

## みと・あかつかカンファレンス

差出人: みと・あかつかカンファレンス <admin@kankan2025.jp>  
送信日時: 2019年4月8日月曜日 23:38  
宛先: 'kobayashi.tetsuyuki@ocha.ac.jp'; 'yura.kei@ocha.ac.jp'  
CC: '日本栄養士会'; '日本医師会'; '日本薬剤師会'; '日本歯科医師会'; '日本看護協会'; '日本理学療法士協会'; '日本作業療法士協会'; '日本社会福祉士会'; '日本介護福祉士会'; '立川 晶'; '朝倉 洋'; '生田 弦己'; '江川 剛正'; '佐藤 仁彦'; '越田 普之'; '平野 有紀'; '大林 広樹'; '茨城県警察本部'; 'クローズアップ現代 +'; '湯川 英俊'; '池田 剛士'  
件名: 通達 (みと・あかつかカンファレンス) \*メディア対策室; 安倍晋三 首相案件 (ムチン騒乱) 【信用失墜行為】#東京都文京区

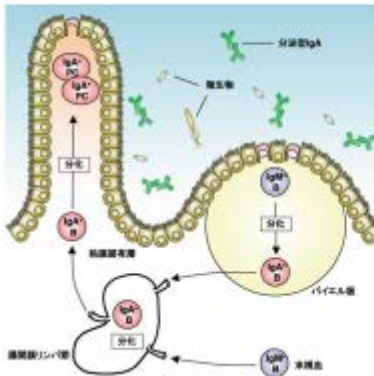
学際生命科学東京コンソーシアム 御中

学術秘書  
池田です。

検事総長に指示し、騒乱罪（刑法 106 条）で公訴いたします。

### 講演 2 粘膜バリア: 病原体と戦う免疫システム

講師: 手塚 裕之



ウイルスや細菌など、病原体のほとんどは呼吸器や消化器などの膜から感染します。これに対抗するため、粘膜では感染を未然に“粘膜バリア”が働いています。本講座では、昨今注目されているラ出血熱やデング熱ウイルスによる感染症を例にあげながら、“粘膜バリア”と、これを利用した新しいワクチンについてご紹介します。

<http://www.tmd.ac.jp/mri/koushimi/shimin/11poster.pdf>

理由:

<https://www.kitasato-u.ac.jp/sci/univ/chemistry/news/n20190125.html>

<http://nokyoko.jp/#norioka>

<http://acsec.co.jp/#首謀者>

では。

この件に関するお問い合わせ先：

みと・あかつかカンファレンス事務局長

ラクトース研究班「いもいち 2025」班長代理

有限会社学術秘書

本店営業部

池田剛士

〒311-4141

茨城県水戸市赤塚 1-386-1-107

電話：029-254-7189

携帯：090-4134-7927

-----  
追補：訂正報道新着

<http://kankan2025.jp/>