



北海道大学

北海道大学工学系博士フォーラム2021 - 参加者用 マニュアル -

北海道大学工学系博士フォーラム

北海道大学工学系博士フォーラム
学生実行委員会

forum2021@eng.hokudai.ac.jp



1. 質問の方法

2. ブレイクアウトルームの使用方法



- slackに移動する

 - ▶ 下記ホームページにアクセスする

 - ▶ <https://f3.eng.hokudai.ac.jp/forum2021.html>

 - ▶ 下へスクロールし，質問したい発表の①『slackはこちら』をクリックする

プログラム(参加学生一覧)

【slackはこちら】よりSlackの各スレッドにアクセスでき，質疑応答および予稿の閲覧が可能です。
アクセスはSlackへの登録者に限られますのでご了承ください。

時間	発表タイトル
13:40	ロケット用再点火装置の開発【slackはこちら】 — ①
13:46	端面燃焼式ハイブリッドロケットの燃焼メカニズム解明【slackはこちら】
13:52	ポート径精度が端面燃焼式ハイブリッドロケットの逆火現象に及ぼす影響【slackはこちら】
13:58	Manufacturing of Electroconductive Fuel for Hybrid Rocket Reignition【slackはこちら】
14:04	亜酸化窒素を用いたハイブリッドロケットの点火過渡応答に関する研究【slackはこちら】
14:10	液体酸素を用いる端面燃焼式ハイブリッドロケット実機開発にむけた基盤データ構築【slackはこちら】
14:16	マイクロフローリアクタを用いた固体燃料揮発分燃焼装置の開発および定在火炎の観測【slackはこちら】
14:22	高精度な多成分燃料用液滴蒸発モデルの開発【slackはこちら】



1. 質問の方法

• 質問を行う

- ▶ 質問したい発表の投稿において、図①の「スレッドで返信する」をクリックする
- ▶ 図②に質問を書き込む

スレッド #1_北海道大学工学系博士フォーラム2021

hokudai_d_forum2021実行委員会 11月27日 11:11
ロケット用再点火装置の開発
平井 翔大
PDF

📄 **ロケット用再点火装置の開発_平井翔大_予稿.pdf**
504 kB PDF

ロケット用再点火装置の開発
Development of reignition system for rockets
平井 翔大 Shotu HIRAI

1件の返信

hokudai_d_forum2021実行委員会 33分前
質問はこちらからお願いいたします。(編集済み)

返信する...

以下にも投稿する :#1_北海道大学工学系博士フォーラム2021



- ブレイクアウトルームの使用法
 - ▶ P3, p4「質問の方法」と同じ手順で、slackのスレッドに移動する
 - ▶ ①からブレイクアウトルームでお話したい旨を記載する



- ブレイクアウトルームの使用法
 - ▶ Zoomの①ブレイクアウトルームをクリックする
 - ▶ 参加したい発表のブレイクアウトルームにおいて、青い「参加」をクリックする



説明は以上となります。

質問がある方は、

0_announcements

general

random

これらのチャンネル内にお寄せください。
メールの場合は、下記までお願いいたします。
forum2021@eng.hokudai.ac.jp