

2023年2月10日

**2022年度 法政大学大学院 理工学研究科 応用化学専攻
博士論文公聴会のご案内**

謹啓

時下ますますご清栄のことと、心よりお慶び申し上げます。このたび、北村研太氏の博士論文公聴会が下記の通り開催される運びとなりましたので、ご案内申し上げます。

※なお今年度は新型コロナウイルス感染症予防の観点からオンラインで開催いたします。開催時刻 10 分前より開場いたしますので、下記の URL からご参加ください。

敬具

記

発表者：北村 研太（法政大学 生命科学部 環境応用化学科 助手）

題目：水系スラリーにおける高分子吸着挙動の解明と流動特性および粒子充填構造の制御に関する研究

日時：2月17日（金），16:00～16:40（開場は10分前）

会場：オンライン（Zoom）

URL：<https://hosei-ac-jp.zoom.us/j/88193483051?>

ミーティング ID：881 9348 3051

パスコード：733325

以上

森研究室

法政大学 生命科学部 環境応用化学科
法政大学大学院 理工学研究科 応用化学専攻
URL：<http://tmori.ws.hosei.ac.jp/>

〒184-8584

東京都小金井市梶野町 3-7-2 小金井キャンパス東館 4 階 E4001A

Tel & Fax：042-387-6142

本件に関する問い合わせ先：kenta.kitamura.13a@gmail.com

