

# 論文内容要旨

Inhibition of H3K9 methyltransferase G9a ameliorates  
methylglyoxal-induced peritoneal fibrosis

(ヒストン H3K9 メチル化酵素 G9a の阻害はメチルグリオキサール  
による腹膜線維化を抑制する)

*PLOS ONE*, 12(3): e0173706,2017.

主指導教員：正木 崇生教授

(医歯薬保健学研究科 腎臓内科学)

副指導教員：茶山 一彰教授

(応用生命科学部門 消化器・代謝内科学)

副指導教員：松原 昭郎教授

(統合健康科学部門 腎泌尿器科学)

前田 和也

(医歯薬保健学研究科 医歯薬学専攻)