



臨床検査技師の皆さまへ

新型コロナウイルスとの闘いだけでなく、常日頃から強い責任感を持って最前線に立ち、一人でも多くの命を救うために関わっている皆さまに心から感謝しています。

[拡大イメージはこちら](#)

## 「日本の研究.com」によるエアロゾル汚染対策に関する取材のご紹介

ピペティングや遠心分離という身近な作業の中で、目に見えないエアロゾルが発生することがあります。このエアロゾル発生元となる液体の種類によっては、サンプル間のクロスコンタミネーションが原因となって、PCR 等による検査結果や研究データ、さらには使用者ご自身の健康被害につながる恐れがあります。

このような問題が具体的にいつ発生し、どのような影響を及ぼすのかを解説しています。そしてエッペンドルフではこの問題に対してどのような解決策を用意しているのかというお話をさせていただきました。

是非ご一読ください。



[日本の研究.com 記事はこちら](#)

## エッペンドルフの取り組み

弊社では新型コロナウイルス感染対策のため、在宅勤務および時差通勤を実施しております。製品のお届けやお問い合わせの対応等でご迷惑をお掛け致しますが、何卒ご容赦ください。

[詳しくはこちら](#)

