

同時発表：経済産業省

## News Release

令和2年4月15日  
N I T E (ナイト)  
独立行政法人製品評価技術基盤機構  
法人番号 9011005001123

### 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。

NITE (ナイト) [独立行政法人 製品評価技術基盤機構 理事長：辰巳 敬、本所：東京都渋谷区西原] は、経済産業省の要請を受け、「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）」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。

また、「新型コロナウイルスに対する代替消毒方法の有効性評価に関する検討委員会」を設置し、本日開催しました。

1. 独立行政法人製品評価技術基盤機構 (NITE) は、経済産業省の要請を受け、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に必要な文献調査等を行ってきました。
2. 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ました。同委員会において、新型コロナウイルスに有効である可能性がある消毒方法として、以下を選定しました。
  - ・「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」
3. NITE では、これらの選定された各消毒方法について、有効性の評価を進めてまいります。検討委員会に諮りながら、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実施し、その結果について広報を行ってまいります。
4. 検討委員会について  
「新型コロナウイルスに対する代替消毒方法の有効性評価に関する検討委員会」  
委員長： 国際医療福祉大松本教授（日本環境感染学会副理事長）  
委員会の構成  
学識経験者、関係団体、研究機関  
オブザーバー： 厚生労働省、経済産業省 他

5. 本発表に関連する資料

- (資料1) 検討委員会名簿
- (資料2) 委員会設置の趣旨、スケジュール
- (資料3) 消毒手法の比較検討・評価物資の文献調査
- (資料4) 評価プロトコル（代替ウイルス選抜含む）
- (資料5) 第1回委員会での議論・確認事項（案）

お問合せ先

独立行政法人製品評価技術基盤機構 理事 高見 牧人  
消毒手法タスクフォース 加藤（バイオテクノロジーセンター次長）  
広報担当 吉田、田邊

電話：03-3481-6685

メールアドレス：[dmtf-koho@nite.go.jp](mailto:dmtf-koho@nite.go.jp)