

藤田学園 第1回 橋渡し研究シンポジウム

座長・講演者の皆様へご案内

1. 開催日時・会場

開催日時：2025年12月9日(火) 13:30～16:00（第1部終了予定）

開催形式：ハイブリッド

会場：ウインクあいち 小ホール2（5階）（[アクセス](#)）

オンライン：Zoom ウェビナーによるLIVE配信

2. 参加受付について

時間：2025年12月9日(火) 12:30 開場

場所：ウインクあいち 小ホール2（5階）

ウインクあいちへ到着されましたら、低層階用エレベーターにて5階へお越しください。

ネームカードをお渡しいたします。

※クロークは5階小ホール2にございます。

3. 座長の方へ

① セッションの進行について

- ・ご担当のセッション開始時刻までに会場内前方の座長席にお着きください。
- ・シンポジウム全体の進行係はありますが、各セッションの進行は座長にお任せいたします。
- ・発表順はプログラム（後日配布予定）に記載の通りですが、進行ならびに質疑、討論等に関しては座長にご一任いたします。
- ・各講演の発表時間を厳守いただき、スムーズな進行にご協力をお願いいたします。
- ・座長席に座長用PCがございます。PCにてZoom配信の状況をご確認いただけます。
- ・PCは常にミュートの状態にし、発言される際は卓上のマイクを使用してください。

② 時間計測について

- ・PCのZoom画面上にタイマーを表示いたします。

③ 質疑応答について

- ・ 質疑応答は会場内の参加者によるご発言およびオンライン参加者によるチャットより受け付けいたします。
- ・ 会場内の場合は、質問用のマイクを設置いたします。マイクを使用しないとオンライン参加者へ質問内容が聞こえませんので、必ずマイクをご使用いただくようご注意ください。
- ・ チャットの場合は、座長あるいは司会者が質問を読み上げ、発表者に口頭で答えてもらってください。

4. 講演の形式及び配布資料作成のご案内

① 発表時間について

- ・ 発表時間は下記の通りです。
 - 特別講演①：ご講演 **15分**、質疑 **5分**
 - 特別講演②：ご講演 **25分**、質疑 **5分**
- ・ 呼び鈴を鳴らすことで、残り時間をお知らせいたします。合図のタイミングは下記の通りです。
 - 発表時間終了 5 分前に 1 回
 - 発表時間終了 1 分前に 2 回
 - 発表時間終了時に 3 回

② 進行について

- ・ プログラム（後日配布予定）にて発表順をご確認いただき、前演者の発表が始まりましたら会場前列の「次演者席」にて待機をお願いいたします。
- ・ 座長の指示のもと、発表を行ってください。発表時間は厳守いただくようお願いいたします。

③ 発表資料について

- ・ 事前にご発表データのご提出をお願いいたします。 下記提出先にアップロードください。

提出ファイル：PowerPoint ファイル

ファイル名：「所属機関_演者名」

提出先：<https://fttc.app.box.com/f/5a2af83b8e484048ba10bccc22000ec6>

提出締切：12月5日(金) 17:00

- ・ スライドは、PowerPoint (PowerPoint 2013 以降のバージョン)で作成をお願いいたします。
- ・ スライド比率は 16:9 を推奨いたします。標準 (4:3) のデータでも投影は可能です。
- ・ フォントは特殊なものでなく、PowerPoint に設定されている標準フォントをご使用ください。
- ・ 当日は事務局の PC (Windows) より会場のモニターに資料を投影いたします。ポインターをお渡しいたしますので、ご発表をお願いいたします。ご自身の PC での接続を希望される場合は、事前に事務局ま

でご相談ください。

- ・ 当日、発表資料の差替えや動作確認が必要な場合はスタッフまでお申し出ください。シンポジウム開始前（**13:15 まで**）にオペレーション卓へご案内いたします。

※発表資料に動画が含まれる場合は、会場での動作確認に必ずお越しく下さい。

- ・ シンポジウム参加者へ発表資料の配布はいたしません。
- ・ お預かりした発表資料のデータはシンポジウム終了後、事務局にて適切に処理いたします。

【 問合せ先 】

藤田医科大学 橋渡し研究拠点事務局

メール：ftr-hashio2@fujita-hu.ac.jp

担 当：一木・柏原・榊原

藤田医科大学 事務局 研究支援部（C-DAM 事務局）

TEL：0562-93-2641

メール：c-dam@fujita-hu.ac.jp

担 当：杉浦・柏原・喜邑・加藤・亀岡・池田