



## 新型コロナウイルスに対する消毒方法の有効性評価を行います

2020年4月15日

同時発表: (独)製品評価技術基盤機構

### ▶その他

(独)製品評価技術基盤機構は、台所用洗剤等を用いた消毒方法について、新型コロナウイルスに対する有効性評価を行います。

新型コロナウイルスの感染拡大に対応し、家庭や職場においてアルコール以外の消毒方法の選択肢を増やすため、独立行政法人製品評価技術基盤機構(NITE)は、経済産業省の要請に応じ、文献調査等を行ってきました。

本日、これまでの調査結果を踏まえて有識者による検討委員会を開催し、新型コロナウイルスに有効な可能性がある消毒方法として、以下が選定されました。

- ・「界面活性剤(台所用洗剤等)」
- ・「次亜塩素酸水(電気分解法で生成したもの)」
- ・「第4級アンモニウム塩」

今後、これらの消毒方法について、NITEにおいて有効性の評価を実施します。検討委員会の意見を聞きながら、補正予算の審議の状況を踏まえて、文献調査、有識者へのヒアリング、ウイルスを用いた実証試験等を行います。

### 関連リンク

- ・ [\(参考\)独立行政法人製品評価技術基盤機構の発表](#)

### 担当

- ・ 本委員会についてのお問合せ  
独立行政法人製品評価技術基盤機構  
消毒手法タスクフォース  
担当者: 高見、加藤、吉田  
E-Mail: [dmtf-koho@nite.go.jp](mailto:dmtf-koho@nite.go.jp)  
TEL: 03-3481-6685
- ・ 本発表資料のお問い合わせ先  
商務サービスグループ 生物化学産業課長 田中  
大臣官房危機管理・災害対策室 政策企画官 金井  
担当者: 松本、榎本  
E-Mail: [daitai-kensho@meti.go.jp](mailto:daitai-kensho@meti.go.jp)  
※担当者に直通の電話がないため、上記の特設メールを活用下さい。