

# 「バイオマスのグリーン転換プロセス と流動層蓄熱」

講師：東京農工大学工学府 化学物理工学専攻  
伏見千尋 教授

バイオマスからの主要化学物質の製造プロセスについて、  
オールバイオマス由来の溶媒を用いた従来よりも温和な条件でのグ  
リーンプロセスの開発と、従来よりも速い応答のできる流動層蓄熱  
技術の特徴と技術開発状況についてお話しして頂きます。

- 日時 ……令和7年3月27日（木） 13:30～15:00
- 会場 ……新潟大学工学部103講義室
- 参加費 ……無料（どなたでも参加できます）
- 定員 ……150名
- 主催 ……新潟大学工学部 ・ (公財)新潟工学振興会

-----  
参加申し込み（参加費無料：どなたでも参加できます）

会社・所属・学部・等	氏名	備考

※参加申し込みは、メール、ファックス、電話いずれかでお願ひします。

申込先：公益財団法人新潟工学振興会

TEL・FAX 025-261-5162

E-mail zaidan@eng.niigata-u.ac.jp