



アカウントをお持ちの方はこちら

ID

パスワード

◆ 注意（免責）事項

※動画（映像）の著作権は日本自己血輸血・周術期輸血学会に帰属します。動画の一部または全部を、無断で複製、転載、改変、配布、販売、SNS 等へのアップロードまたは配信などを固く禁止します。

アカウントログイン

事前にメールでご案内いたしました ID・パスワードをご入力ください。
※手入力ではなく、メール本文からのコピー＆ペーストを推奨いたします

ID・パスワード入力後、こちらをクリックしてください。

[ホーム](#)
[総会長講演](#)
[理事長講演](#)
[特別講演](#)
[共催セミナーⅠ \(旧ランチョンセミナー\)](#)
[共催セミナーⅡ](#)
[共催セミナーⅢ](#)

[第102回教育セミナー](#)
[シンポジウムⅠ](#)
[シンポジウムⅡ](#)
[シンポジウムⅢ](#)
[シンポジウムⅣ](#)

[看護師シンポ \(第101回教育セミナー\)](#)
[ワークショップ](#)
[教育講演](#)
[一般演題Ⅰ](#)
[一般演題Ⅱ](#)
[一般演題Ⅲ](#)



ご案内

2021/03/15 共催セミナーⅠ (旧ランチョンセミナー) は3月20日(土)13:00~14:30に公開します
 2021/03/15 前のページに戻る時は【ブラウザバック】でお戻りください。

セッション一覧

総会長講演	理事長講演	特別講演	共催セミナーⅠ (旧)	共催セミナーⅡ
●●●●●(東京大学)	●●●●●(千葉大学)	●●●●●(神奈川大学)	共催Ⅰ ●●●●●(大阪大学)	共催Ⅱ ●●●●●(岡大学)
演題一覧を見る				
共催セミナーⅢ	第102回教育セミナー	シンポジウムⅠ	シンポジウムⅡ	シンポジウムⅢ
共催Ⅲ ●●●●●(●●大学)	●●●●●(●●大学)	SYⅠ ●●●●●(●●大学)	SYⅡ ●●●●●(●●大学)	SYⅢ ●●●●●(●●大学)
演題一覧を見る				

ホーム画面に戻る場合はこちらのホームボタンをクリックしてください
※戻るボタンはございません。
 [ホームボタン]または[ブラウザバック]でお戻りください

視聴希望のセッション名をクリックしてください。
 (該当セッションのページへ移動します)

【演題一覧を見る】を選択すると、該当セッションに登録されている演題一覧ページに移動します



参加者氏名



マイメニュー

🏠 総会長講演 理事長講演 特別講演 共催セミナーI (旧ランチョンセミナー) 共催セミナーII 共催セミナーIII

第102回教育セミナー シンポジウムI シンポジウムII シンポジウムIII シンポジウムIV

看護師シンポ (第101回教育セミナー) ワークショップ 教育講演 **一般演題1** 一般演題2

視聴セッション名をクリックすると、下に演題の一覧が出てきます。

カテゴリー一覧

すべて

一般演題1「周術期輸血・自己血輸血」

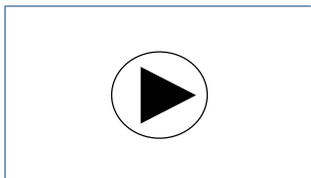
閲覧履歴

お気に入り

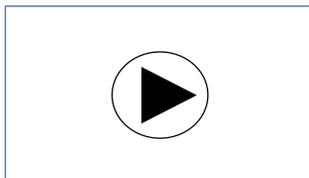


一般社団法人
日本自己血輸血・周術期輸血学会
JAPANESE SOCIETY OF PERIOPERATIVE BLOOD THERAPY

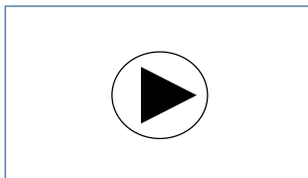
すべての演題 (1~6を表示/全6件)



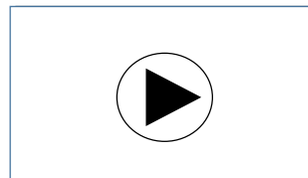
0-1 ●●●●●(●●大
学)



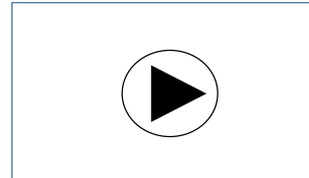
0-2 ●●●●●(●●大
学)



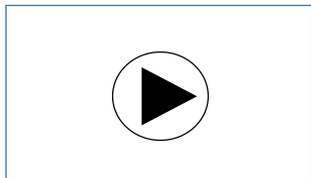
0-3 ●●●●●(●●大
学)



0-4 ●●●●●(●●大
学)



0-5 ●●●●●(●●大
学)



0-6 ●●●●●(●●大
学)

視聴したい演題をクリックしてください

カテゴリー一覧

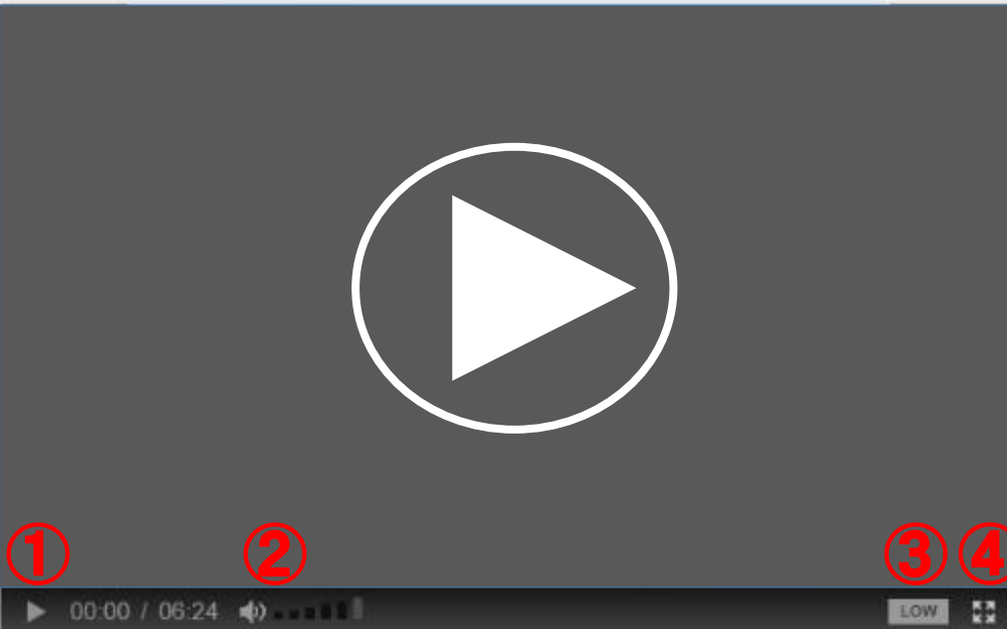
- すべて
- 一般演題 1 「周術期輸血・自己血輸血」

閲覧履歴
お気に入り



カテゴリー一覧

- すべて
- 一般演題 1 「周術期輸血・自己血輸血」



0-1 ●●●●●(●●大学)

一般演題 1 > 一般演題 1 「周術期輸血・自己血輸血」

登録タグ

関連するコンテンツ

- 0-2 ●●●●● (●●大学)
- 0-3 ●●●●● (●●大学)
- 0-4 ●●●●● (●●大学)
- 0-5 ●●●●● (●●大学)
- 0-6 ●●●●● (●●大学)

【各ボタンの説明】

- ①再生・一時停止ボタン**

※演題画面上のクリックでも再生・一時停止が可能です
- ②ボリュームボタン**
- ③画質調整ボタン**

※標準は[LOW]設定です。画質が粗いと感じたら[HIGH]に切り替えてください。
- ④全画面表示ボタン**

※全画面表示を終了する場合はキーボード内の[Esc]キーを押してください