

## 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 23:26  
宛先: 'hase@ims.u-tokyo.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】#東京都港区

東京大学医科学研究所  
国際粘膜ワクチン開発研究センター  
粘膜バリア学分野 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。



国際粘膜ワクチン開発研究センター  
粘膜バリア学分野  
Division of Mucosal Barriology, IMSUT

トップページ >  
研究内容 >  
メンバー >  
研究業績 >  
連絡先 >

**About us**  
生命体の最外層には必ず「生物学的バリア」が存在します。我々の体内成分は外界へ漏れ出すことができません。消化管などの粘膜では単層的な役割を果たしています。当研究室では粘膜バリアと粘膜免疫系を統合的に解析する研究を行っています。その成果によって、上皮バリアワクチンの開発に貢献したいと考えています。  
※上記研究と一緒に取り組んでもらえる。

News and Topics

<http://www.ims.u-tokyo.ac.jp/dmb/index.html>

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/>