

オンデマンド配信の閲覧方法

1. オンデマンド配信へのログイン 2～4ページ
2. 動画の閲覧方法
(講演・シンポジウム・国際セッション・市民セッション等)
5～8ページ
3. e-ポスターの閲覧方法 9～13ページ
4. e-ポスターへの質問方法と
Q&A(質疑応答画面)の閲覧方法 14～21ページ

1. オンデマンド配信へのログイン

オンデマンド配信へのログイン

【ログイン画面】

第25回日本歯科医学会学術大会
The 25th Scientific Meeting of the Japanese Association for Dental Science

歯科イノベーションによる新時代の創生



25th JADS
YOKOHAMA 2025



現地開催 2025 9 26(金)▶28(日) オンデマンド配信 10 1(火)▶10 31(木)

会場: パシフィコ横浜 会議センター

オンデマンド配信サイト ログイン画面

メールアドレス

パスワード

参加登録時にご自身にてご登録いただいたメールアドレス・パスワードを入力してください。

【ログイン情報をお忘れの方】

- ・「A 無料_個人登録」でご登録された方は[こちら](#)よりパスワードの再設定をしてください。
- ・「C 有料_個人登録」でご登録された方は[こちら](#)よりパスワードの再設定をしてください。
- ・上記以外でご登録された方は jads2025@reg-convention.com にご連絡ください。

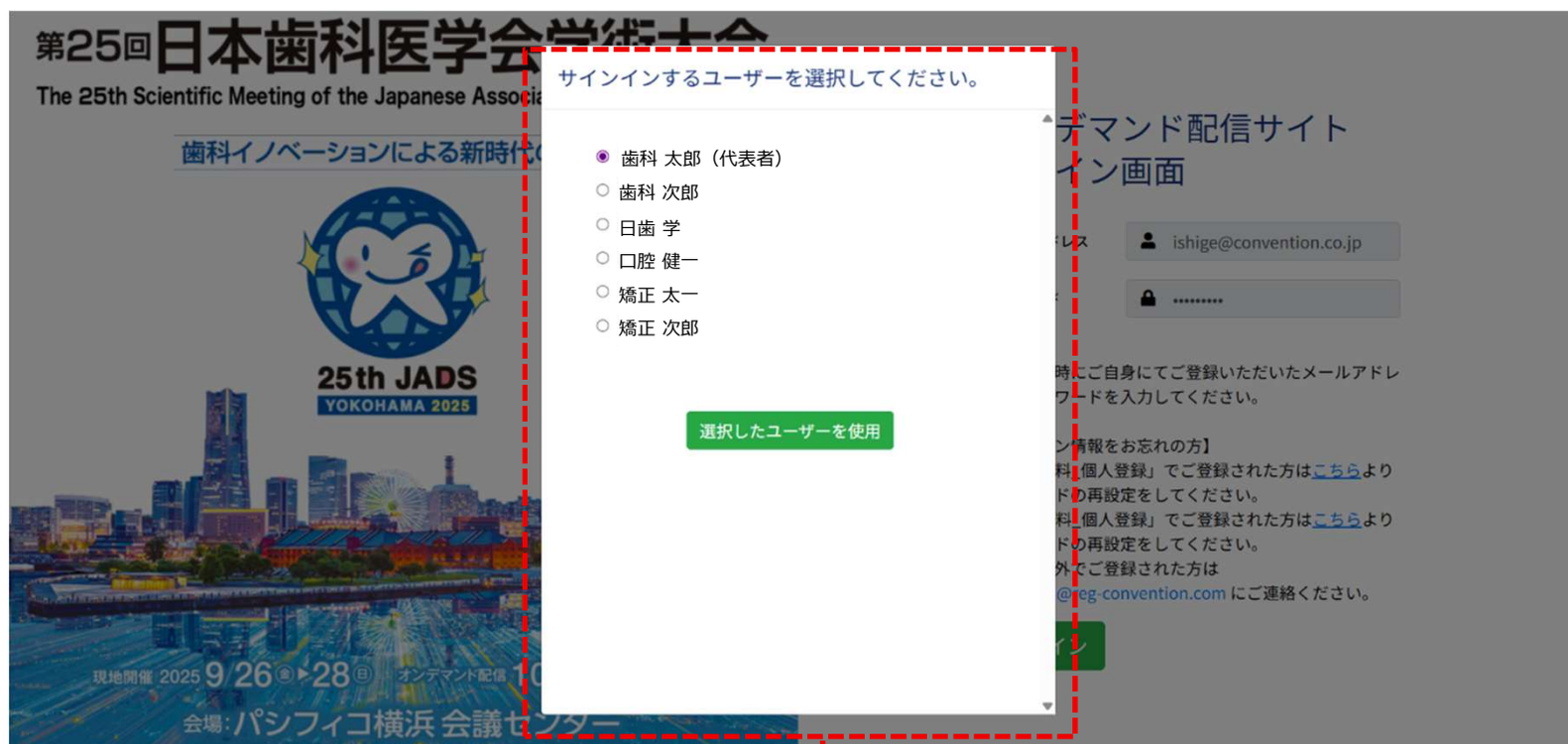
[ログイン](#)

参加登録時に設定したアドレスとパスワードを入力してログイン。
 団体登録された方（随行者、同行者）は、代表者のメールアドレス、パスワードを使用してログインしてください。

オンデマンド配信へのログイン

【団体登録の場合 ユーザー選択画面】

※個人登録の場合、本画面は表示されません。



ユーザー選択画面が表示されますので、該当にチェックし「選択したユーザーを使用」をクリックしてください。

2. 動画の閲覧方法

(講演・シンポジウム・国際セッション・市民セッション等)

動画の閲覧方法(講演・シンポジウム・国際セッション・市民セッション等)

【ログイン後TOP画面】



第25回日本歯科医学会学術大会

歯科イノベーションによる新時代の創生

25th JADS
YOKOHAMA 2025

以下の期間で視聴・閲覧いただけます。

【9月26日～10月31日】 e-ポスターセッション、国際セッション、市民セッション

【10月1日～10月31日】 全てのセッション(ランチョンセミナーと臨床セミナーを除く)

「日歯生涯研修事業に関する単位」に該当するセッションは初回動画の早送りができません。
(一度動画を見終えると、次からは早送りができます)

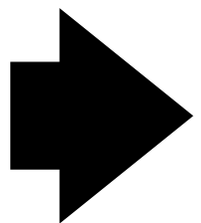
オンデマンド配信
セッション

オンデマンド配信セッションをクリック

動画の閲覧方法(講演・シンポジウム・国際セッション・市民セッション等)



閲覧したい項目をクリック



閲覧したい動画をクリック

動画の閲覧方法(講演・シンポジウム・国際セッション・市民セッション等)

第25回日本歯科医学会学術大会

シンポジウム1 (日本歯科医学会・日本学校歯科医会連携企画) 歯・口から子供の未来を考える

【座長】岩永 正憲
【講師】岡崎 好秀

シンポジウム1
(日本歯科医学会・日本学校歯科医会連携企画)
歯・口から子供の未来を考える

日歯生涯研修のEシステムで単位登録される方へ
セッション視聴後に動画内に表示されるQRコードを読み込み、「Eシステム」にアクセスいただくか単位登録用パスワードを、以下にご入力いただき「Eシステムへ」ボタンをクリックしてください。どちらの方法でも単位を取得が可能です。

単位登録用パスワード Eシステムへ

「▶」(再生ボタン)をクリックすると動画を閲覧できます。

日歯生涯研修事業の受講対象セッションは、受講完了後、右記に記載の画面が表示されます。
QRコードを読み込むか、もしくはパスワードを「単位登録用パスワード」欄に入力し、**Eシステムへ**をクリックしていただきますと単位登録が行えます。

シンポジウム1
歯・口から子供の未来を考える

日歯生涯研修事業の研修単位登録をされる場合は、以下のQRコードを読み込むか、パスワードを画面下の入力欄に入力して研修単位登録画面に進んでください。

QRコード

【パスワード】
AAAAA

3. e-ポスターの閲覧方法



e-ポスターセッションをクリック

e-ポスターの閲覧方法

第25回日本歯科医学会学術大会 e-ポスターセッション

Close

① 演題番号

② 筆頭発表者

検索

リセット

③

P001

加齢に伴う血管内皮細胞SARS-CoV-2感染増強メカニズムの解析

桜井 優弥 (北海道大学大学院歯学研究院)

P002

歯科診療室排水から地域のCOVID-19感染状況を知る

関 みつ子 (日本大学医学部)

P003

モバイル型qPCR装置による各種ウイルス感染症迅速診断法の確立

遠藤 美紀 (鶴見大学歯学部)

P004

微量唾液を検体としたmobile型qPCR装置(PCR1100)によるSARS-CoV-2迅速スクリーニング検査法の確立

戸田 (徳山) 麗子 (鶴見大学歯学部)

P005

さまざまな波長のLED光照射による殺菌効果と細胞障害性

林 桜 (埼玉県立大学保健医療福祉学部)

P006

抗菌薬および抗真菌薬を添加した重炭酸リンゲル液を用いた歯科臨床における注水、細胞保存の再検討

鈴木 克京 (大阪歯科大学大学院歯学研究科)

閲覧方法

① 演題番号:「×××」と入力
(3桁の番号を入力して検索)

② 筆頭発表者:「歯科 太郎」と姓と名の間に
半角スペースを入れて検索

③ 閲覧したいポスターをクリックして閲覧

上記のいずれかの方法で閲覧できます

e-ポスターの閲覧方法(一覧画面)

P001

●●●●演題名●●●●

日歯学、歯学 太郎、歯学 花子

X
 閉じる

●●●●演題名●●●●

○日歯学 太郎、歯学 花子
 1 日本歯科医科大学大学院 歯学部歯学総合研究科 歯科保存学講座
 2 日本歯科医科大学大学院 歯学部歯学総合研究科 歯科補綴学講座

日本歯科医学会COI開示 単項演者：日歯学
 演題発表に関連し、開示すべきCOIはありません。

背景

背景.1

- ・どのような問題に取り組もうとしているのか。
- ・この問題を解く意義はなにであるのか。
- ・先行研究ではどのようにしているのか。

背景.2

- ・先行研究で未解決であることはなにか。
- ・これを解決するためにはなにが必要なのか。

目的

目的

- ・今回の研究では、具体的にどの問題の解決を試みるのか。
- ・今回の研究の新規性はどこにあるのか。
- ・今回の研究の到達地点どこであるのか。

方法

方法

- ・対象は、XXXの疾患を有し、XXXを投薬されたN人とXXXを投与されていないM人
- ・実験方法はXXXXXXXX
- ・データ分析方法はXXXXXX
- ・統計処理方法はXXXXXX

結果

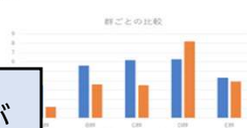
結果.1

	A群	B群	C群	D群	E群
XXX投薬あり	3.5	5.6	6.2	6.3	4.3
XXX投薬なし	1.2	3.6	3.5	8.2	3.9

結果.2



結果.3



結果.4



結語

結語

- ・今回の研究の成果と課題をまとめる
- ・先行研究との共通点、相違点を紹介する
- ・この結果がどのような意味をもつのかをまとめる

各スライドをクリックすると拡大表示できます

Q&A

 Q&A (質疑応答) 画面へ

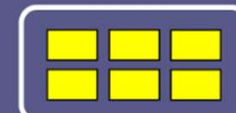
各スライドをクリックして拡大が可能(次ページがスライド拡大図)

各スライドをクリックすると拡大表示できます

P001

●●●演題名●●●

日歯学、歯学 太郎、歯学 花子



スライド一覧に戻る

●●●演題名●●●

○日歯学¹、歯学 太郎²、歯学 花子²

1 日本歯科医科大学大学院 医歯薬学総合研究科 歯科保存学講座

2 日本歯科医科大学大学院 医歯薬学総合研究科 歯科補綴学講座

「次ページ」をクリックすると
次のスライドが閲覧できます

日本歯科医学会COI開示 筆頭演者：日歯学
演題発表に関連し、開示すべきCOIはありません。



次ページ

Q&A

Q&A (質疑応答) 画面へ

4. e-ポスターへの質問方法と Q&A (質疑応答画面) の閲覧方法

e-ポスターセッションに関しては、
発表者に対して質問を送信することができます。

一覧画面から質問をする場合

P001

●●●●演題名●●●●

日歯学、歯学 太郎、歯学 花子

✕
閉じる

●●●●演題名●●●●

○日歯学¹、歯学 太郎²、歯学 花子²
¹ 日本歯科医科大学大学院 歯歯学系総合研究科 歯科保存学講座
² 日本歯科医科大学大学院 歯歯学系総合研究科 歯科補綴学講座

日本歯科医学会COI開示 単項演者：日歯学
演題発表に関連し、開示すべきCOIはありません。

背景

背景.1

- ・どのような問題に取り組もうとしているのか。
- ・この問題を解く意義はなにであるのか。
- ・先行研究ではどのようにしているのか。

背景.2

- ・先行研究で未解決であることはなにか。
- ・これを解決するためにはなにが必要なのか。

目的

- ・今回の研究では、具体的にどの問題の解決を試みるのか。
- ・今回の研究の新規性はどこにあるのか。
- ・今回の研究の到達地点どこであるのか。

方法

方法

- ・対象は、XXXの疾患を有し、XXXを投薬されたN人とXXXを投与されていないM人
- ・実験方法はXXXXXXXX
- ・データ分析方法はXXXXXX
- ・統計処理方法はXXXXXX

結果.1

	A群	B群	C群	D群	E群
XXX投薬あり	3.5	5.6	6.2	6.3	4.3
XXX投薬なし	1.2	3.6	3.5	8.2	3.9

結果.2

XXX投薬あり

XXX投薬なし

結果.3

群ごとの比較

結果.4

投薬有無の比較

結語

- ・今回の研究の成果と課題をまとめる
- ・先行研究との共通点、相違点を紹介する
- ・この結果がどのような意味をもつのかをまとめる

各スライドをクリックすると拡大表示できます

質問がある方は
こちらをクリック

Q&A

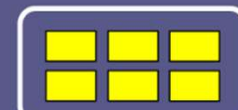
Q&A (質疑応答) 画面へ

拡大表示画面から質問する場合

P001

●●●演題名●●●

日歯学、歯学 太郎、歯学 花子



スライド一覧に戻る

●●●演題名●●●

○日歯学¹、歯学 太郎²、歯学 花子²

1 日本歯科医科大学大学院 医歯薬学総合研究科 歯科保存学講座

2 日本歯科医科大学大学院 医歯薬学総合研究科 歯科補綴学講座

日本歯科医学会COI開示 筆頭演者：日歯学
演題発表に関連し、開示すべきCOIはありません。



次ページ

質問がある方は
こちらをクリック

Q&A

Q&A (質疑応答) 画面へ

Q&A画面

The image shows a dark blue Q&A interface. At the top right, there is a close button with a yellow 'X' icon and the text '閉じる'. Below it is a large, empty white text input field with a dashed red border. To the right of the input field is a grey button labeled '質問'. A red-bordered box contains a warning message in red text. A black line with a dot at the end points from the text '質問内容を入力。' to the input field.

閉じる

質問を一度投稿すると、削除はできません。
「質問」ボタンを押す前に必ずご確認をお願いします。

質問

一度した質問は削除できません。質問ボタンを押す前に確認をお願いします。

質問内容を入力。

Q&A画面

歯科太郎(歯科病院)
質問内容を登録すると、こちらに質問が投稿されます。

閉じる

参加登録の時にご入力いただいた氏名と所属が自動で表示されます。

投稿した質問が掲載されます。

質問

一度した質問は削除出来ません。質問ボタンを押す前に確認をお願いします。

The screenshot shows a dark blue Q&A submission interface. At the top, a white text box contains the name '歯科太郎(歯科病院)' and a note that questions are posted upon registration. A red dashed box highlights this area, with an arrow pointing to the text '投稿した質問が掲載されます。' (Submitted questions will be posted). Below this is a large white text input area. A red dashed box highlights the '質問' (Question) button at the bottom right, with an arrow pointing to the instruction '質問内容を入力し、「質問」ボタンをクリック。' (Enter question content and click the 'Question' button). A close button with a yellow 'X' and the text '閉じる' (Close) is in the top right corner. A vertical scrollbar is on the right side. At the bottom, a small red note states: '一度した質問は削除出来ません。質問ボタンを押す前に確認をお願いします。' (Submitted questions cannot be deleted. Please confirm before clicking the question button.)

質問内容を入力し、「質問」ボタンをクリック。

Q&A画面

歯科太郎(歯科病院)
質問内容を登録すると、こちらに質問が投稿されます。



閉じる

歯科花子
回答が投稿されるとこちらに表示されます。

発表者から回答が投稿されると、Q&A画面に回答が表示されます。また質問者に、メールでも通知が送信されます。

質問

一度した質問は削除出来ません。投稿ボタンを押す前に確認をお願いします。

Q&A (質疑応答画面) の閲覧方法

P001 ●●●演題名●●●
日歯学、歯学 太郎、歯学 花子

閉じる

●●●演題名●●●

背景

背景.1
- どのような問題に取り組もうとしているのか。
- この問題を解く意義はなにかであるのか。
- 先行研究ではどのようなものになっているのか。

背景.2
- 先行研究で未解決であることはなにか。
- これを解決するためには何が必要なのか。

目的

目的
- 今回の研究では、具体的にどのような問題の解決を
達成する目的。
- 今回の研究の新規性はどこにあるのか。
- 今回の研究の到達地点はどこであるのか。

方法

方法
- 対象は、XXXの疾患を有し、XXXを治療された
男女XXX名を対象としている。VIA。
- 実験方法はXXXXXXXX
- データ分析方法はXXXXXXXX
- 統計処理方法はXXXXXXXX

結果

結果.1

	A群	B群	C群	D群	E群
XXX	3.5	5.6	6.2	6.3	4.3
XXX	1.2	3.6	3.5	8.2	3.9

結果.2

結果.3

結果.4

結論

結論
- 今回の研究の結果と課題をまとめる
- 先行研究との共通点、相違点を紹介する
- この結果がどのような意味をもつのかをまとめる

各スライドをクリックすると拡大表示できます

Q&A
Q&A (質疑応答) 画面へ

ご自身が質問をしなくても、
全ての質問者の質問内容と、それに対する
発表者からの回答が閲覧できます。

P001 ●●●演題名●●●
日歯学、歯学 太郎、歯学 花子

スライド一覧に戻る

●●●演題名●●●

○日歯学¹、歯学 太郎²、歯学 花子²
1 日本歯科医科大学大学院 医歯薬学総合研究科 歯科保存学講座
2 日本歯科医科大学大学院 医歯薬学総合研究科 歯科補綴学講座

日本歯科医学会COI開示 筆頭演者：日歯学
演題発表に関連し、開示すべきCOIはありません。

次ページ

Q&A
Q&A (質疑応答) 画面へ

Q&A（質疑応答画面）の閲覧方法

The screenshot shows a Q&A interface with a dark blue background. At the top right, there is a yellow 'X' icon in a rounded square with the text '閉じる' (Close) below it. The interface displays a list of questions and answers in white boxes with colored borders. The first question is from '歯科太郎(歯科病院)' (Dentist Taro, Dental Hospital) and is highlighted with a red border. The first answer is from '歯科 花子' (Dentist Hanako) and is highlighted with a green border. The second question is from '日歯次郎(歯科大学)' (Nishi Jiro, Dental University) and is highlighted with a red border. The second answer is from '歯科 花子' (Dentist Hanako) and is highlighted with a green border. Below the list, there is a white text input field and a grey button labeled '質問' (Question). A black arrow points to the text '質問者と発表者からの回答が閲覧できます。' (Answers from questioners and presenters can be viewed.). At the bottom, there is a small red text note: '一度した質問は削除できません。質問ボタンを押す前に確認をお願いします。' (Once a question is asked, it cannot be deleted. Please confirm before pressing the question button.).

歯科太郎(歯科病院)
質問内容が表示されます。

歯科 花子
歯科太郎さんへの回答が表示されます。

日歯次郎(歯科大学)
質問内容が表示されます。

歯科 花子
日歯次郎さんへの回答が表示されます。

質問者と発表者からの回答が閲覧できます。

質問

一度した質問は削除できません。質問ボタンを押す前に確認をお願いします。