

北海道大学工学系博士フォーラム2024 - 発表学生・参加企業用マニュアル -

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 hokudai_d_forum@eng.hokudai.ac.jp

目次

0... P3. 博士フォーラムのZoomリンク (2024/12/05) P4. 会場図

1… P5. 発表資料の確認方法

- 1.1 各発表資料の配布日時・場所
- 1.2 Slackへの参加方法
- 1.3 Slack, Zoom上での名前の変更
- 1.4 予稿集・発表動画の場所

2... P7. 当日の流れ

3... P8. 質問の方法

- 3.1 質問方法
- 3.2 ホームページからSlackの質問ページへアクセス
- 3.3 常設の質問方法(Slack)

4 ... P19. 懇親会



博士フォーラムのZoomリンク

トピック:北海道大学 工学系博士フォーラム 時間:2024年12月5日 09:00 AM 大阪、札幌、東京

https://us02web.zoom.us/j/83501926872?pwd=qgKc9p2tb6VxT9wasmcNgbpbIIHsdU.1 ミーティング ID: 835 0192 6872 パスコード: 341359







- 北部食堂
- <u>https://maps.app.goo.gl/4W</u>
 <u>zKVvG4NnTefkDj9</u>

<ポスター会場>

- 北海道大学工学研究院フロ ンティア応用科学研究棟2階 (セブンイレブンと同じ建物 内)
- <u>https://maps.app.goo.gl/zck</u>
 <u>Fm7fHsGH4fHsMA</u>



日付	実施項目	公開方法	質疑応答
11月26日	予稿集公開	メール Slack ホームページ	Slackのみ
12月5日	出	Slack Zoom	Slack Zoom(ブレイクアウトルーム) 対面(フロンティア棟ホワイエ)
以降		Slack	Slack



1.2 Slackへの参加方法

■Slackへの参加について

北海道大学工学系博士フォーラム2024への参加登録(メール等での参加意思確認・その他手続き)が完了しましたら、実 行委員会が、「<u>2024_発表チャンネル</u>」のSlackに登録します。登録すると下図のようなメールが届きますので、「今すぐ参 加する」をクリックして、Slackへアクセスできるように、画面の指示に従ってください。



1.3 Slack, Zoom上での名前の変更

■プロフィールの変更 SlackおよびZoomでの表示名の変更をお願いいたします。

(Slack) 画面右上(またはサイドバー)にあるアイコンをクリックし、「プロ フィール」を選択して名前を編集してください。

(Zoom) 画面下部に

画面下部にある「参加者」をクリックし、参加者一覧の 中からご自身を選択してください。「詳細」タブから「名 前の変更」を選択してください。





1.4 予稿集・発表動画の場所

■予稿集・発表動画について 予稿集については、2024年11月下旬にプログラムと併せて参加者の皆様に<u>メール</u>にてお送りいたします。 また、<u>Slack内の「北海道大学工学系博士フォーラム 2024」チャンネル</u>および<u>北海道大学工学系博士フォーラム 2024</u> <u>のホームページ</u>にもプログラムおよび予稿集を記載させていただきます。



Slack内の「北海道大学工学系博士フォーラム 2024」チャンネルは、左図のように、発表者ごと に、予稿集と発表動画を案内します。



2.1 当日の流れ(オンラインでの発表)

当日の流れの例			
	セッション①		
13:00~13:10	Aさん:発表視聴		
13:10~13:15	Aさん:Zoomでいただいた質問への回答		
13:15~13:25	Bさん:発表視聴		
13:25~13:30	Bさん:/Zoomでいただいた質問への回答		
13:30~13:40	Cさん:発表視聴		
13:40~13:45	Cさん:Zoomでいただいた質問への回答		
13:45~13:55	Dさん:発表視聴		
13:55~14:00	Dさん:Zoomでいただいた質問への回答		
14:00~14:10	Eさん:発表視聴		
14:10~14:15	Eさん:Zoomでいただいた質問への回答		
14:15~14:30	(予備)		
セッション2			
14:00~	•••		

■各セッション

- ・ 5人*3グループで1セッション(全90分)となっております。
- 1人5分の発表を視聴します。
- 3つのブレイクアウトルーム(A,B,C)を設けますので、目当ての 発表が行われるブレイクアウトルームに入り、発表を視聴して ください(オンライン)。
- 発表内容は録画し, 翌日以降Slackにてオンデマンドの配信も 致します。

■質問への回答

- ・ 発表視聴後、10分間の質問への回答時間を設けます。
- ・ <u>質問はZoom経由</u>でお願いいたします。
- オンデマンド配信動画視聴後, Slack上で<u>質問していただい</u>
 <u>て構いません</u>。動画配信は、翌日予定。
- Slack上の質問場所へのアクセス方法は3.2, 3.3を、Slack上 での質問手順は3.4を参照ください。



2.1 当日の流れ(オンラインでの配信イメージ)

会場イメージ(各セッションの配信イメージ)

・カメラ3台、同時並行で順番にポスターを回る。カメラが回って来た時は、Zoom経由の質疑応答優先。
 ・ポスター発表の様子を録画しておき、オンデマンド配信にも対応。





2.2 当日の流れ(対面での発表)



■各セッション

- ・ <u>1セッション 90分</u>です
- Zoomでの発表時間の際は、オンライン発表を優先ください.

■ポスターに関して

- サイズはAOを推奨しております
- 発表者はセッション開始10分前までにはポスターの設置をしてください
- ・ セッション①の学生は9:00~9:20の間にポスターを設置 してください



3.1 質問方法

■リアルタイムでの質問方法:Zoom

- ご質問がある方は、Zoomのチャットにご質問を書 き込みください。ブレイクアウトルーム管理者が読 み上げて、発表者にお伝えします。
- ロ頭でのご質問がある方は、Zoomの挙手機能を お使いください、ブレイクアウトルーム管理者から 指名ののち、マイクをオンにしてご質問をお願いし ます。
- 基本的には、チャットの質問を優先いたします、ご 了承ください。

■オンデマンド配信の質問方法: Slack

- 当日、Zoomで動画を見たあとも、Slack上で質問ができます。
- Slack上の質問場所へのアクセス方法は3.2, 3.3を、Slack 上での質問手順は3.4を参照ください。



12

3.2 ホームページからSlackの質問ページへアクセス

- •各発表内容のスラックへのアクセス方法2
 - 下記ホームページにアクセスする
 - https://f3.eng.hokudai.ac.jp/hdf2024.html
 - ▶ 下へスクロールし、質問したい発表の『slack』をクリックする

時間	発表タイトル
9:00	開会式 <mark>、slackやzoom</mark> の使用方法について
9:15	3次元流体構造連成による遷音速フラッター解析 <mark>【slack】</mark> 【発表動画】
9:22	光学式角度センサを用いた回折スケール格子のピッチ偏差計測分解能向上に関する研究 【slack】 【発表動画】
9:29	小型衛星用推進系の低圧環境下推力取得に向けた高空燃焼試験設備の設計開発 【slack】 【発表動画】
9:36	光干渉リソグラフィの「その場」観察に関する研究 【slack】 【発表動画】
9:43	夜体酸素を酸化剤とする安定燃焼の高圧環境下における燃焼特性 【slack】 【発表動画】
09:50	ブレイクアウトセッション(25分)



3.3 常設の質問方法(Slack)

■主な質問方法 : <mark>Slack</mark>

主に質問は、Slackを利用して記載してください。



STEP1

質問したい箇所にマウスカーソルを合わせると、右上にアイコンがいくつか表示されます。このうち、のマークロ触れると、「スレッドで返信する」と表示されるので、このマークをクリックします。



14



STEP1を行うと、図右側のように「スレッド」 の欄が表示されます





返信フォームに質問内容を記入します

16





返信フォームに質問内容の入力が完了した ら、左図のようにの 「メッセージを送信する」と表示されるので、 クリックします





図の右下のように、質問内容が表示されれ ば、完了です。 返信が来ましたら、通常通知が来ます。 通知をオフにしている場合は、図の左上に 示すスレッドから返信が来ているか確認す ることができます。







説明は以上となります。

質問がある方は、 #00_実行委員会への問い合わせ先 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。 hokudai_d_forum@eng.hokudai.ac.jp

