

ONLINE CONF

手順書

発表の閲覧方法

株式会社AGRI SMILE
ONLINE CONF事務局

目次

1. 口頭発表・集会の視聴方法
2. ポスター発表の閲覧方法
3. 協賛オンライン展示の閲覧方法

1. 口頭発表・集会の視聴方法-A

①「タイムテーブル」をクリックし、さらに「オーラルタイムテーブル」をクリック

ESJ 69 第69回日本生態学会大会
オンライン（福岡）大会

4人がオンライン | 管理管理

03/14

	Room A	Room B	Room C	Room D	Room E	Room F	Room G	Room H	Room I
09:15~09:30	09:15~09:30	09:15~09:30	09:15~09:30	09:15~09:30	09:15~09:30	09:15~09:30	09:15~09:30	09:15~09:30	09:15~09:30
09:30~11:30	[A01][English Session] Plant community 会場リンク	[B01][English Session] Animal-plant interaction 会場リンク	[C01]菌類・微生物 会場リンク	[D01]景観 会場リンク	[E01]植物生理生態 会場リンク	[F01]動物群集 会場リンク	[G01]動物と植物の相互関係 会場リンク	[H01]行動 会場リンク	[I01]生物多様性 会場リンク
10:00				10:15~11:30 [D02]遷移・更新 会場リンク					
11:00									10:45~11:30 [I02]外来種 会場リンク
11:30~12:00	バーチャル雑談室 会場リンク	バーチャル雑談室 会場リンク	バーチャル雑談室 会場リンク	バーチャル雑談室 会場リンク	バーチャル雑談室 会場リンク	バーチャル雑談室 会場リンク			
12:00	12:00~12:30 バーチャル昼食室	12:00~12:30 バーチャル昼食室	12:00~12:30 バーチャル昼食室	12:00~12:30 バーチャル昼食室	12:00~12:30 バーチャル昼食室	12:00~12:30 バーチャル昼食室	12:00~12:30 バーチャル昼食室	12:00~12:30 バーチャル昼食室	12:00~12:30 バーチャル昼食室

②視聴したいセッションの「会場リンク」をクリックしてZoom等での視聴を開始してください

※画像はイメージです

1. 口頭発表・集会の視聴方法-B

ESJ ONLINE 第69回日本生態学会大会
オンライン（福岡）大会

・ 1人がオンライン | 管理 管理

①「タイムテーブル」をクリックし、さらに「オーラルタイムテーブル」をクリック

Room A Room F Room G Room H Room I

09:30~11:30	09:30~11:15	09:30~11:30	09:30~10:15	09:30~11:30	09:30~11:30	09:30~11:30	09:30~11:30	09:30~10:30
[A01]群落	[B01]動物と植物の相互関係	[C01]菌類・微生物	[D01]景観	[E01]植物生理生態	[F01]動物群集	[G01]動物と植物の相互関係	[H01]行動	[I01]生物多様性
10:00			10:15~11:30					
			[D02]遷移・更新					10:45~11:30
								[I02]外来種
11:00								
11:30~12:00	11:30~12:00	11:30~12:00	11:30~12:00	11:30~12:00	11:30~12:00	11:30~12:00	11:30~12:00	11:30~12:00
バーチャル雑談室 要旨PDF	バーチャル雑談室 要旨PDF	バーチャル雑談室 要旨PDF	バーチャル雑談室 要旨PDF	バーチャル雑談室 要旨PDF	バーチャル雑談室 要旨PDF	バーチャル雑談室 要旨PDF	バーチャル雑談室 要旨PDF	バーチャル雑談室 要旨PDF
12:00	12:00~12:30	12:00~12:30	12:00~12:30	12:00~12:30	12:00~12:30	12:00~12:30	12:00~12:30	12:00~12:30
バーチャル雑談室 要旨PDF	バーチャル雑談室 要旨PDF	バーチャル雑談室 要旨PDF	バーチャル雑談室 要旨PDF	バーチャル雑談室 要旨PDF	バーチャル雑談室 要旨PDF	バーチャル雑談室 要旨PDF	バーチャル雑談室 要旨PDF	バーチャル雑談室 要旨PDF
13:00								
	[U02]トレンド分析から捉えるEcological Research誌：多様なニーズに応えるための	[U03]再生可能エネルギー促進と生物多様性保全を考える～自然再生エネルギーTF	[U04]生態系管理専門委員会フォーラム：活動報告と今後に向けた議論					

②視聴したいセッションをクリック

1. 口頭発表・集会の視聴方法-B

The screenshot displays a conference application interface. On the left, a sidebar contains navigation icons for 'ダッシュボード' (Dashboard), 'タイムテーブル' (Timetable), '協賛オンライン展示' (Sponsored Online Exhibitions), '参加者一覧' (Attendee List), 'マニュアル' (Manual), and 'マイページ' (My Page). The main content area shows a timetable for '12/01' with sessions listed for Room 01, Room 02, Room 08, Room 09, and Room 10. A modal window is open for 'Room 01 (Pacifico Yokohama Conference Center, 1F, Main Hall)' at 09:00-11:15. The session title is '[IAS-01]医薬標的とワクチンの「使者」：メッセンジャーRNA'. The speaker is '前田明¹, Krainer Adrian R.² (1. 藤田医科大学, 2. Cold Spring Harbor Laboratory)'. Below the session overview, a detailed view of a presentation is shown for the time slot 09:00-09:10. The presentation title is '[IAS-01-Introduction]', the speaker is 'Krainer Adrian (Cold Spring Harbor Lab.)', and there is a link for '要旨PDF'. Another presentation is listed for 09:10-09:35 with the title '[IAS-01-1]Development of new generation vaccines using nucleoside-modified mRNA' and speaker 'Pardi Norbert (Perelman Sch. of Med., Univ. of Pennsylvania)'. A red callout box with a red arrow points to the '要旨PDF' link in the 09:00-09:10 presentation entry, containing the text '③視聴したい演題をクリック'.

※画像はイメージです

1. 口頭発表・集会の視聴方法-B

④「会場リンク」をクリックし、Zoom等に移動して視聴する

The screenshot shows a conference website interface. At the top left, it says "ESJ ONLINE 69 第69回日本生態学会大会 オンライン(福岡)大会". At the top right, it says "5人がオンライン" and "管理管理". The main content area displays the title "[A01-01]Evaluating the dynamics of tree seedlings in the Kaisho warm temperate secondary forest by functional traits and microenvironmental factors" and the author "植生 | 09:30-09:45 @ Room A". There are three buttons: "要旨を見る", "ポスターに登録", and "お気に入り". Below these buttons, the text "会場リンク/Venue" is displayed in green, followed by the Zoom link: "https://us02web.zoom.us/j/89814498027?pwd=QkhxemdDRUNZUERTSUtxb0kzT2JmQT09". A red arrow points from the text in the callout box to this link. At the bottom, there is a "コメント" section and a "発表者にメールする" button. On the right side, there is a list of authors: "発表者 Nagoya Univ. Legeer CE, Naoto WATANABE, Nagoya Univ. Kanae OTANI, Nagoya Univ. Tomoya OKADA, Nagoya Univ. Michiko NAKAGAWA". Below the list is a banner for "Shiiba Research Forest" with the text "九州大学 宮崎 演習林" and "Shiiba Research Forest".

※画像はイメージです

1. 口頭発表・集会の視聴方法-C

①「タイムテーブル」をクリックし、さらに「オーラルタイムテーブル」をクリック

②「オーラル発表を検索する」をクリック

タイムテーブル

オーラル発表

オーラル発表を検索する

12/01

Room 01 (Pacifico Yokohama Conference Center, 1F, Main Hall)

Room 02 (Pacifico Yokohama Conference Center, 3F, 301)

Room 03 (Pacifico Yokohama Conference Center, 3F, 302)

Room 04 (Pacifico Yokohama Conference Center, 3F, 303)

Room 05 (Pacifico Yokohama Conference Center, 3F, 304)

Room 06 (Pacifico Yokohama Conference Center, 3F, 305)

Room 07 (Pacifico Yokohama Conference Center, 3F, 306)

Room 08 (Pacifico Yokohama Conference Center, 3F, 307)

Room 09 (Pacifico Yokohama Conference Center, 4F, 412)

Room 10 (Pacifico Yokohama Conference Center, 4F, 413)

Room 11 (Pacifico Yokohama Conference Center, 4F, 414)

Room 12 (Pacifico Yokohama Conference Center, 4F, 415)

8:00

9:00

10:00

09:00~11:15	09:00~11:15	09:00~11:15	09:00~11:15	09:00~11:15	09:00~11:15	09:00~11:15	09:00~11:15	09:00~11:15	09:00~11:15	09:00~11:15
<p>セッション [IAS-01]医薬標的とワクチンの「使者」：メッセンジャーRNA</p> <p>座長 前田 明¹, Krainer Adrian R.²(1. 藤田医科大学, 2. Cold Spring Harbor Laboratory)</p> <p>要旨PDF</p>	<p>セッション [IAS-02]非ヒト霊長類を用いた霊長類発生学研究的進展に向けて / 共催：霊長類発生学研究的の基盤構築</p> <p>座長 中村 友紀¹, 高島 康弘²(1. 京都大学, 2. 京都大学)</p> <p>要旨PDF</p>	<p>セッション [IAS-03]ミトコンドリアが繋ぐ高次生命機能と医学の統合理解</p> <p>座長 石原 直忠¹, 中田 和人²(1. 大阪大学, 2. 筑波大学)</p> <p>要旨PDF</p>	<p>セッション [IAS-04]DNA構造ダイナミクスを基盤とするゲノム複製と維持の生物種を超えた共通原理</p> <p>座長 加生 和寿¹, 片山 勉²(1. 九州大学, 2. 九州大学)</p> <p>要旨PDF</p>	<p>セッション [IAS-05]異細胞間コミュニケーションが高める脳機能：アストロサイトと神経の新たな互恵</p> <p>座長 有村 奈利子¹, 高野 哲也²(1. 国立精神・神経医療研究センター, 2. 慶應義塾大学)</p> <p>要旨PDF</p>	<p>セッション [IAW-06]GTPレジリエンス：可能性の生物学</p> <p>座長 廣田 佳久¹, 河口 理紗²(1. 芝浦工業大学, 2. コールドスプリングハーバー研究所)</p> <p>要旨PDF</p>	<p>セッション [IAW-07]細胞外マトリックスから紐解く細胞動態・疾患生物学</p> <p>座長 中野 泰博¹, 橋本 恵²(1. 東京大学, 2. お茶の水女子大学)</p> <p>要旨PDF</p>	<p>セッション [IAW-08]ゲノム構造と遺伝子発現の時空間ダイナミクス</p> <p>座長 深谷 雄志¹, Shin Yong dae²(1. 東京大学, 2. Seoul National University)</p> <p>要旨PDF</p>	<p>セッション [IAW-09]顔と頭の形作りのメカニズム解明の新展開</p> <p>座長 井関 祥子¹, 宿南 知俊²(1. 東京医科大学, 2. 広島大学)</p> <p>要旨PDF</p>	<p>セッション [IAW-10]「あなたのシグナル届いてる？」細胞のポテンシャルを決めるコンディショナル情報記憶システム</p> <p>座長 服部 奈緒子¹, 小田 真由美²(1. 国立がん研究センター研究所, 2. 慶應義塾大学)</p> <p>要旨PDF</p>	<p>セッション [IAW-11]アイロジ-発見機構のまる</p> <p>座長 甲斐田 大彦²(1. 富山県立大学)</p> <p>要旨PDF</p>

※画像はイメージです

1. 口頭発表・集会の視聴方法-C

③大分類・中分類での絞り込み、
検索ワードの入力をする

ダッシュボード
タイムテーブル
協賛オンライン
参加者一覧
マニュアル
マイページ

オーラル発表

12/01

Room 01 (Pacifico Yokohama Conference Center, 1F, Main Hall)
Room 02 (Pacifico Yokohama Conference Center, 3F, 301)
Room 08 (Pacifico Yokohama Conference Center, 3F, 315)
Room 09 (Pacifico Yokohama Conference Center, 4F, 411-412)
Room 10 (Pacifico Yokohama Conference Center, 4F, 413)
Room 11 (Pacifico Yokohama Conference Center, 4F, 414)

8:00

9:00

セッション [IAS-01] 医薬標的と...
セッション [IAS-02] 非ヒト霊長...
セッション [IAS-03] ...
セッション [IAS-04] ...
セッション [IAS-05] ...
セッション [IAS-06] ...
セッション [IAS-07] ...
セッション [IAS-08] ゲノム構造と遺伝子発現の時空間ダイナミクス
セッション [IAS-09] 顔と頭の形作りのメカニズム解明の新展開
セッション [IAS-10] 「あなたのシグナル届いてる？」細胞のポテンシャルを決めるコン...
セッション [IAS-11] ...
セッション [IAS-12] ...

加生 和寿¹, 片山 勉²
(1. 九州大学, 2. 九州大学)
[要旨PDF](#)

有村 奈利子¹, 高野 哲也²
(1. 国立精神・神経医療研究センター, 2. 慶應義塾大学)
[要旨PDF](#)

コールドスプリングハーバー研究所
[要旨PDF](#)

この内容で検索する (1092)

フリーワード検索
 タイトル 著者名 所属
検索したいワードを入力

④「この内容で検索する」をクリック

フリーワード検索の場合は、
・「タイトル」「著者名」
「所属」「要旨」
のいずれかを選択してください

Q オーラル発表を検索する

※画像はイメージです

1. 口頭発表・集会の視聴方法-C

⑤表示された検索結果の中から
視聴したい演題をクリック

発表の検索結果 (21件の結果)

🔍 検索条件を変えて検索する

発表日時	会場・シリーズ名	セッション	タイトル	発表者
2021-12-01 09:35 - 09:50	Room 01 (Pacifico Yokohama Conference Center, 1F, Main Hall)	医薬標的とワクチンの「使者」：メッセンジャーRNA	[IAS-01-2]ピロール-イミダゾールポリアミドを基盤とした人工遺伝子スイッチ	杉山 弘 (京大・院理・化学)
2021-12-01 09:50 - 10:05	Room 01 (Pacifico Yokohama Conference Center, 1F, Main Hall)	医薬標的とワクチンの「使者」：メッセンジャーRNA	[IAS-01-3]スプライシングネオ抗原発現誘導剤による免疫チェックポイント療法の促進効果	萩原 正敏 (京大・院医・形態形成)
2021-12-01 10:08 - 10:26	Room 08 (Pacifico Yokohama Conference Center, 3F, 315)	ゲノム構造と遺伝子発現の時空間ダイナミクス	[IAW-08-5]コヒーシンのリング構造とゲノム機能	西山 朋子 (名大・院理・生命理学)
2021-12-01 16:39 - 16:52	Room 09 (Pacifico Yokohama Conference Center, 4F, 411+412)	アプタマー研究の最前線	[1PWS1-09-5]核酸アプタマー型共有結合性薬剤：標的蛋白質への共有結合形成によるヌクレアーゼ分解耐性の獲得	田淵 雄大 (電通大・情報理工学・基盤理工学 ウィスコンシン大学)
2021-12-01 16:54 - 17:16	Room 17 (Pacifico Yokohama Conference Center, 5F, 503)	RNAによる核内構造体とクロマチンの制御	[1PS-17-4]生体分子凝縮体：ゲノム制御と疾患生物学	鈴木 洋 (名大・院医・分子腫瘍)
2021-12-01 19:56 - 20:14	Room 07 (Pacifico Yokohama Conference Center, 3F, 313+314)	生物多様性ゲノミクスの世界潮流—日本からどういったインプットが可能か？	[1F-07-3]<多くの種のゲノムを解読する>この先にあるものは何か	磯部 祥子 (かずさDNA研究所)

※画像はイメージです

1. 口頭発表・集会の視聴方法-C

⑥「会場リンク」をクリックし、Zoom等に移動して視聴する

ESJ ONLINE 69 第69回日本生態学会大会
オンライン（福岡）大会

5人がオンライン | 管理管理

[A01-01]Evaluating the dynamics of tree seedlings in the Kaisho warm temperate secondary forest by functional traits and microenvironmental factors

1人が閲覧中

発表者
Nagoya Univ.
Legeer CE
Nagoya Univ.
Naoto WATANABE
Nagoya Univ.
Kanae OTANI
Nagoya Univ.
Tomoya OKADA
Nagoya Univ.
Michiko NAKAGAWA

九州大学 宮崎 演習林
Shiiba Research Forest
ブログやっちゃんから、みてみらんね〜

会場リンク/Venue
<https://us02web.zoom.us/j/89814498027?pwd=QkhxemdDRUNZUERTSUtxb0kzT2JmQT09>

コメント

※画像はイメージです

2. ポスター発表の閲覧方法

ここから検索も可能です

① 「タイムテーブル」をクリックし、さらに「ポスタータイムテーブル」をクリック

Q. ポスター発表を検索する

オール発表へ

12/01

一般 - 1. 分子 / Poster - 1. Molecular

LBA - 1. 分子 / LBA - 1. Molecular

一般 - 2. 細胞 / Poster - 2. Cell

LBA - 2. 細胞 / LBA - 2. Cell

タイトル [1P-0001] 4 亜種間にまたがる新規マウス近交系間
発表者 田原 偉祐 (千葉工業大学・先進工学部・生命科学)

分類 a. ゲノム・遺伝子・核酸

[要旨PDF](#)

13:00~14:15

タイトル [LBA-001] ヒトのがん抑制遺伝子 *Scribble* のシス
発表者 野村 勇太 (理研CSRS)

分類 a. ゲノム・遺伝子・核酸

[要旨PDF](#)

13:00~14:15

タイトル [1P-0217] ヒト細胞内の染色体外環状DNAの検出と
発表者 渡部 一輝 (熊大・大学院・生物科学)

分類 a. 染色体・核構造体

[要旨PDF](#)

13:00~14:15

タイトル [LBA-023] Hsp70阻害剤ケミカルライブラリーで
発表者 田畠 修平 (Laboratory of Virus Control, Center fo

分類 c. タンパク質プロセッシング・輸送・局在化

[要旨PDF](#)

13:00~14:15

タイトル [1P-0003] 異種交配における片親ゲノム特異的排除
発表者 須田 皓介 (北里大・院理)

分類 a. ゲノム・遺伝子・核酸

[要旨PDF](#)

13:00~14:15

タイトル [LBA-003] SARS-CoV-2 ウイルスのゲノムRNAにお
発表者 遠藤 博之 (農工大・院工・産業技術)

分類 a. ゲノム・遺伝子・核酸

[要旨PDF](#)

13:00~14:15

タイトル [1P-0219] CENP-1 に依存する CENP-A 導入経路の解
発表者 曹 静暉 (阪大・院生命機能)

分類 a. 染色体・核構造体

[要旨PDF](#)

13:00~14:15

タイトル [LBA-025] Blockade of FABP6 reduces tumor cel
発表者 Ying Chen (国防醫學院)

分類 e. 細胞接着・細胞運動・細胞外基質

[要旨PDF](#)

13:00~14:15

タイトル [1P-0005] 長鎖DNAの構造特性が引き起こす遺伝子
発表者 西尾 天志 (同志社大・生命医科)

分類 a. ゲノム・遺伝子・核酸

[要旨PDF](#)

13:00~14:15

タイトル [LBA-005] CRISPR-Cas9 システムを基盤とした相
発表者 加藤 朋子 (都医学研・再生医療)

分類 c. 組換え・変異・修復

[要旨PDF](#)

13:00~14:15

タイトル [1P-0221] 分子拡散を指標とした核小体物理環境の
発表者 城元 祥嗣 (北九大・院国際環境工・環境システム)

分類 a. 染色体・核構造体

[要旨PDF](#)

13:00~14:15

タイトル [LBA-027] BAR タンパク質MIMによる細胞膜から
発表者 西村 珠子 (奈良先端大・バイオ)

分類 f. 生体膜・細胞骨格

[要旨PDF](#)

13:00~14:15

タイトル [1P-0007] ナノポアシーケンサーを用いたがんゲ
発表者 坂本 祥駿 (東大・院新領域・メディカル情報生命)

タイトル [LBA-007] 知的障害関連因子 CHAMP1 変異のDNA
発表者 大内 勇之介 (東北大・加齢研・分子腫瘍)

タイトル [1P-0223] PICT1 を基点とした核小体ストレス応答
発表者

タイトル [LBA-029] PACSIN2 の脂肪細胞分化への関与と深
発表者

② 視聴したい発表の
タイトルをクリック

※画像はイメージです

2. ポスター発表の閲覧方法

③ポスターを全画面表示したいときはここをクリック

1人が閲覧中

1/4

AGRI Suite

産地のデータが、
産地をつくる。

タイトル
産地のデータが、産地をつくる - AGRI Suite -

著者
株式会社AGRI SMILE
発表者 3 太郎

ポスターの拡大・縮小

要旨
> 要旨リンク
Calendar Export
> 汎用カレンダー
> Googleカレンダー

発表へのお問い合わせ

意見交流場はこちら

※画像はイメージです

2. ポスター発表閲覧方法

ポスターが拡大して表示される



※画像はイメージです

2. ポスター発表の閲覧方法

ポスターを見終わったら...

The screenshot shows a poster titled "AGRISuite" with the text "産地のデータが、産地をつくる。" (Data from the production area creates the production area). The poster is displayed in a gallery view, with a navigation bar at the top showing "1/6".

Annotations in red boxes highlight the following steps:

- ⑤ クリックすると隣の発表に移動 (Click to move to the next poster)
- ② 免疫学をもっと詳しく (Learn more about immunology)

The interface includes a sidebar with the following information:

- タイトル: ①免疫学へようこそ
- 発表者: ○○大学 免疫 太郎
- 要旨リンク
- Calendar Export
- 汎用カレンダー
- Googleカレンダー
- 発表へのお問い合わせ

The sidebar also features a section titled "この発表を聞いた方におすすめ" (Recommended for those who attended this presentation) with the following options:

- 免疫学の歴史
- ②免疫学をもっと詳しく

On the right side of the poster, there is a vertical navigation bar with a "各" (Each) button and a "中環" (Middle Ring) button. Below these buttons is a table with columns for "発表時間" (Presentation Time) and "発表者" (Presenter). The table contains the following data:

発表時間	発表者
10:00 - 10:15	免疫 太郎
10:15 - 10:30	免疫 太郎
10:30 - 10:45	免疫 太郎
10:45 - 11:00	免疫 太郎
11:00 - 11:15	免疫 太郎
11:15 - 11:30	免疫 太郎
11:30 - 11:45	免疫 太郎
11:45 - 12:00	免疫 太郎
12:00 - 12:15	免疫 太郎
12:15 - 12:30	免疫 太郎
12:30 - 12:45	免疫 太郎
12:45 - 13:00	免疫 太郎
13:00 - 13:15	免疫 太郎
13:15 - 13:30	免疫 太郎
13:30 - 13:45	免疫 太郎
13:45 - 14:00	免疫 太郎
14:00 - 14:15	免疫 太郎
14:15 - 14:30	免疫 太郎
14:30 - 14:45	免疫 太郎
14:45 - 15:00	免疫 太郎
15:00 - 15:15	免疫 太郎
15:15 - 15:30	免疫 太郎
15:30 - 15:45	免疫 太郎
15:45 - 16:00	免疫 太郎
16:00 - 16:15	免疫 太郎
16:15 - 16:30	免疫 太郎
16:30 - 16:45	免疫 太郎
16:45 - 17:00	免疫 太郎
17:00 - 17:15	免疫 太郎
17:15 - 17:30	免疫 太郎
17:30 - 17:45	免疫 太郎
17:45 - 18:00	免疫 太郎
18:00 - 18:15	免疫 太郎
18:15 - 18:30	免疫 太郎
18:30 - 18:45	免疫 太郎
18:45 - 19:00	免疫 太郎
19:00 - 19:15	免疫 太郎
19:15 - 19:30	免疫 太郎
19:30 - 19:45	免疫 太郎
19:45 - 20:00	免疫 太郎

Below the table is a section titled "各種動物粉を20%" (Various animal powders 20%) with a "中環" (Middle Ring) button and a "100%" button. The "100%" button is highlighted with a red box and a right arrow, indicating the next poster.

※画像はイメージです

3. 協賛オンライン展示の閲覧方法

① 「協賛オンライン展示」をクリック

② 閲覧したい協賛団体をクリック

3. 協賛オンライン展示の閲覧方法



意見交流場(ビデオ通話)で協賛団体と会話も可能

※画像はイメージです