

「化学工学会エネルギー部会熱利用分科会 第38回研究会」のご案内

主催： 化学工学会エネルギー部会熱利用分科会

共催： 化学工学会エネルギー部会炭素系資源利用分科会

日時：2021年12月3日（金） 13時00分～

会場：オンライン開催（Zoom）

化学工学会エネルギー部会熱利用分科会では、熱利用研究を担う大学や研究所、一般企業の若手研究者・技術者の育成、ならびに学問領域を超えた幅広い情報交換、交流を目的とした研究会を開催しております。本年度は炭素系資源利用分科会と共催で、熱利用技術に関する講演会を行う予定であります。熱利用分野の研究開発に携わっている、あるいは、興味のある研究者・技術者の皆様、奮ってご参加ください。

なお、同日15時より炭素系資源利用分科会研究会も開催予定ですので、興味のある方は奮ってご参加ください。

化学工学会エネルギー部会 部会長 中川紳好

化学工学会エネルギー部会 熱利用分科会代表 劉 醇一

化学工学会エネルギー部会 炭素系資源利用分科会代表 伏見千尋

プログラム

12：50 Zoom 開場

13：00～13：05 開会挨拶

13：05～13：50 講演1 春木将司 先生（金沢大学・准教授）

「水和・脱水反応を利用した低温排熱回収」

13：55～14：40 講演2 伏見千尋先生（東京農工大学・教授）

「流動層を用いた非定常化学蓄熱システム」

参加費

（セミナー）化学工学会個人会員（正会員，シニア会員，学生会員 他） 無料  
非会員 5,000円

## 参加申込要領

本研究会に参加希望の方は、Google Form入力サイト (<https://forms.gle/NXRcFYMbFqzBbbm8>)にて、下記の事項を入力してください。下記QRコードからもアクセスできます。

入力事項： 氏名，ご所属，職名（または学年），参加区分，連絡先（E-mailアドレス，電話番号）

申込〆切： 2021年11月25日（木）正午（定員70名）

問合せ先： 千葉大学 劉 醇一（化学工学会エネルギー部会熱利用分科会代表）

e-mail： jryu@chiba-u.jp            Tel： 043-290-3128

入力サイト QRコード

