

エビデンス取得状況 1

検査内容	取得機関名	取得日
抗菌性(不織布1点)	一般社団法人カケンテストセンター 大阪事業所 生物ラボ	2019年8月20日 取得済
ガスの除去性能評価試験(ナノソルコンフォート)	一般社団法人カケンテストセンター 大阪事業所 分析ラボ	2019年10月9日 取得済
インフルエンザA型	一般社団法人カケンテストセンター 大阪事業所 生物ラボ	2020年8月 取得予定
ネコカリシウイルス(ノロウイルス)	一般社団法人カケンテストセンター 大阪事業所 生物ラボ	2020年8月 取得予定
マウスに対する急性毒性試験(経口・24時間)	一般社団法人東京都食品衛生協会 東京食品技術研究所	2020年6月5日 取得済
マウスに対する急性毒性試験(経口・1週間)	一般社団法人東京都食品衛生協会 東京食品技術研究所	2020年6月12日 取得済
マウスに対する急性毒性試験(経口・2週間)	一般社団法人東京都食品衛生協会 東京食品技術研究所	2020年6月18日 取得予定
光触媒の窒素酸化物除去性能試験	地方独立行政法人 神奈川県立産業技術総合研究所(KISTEC)	2020年7月末 取得予定
光触媒の窒素酸化物除去性能試験 -再生率-	地方独立行政法人 神奈川県立産業技術総合研究所(KISTEC)	2020年7月末 取得予定
光触媒のアセトアルデヒド除去性能試験	地方独立行政法人 神奈川県立産業技術総合研究所(KISTEC)	2020年6月末 取得予定
光触媒のアセトアルデヒド除去性能試験 -バッグ法	地方独立行政法人 神奈川県立産業技術総合研究所(KISTEC)	2020年6月末 取得予定
光触媒のトルエン除去性能試験	地方独立行政法人 神奈川県立産業技術総合研究所(KISTEC)	2020年6月末 取得予定
光触媒のホルムアルデヒド除去性能試験	地方独立行政法人 神奈川県立産業技術総合研究所(KISTEC)	2020年6月末 取得予定
光触媒のセルフクリーニング試験 湿式分解性能の測定	地方独立行政法人 神奈川県立産業技術総合研究所(KISTEC)	2020年6月末 取得予定
光触媒のセルフクリーニング試験 水接触角の測定	地方独立行政法人 神奈川県立産業技術総合研究所(KISTEC)	2020年6月末 取得予定
光触媒の水浄化性能試験(JISR1704準拠)(明条件のみ)	地方独立行政法人 神奈川県立産業技術総合研究所(KISTEC)	2020年7月末 取得予定
光触媒の水浄化性能試験(JISR1704準拠)(暗条件のみ)	地方独立行政法人 神奈川県立産業技術総合研究所(KISTEC)	2020年7月末 取得予定
その他光触媒性能試験	地方独立行政法人 神奈川県立産業技術総合研究所(KISTEC)	2020年7月末 取得予定
光触媒性能試験JIS試験条件不成立時(試験途中中止時)	地方独立行政法人 神奈川県立産業技術総合研究所(KISTEC)	2020年7月末 取得予定

エビデンス取得状況 2

検査内容	取得機関名	取得日
水接触角の測定(光触媒JIS試験以外)	地方独立行政法人 神奈川県立産業技術総合研究所(KISTEC)	2020年7月末 取得予定
水接触角の測定(光触媒JIS試験以外) 追加	地方独立行政法人 神奈川県立産業技術総合研究所(KISTEC)	2020年7月末 取得予定
光触媒試料調製(処理時間30分につき)	地方独立行政法人 神奈川県立産業技術総合研究所(KISTEC)	2020年7月末 取得予定
インフルエンザA	北里大学北里研究所メディカルセンター	2020年12月以降 取得予定
インフルエンザB	北里大学北里研究所メディカルセンター	2020年12月以降 取得予定
ネコカリシウイルス(ノロウイルス)	北里大学北里研究所メディカルセンター	2020年12月以降 取得予定
ネココロナウイルス(旧型コロナウイルス)	北里大学北里研究所メディカルセンター	2020年12月以降 取得予定
インフルエンザA	地方独立行政法人 神奈川県立産業技術総合研究所(KISTEC)殿町支所	2020年10月以降 取得予定
インフルエンザB	地方独立行政法人 神奈川県立産業技術総合研究所(KISTEC)殿町支所	2020年10月以降 取得予定
ネコカリシウイルス(ノロウイルス)	地方独立行政法人 神奈川県立産業技術総合研究所(KISTEC)殿町支所	2020年10月以降 取得予定
持続性(1週間)	一般社団法人東京都食品衛生協会 東京食品技術研究所	2020年6月末 取得予定
持続性(2週間)	一般社団法人東京都食品衛生協会 東京食品技術研究所	2020年7月上旬 取得予定
持続性(1ヶ月)	一般社団法人東京都食品衛生協会 東京食品技術研究所	2020年7月末 取得予定
O-157	日本油料検定協会 兵庫県神戸市	2020年7月末 取得予定
ブドウ球菌	日本油料検定協会 兵庫県神戸市	2020年7月末 取得予定
大腸菌(光触媒)	日本油料検定協会 兵庫県神戸市	2020年7月末 取得予定
クロカビ(アステルギルス ニガー)	日本油料検定協会 兵庫県神戸市	2020年7月末 取得予定
スギ花粉アレルギー	東京環境アレルギー研究所	取得予定
ダニアレルギー	東京環境アレルギー研究所	取得予定

エビデンス取得状況 3

検査内容	取得機関名	取得日
クロカビ(防カビ)	東京環境アレルギー研究所	取得予定
ハウスダスト	東京環境アレルギー研究所	取得予定
消臭(アンモニア)	東京環境アレルギー研究所	取得予定
消臭(タバコ)	東京環境アレルギー研究所	取得予定
消臭(焼肉・魚等)	東京環境アレルギー研究所	取得予定
エチレンガス	東京環境アレルギー研究所	取得予定
光の種類(ブラックライト)	東京環境アレルギー研究所	取得予定
光の種類(LED)	東京環境アレルギー研究所	取得予定
光の種類(蛍光灯)	東京環境アレルギー研究所	取得予定
バクテリア	機関未定	取得予定
コケ	機関未定	取得予定
防汚	機関未定	取得予定
大腸菌(光触媒)	機関未定	取得予定
急性毒性経口(光触媒(マウス))	機関未定	取得予定
皮膚一次刺激性(ウサギ)	機関未定	取得予定
変異原生	機関未定	取得予定