5月24日（月）

◇ 場 所

オンライン開催

◇ 主な出席機関

- （日本側）
- ・ 北海道大学病院国際医療部
 - ・ 在サントペテルブルク日本国総領事館
 - ・ 北海道総合政策部国際局
- （露 側）
- ・ サントペテルブルク市知事代表特別代表
 - ・ サントペテルブルク市保健委員会
 - ・ サントペテルブルク市対外関係委員会

Figure 3. Multiple booths for simultaneous parallel saliva sample collection at an international airport.



新型コロナウイルス PCR検査の流れについて

① 唾液の採取

採取方法

- ① 口のなかに自然にたまる唾液をカップに吐き出す
- ② これを2回行ってください
- ③ 容器のふたをしっかりと閉めてください



注意事項

- 検体採取の10分前は、飲食（ガム・のどあめ含む）、うがい、歯みがきをしないでください※
- 自宅で採取する場合は起床後すぐがよいです
- 採取後は室温保存でOK（ひと瓶以上の場合は冷蔵庫へ）

※マウスウォッシュ、のどあめ、のどスプレー、ガム、歯磨き粉には、薬剤のCPC（塩化セチルピリジニウム）が含まれているものがあり、コロナウイルスを殺してしまう可能性があります

