

① ログイン

参加登録 ID とパスワードでログイン



第39回 日本植物バイオテクノロジー学会(堺)大会
2022年9月11日(日)～9月13日(火) 大阪公立大学

メールアドレス

nakanishi@nacos.com

パスワード

ログイン状態を保存する

ログイン

パスワードを忘れた場合 [パスワードを忘れた方はこちら](#)

ログイン方法

ORSAM にご登録のメールアドレスとサポートデスクから送信されたパスワードをご入力ください。

推奨ブラウザ

本サイトは以下のブラウザ以外で、正しく利用いただけません。

- Microsoft Edge (最新版)
- Firefox (最新版)
- Safari (最新版)
- Chrome (最新版)

お持ちでない場合、インストールまたはバージョンアップしてご利用ください。いずれも無料でダウンロードできます。

② トップ

アイコンから各ページへ移動
または【講演検索】から絞り込み検索で各演題に移動



第39回 日本植物バイオテクノロジー学会(堺)大会
2022年9月11日(日)～9月13日(火) 大阪公立大学



総会・授賞式
General Meeting
Award



受賞講演
Award Lecture



日程表
Schedule



プログラム
English Program



口頭発表
Oral Presentation



シンポジウム
Symposium



企業展示
Introduction of
Cooperated Companies



ランチョンセミナー
Luncheon Seminars

講演検索 / Abstract search

検索ワード / Search word

検索ワード / Search word

演題番号 / Abstract No.

演題名 / Title

要旨本文 / Abstract

氏名 / Name

氏名 / Name

座長/オーガナイザーは含みません

開催日 / Date

--Date--

発表形式 / Type

--Type--

分野 / Category

--Category--

会場 / Room

--Room--

検索 / Search

What' s NEW

2022.6.25

[企業一覧](#)

〇〇株式会社を更新しました。

③ 講演検索

【日程表】を除く全ページにあり
PC版は右サイド、スマホ版は右上の🔍をクリックして表示

講演検索 / Abstract search

検索ワード / Search word
検索ワード / Search word

演題番号 / Abstract No.
 演題名 / Title
 要旨本文 / Abstract

氏名 / Name
氏名 / Name
座長/オーガナイザーは含みません

開催日 / Date
--Date--

発表形式 / Type
--Type--

分野 / Category
--Category--

会場 / Room
--Room--

検索 / Search

👉 検索ワードに「○○」を入力
複数検索はスペースで区切る（フリーワード）

絞り込みたい時は、
ここにチェックを入れて検索

④ 検索結果

該当する演題が表示
タイトルをクリックし、各演題に移動

- トップページ
Top page
- 総会・授賞式
General Meeting
Award
- 受賞講演
Award Lecture
- 日程表
Schedule
- プログラム
English Program
- 口頭発表
Oral Presentation
- シンポジウム
Symposium
- 企業展示
Introduction of
Cooperated Companies
- ランチョンセミナー
Luncheon Seminars
- 大会運営本部
Headquarter
- マイページ
Mypage

Search Results

検索キーワード:○○
該当する検索結果: 2件

2022-9-11 09:30 ~ 12:15

[S1-1]
成功例から学ぶ組織培養・形質転換系を自ら構築するためのキーポイント
—Key points for developing a plant tissue culture and transformation protocol on your own: what to learn from successful examples—
Comment(s) 0
○七里 吉彦¹, 安本 周平² (1. 森林研究・整備機構, 2. 大阪大学)

2022-9-13 09:00 ~ 12:15

[S1-4]
藻類の多様性研究の持続的社會への貢献
—Researches using diverse algae for a sustainable society—
Comment(s) 0
○太田 大策¹, 伊福 健太郎² (1. 大阪公立大学, 2. 京都大学)

Zoom

発表会場へ

👉 タイトルをクリックして、【講演情報】へ移動

講演検索 / Abstract search

検索ワード / Search word
検索ワード / Search word

演題番号 / Abstract No.
 演題名 / Title
 要旨本文 / Abstract

氏名 / Name
氏名 / Name
座長/オーガナイザーは含みません

開催日 / Date
--Date--

発表形式 / Type
--Type--

分野 / Category
--Category--

会場 / Room
--Room--

検索 / Search

⑤ 日程表

日程表のタイトルから各【セッション情報】へ移動



Timetable

Day1

[Top page](#)

2022-9-11

2022-9-12

	Room A	Room B	Room C	Room D	Room E
09:30	09:30 - 12:30 口頭発表 / Oral Presentations	09:30 - 12:00 口頭発表 / Oral Presentations	09:30 - 11:30 口頭発表 / Oral Presentations	09:30 - 11:30 口頭発表 / Oral Presentations	09:30 - 11:45 口頭発表 / Oral Presentations
09:45					
10:00					
10:15					
10:30					
10:45					

👉 クリックして、
【セッション情報】へ移動

⑥ プログラム

メニュー内【プログラム】から、【口頭発表】（一覧）へ移動



Program

プログラム / Program

授賞式 / Award

受賞講演 / Society Award Lectures

一般講演 / Lectures

👉 クリック

シンポジウム / Symposium

市民公開シンポジウム / Public Symposium

国際シンポジウム / International Symposium

ランチョンセミナー / Luncheon Seminars



トップページ Top page	シンポジウム / Symposium	講演検索 / Abstract search
総会・授賞式 General Meeting Award	シンポジウム / Symposium 2022-9-12 09:30 ~ 11:45 Room C 植物機能の活用・向上に向けた DX	
受賞講演 Award Lecture	シンポジウム / Symposium	
日程表 Schedule	植物フェノタイピングに向けたデジタルテクノロジー / Digital technology for plant phenotyping	<input type="checkbox"/> 要旨本文 / Abstract
プログラム English Program	シンポジウム / Symposium 2022-9-12 14:00 ~ 16:30 Room	氏名 / Name 氏名 / Name 座長 / オークション / 一般 / 申込み

👉 セッションタイトルをクリックして、
【セッション情報】へ移動

⑦ セッション情報

- トップページ
Top page
- 総会・授賞式
General Meeting
Award
- 受賞講演
Award Lecture
- 日程表
Schedule
- プログラム
English Program
- 口頭発表
Oral Presentation
- シンポジウム
Symposium
- 企業展示
Introduction of
Cooperated Companies
- ランチョンセミナー
Luncheon Seminars
- 大会運営本部
Headquarter
- マイページ
Mypage



日本植物バイオ
テクノロジー学会
第39回
(堺) 大 会

広告

広告

広告

セッション情報 / Session

シンポジウム / Symposium

2022-9-11 09:00 ~ 12:00
Room A

植物機能の活用・向上に向けた DX 最前線 / DX for Plant Biotechnology

2022-9-11 09:00 ~ 09:15

[S1-2]

植物の機能向上 DX のためのとりくみ紹介

Our efforts for bio DX research to improve plant functions

Zoom
E-mail

Comment(s) 0

○中村 保一¹ (国立遺伝学研究所)

2022-9-11 09:30 ~ 12:15

[S1-3]

AI テキストマイニングによる遺伝子の知識情報とオミックス情報の統合化

Integration of knowledge-based information of genes and omics data with the AI-text mining approach

Zoom

Comment(s) 0

○矢野 健太郎¹ (明治大学)

2022-9-11 09:30 ~ 12:15

[S1-4]

イネ有用遺伝子情報のカタログ構築とその活用について

Construction of the agricultural
catalog and prospects

各タイトルをクリックして、
【講演情報】へ移動

Comment(s) 0

○川原 善浩¹ (農研機構)

2022-9-11 09:30 ~ 12:15

[S1-5]

AI を活用した植物フェノタイプング

Investigation of metabolic polymorphism in Solanum spp

Zoom

Comment(s) 0

○郭 威¹ (東京大学)

2022-9-11 09:30 ~ 12:15

[S1-6]

六倍体サツマイモにおける線虫抵抗性遺伝子の同定と育種基盤技術の構築

Identification of nematode resistance genes and construction of breeding technology in the hexaploid sweetpotato

Zoom

Comment(s) 0

○門田 有希¹ (岡山大学)

講演検索 / Abstract search

検索ワード / Search word

検索ワード / Search word

演題番号 / Abstract No.

演題名 / Title

要旨本文 / Abstract

氏名 / Name

氏名 / Name

座長/オーガナイザーは含みません

開催日 / Date

--Date--

発表形式 / Type

--Type--

分野 / Category

--Category--

会場 / Room

--Room--

検索 / Search

⑧ 講演情報

- トップページ
Top page
- 総会・授賞式
General Meeting
Award
- 受賞講演
Award Lecture
- 日程表
Schedule
- プログラム
English Program
- 口頭発表
Oral Presentation
- シンポジウム
Symposium
- 企業展示
Introduction of
Cooperated Companies
- ランチョンセミナー
Luncheon Seminars
- 大会運営本部
Headquarter
- マイページ
Mypage

要旨 / Abstract

シンポジウム / Symposium

2022-9-11 9:00 ~ 12:00

植物機能の活用・向上に向けた DX 最前線 / DX for Plant Biotechnology

2022-9-11 9:30 ~ 12:00

[S1-1]

成功例から学ぶ組織培養・形質転換系を自ら構築するためのキーポイント

—Key points for developing a plant tissue culture and transformation protocol on your own: what to learn from successful examples—

〇七里 吉彦¹, 安本 周平² (¹ 森林研究・整備機構, ² 大阪大学)

E-mail

Zoom

セッションに使用

発表者へのご連絡は、
こちらから

講演検索 / Abstract search

検索ワード / Search word
検索ワード / Search word

演題番号 / Abstract No.
 演題名 / Title
 要旨本文 / Abstract

氏名 / Name
氏名 / Name
座長/オーガナイザーは含みません

開催日 / Date
--Date--

発表形式 / Type
--Type--

分野 / Category
--Category--

会場 / Room
--Room--

検索 / Search

一般社団法人
日本植物
バイオテクノロジー学会
JSPB JAPANESE SOCIETY FOR PLANT BIOTECHNOLOGY

日本植物バイオ
テクノロジー学会
第39回 (堺)大会

コメント

コメント

新規コメント

※コメントを投稿されますと、ご登録の氏名・所属が自動的に表示されます。

コメントに返信があればメールで通知する

✓を入れて送信すると、返信をメールで通知

コメントを送信

コメント機能を使って
質疑応答

広告

特定のコメントへの
返信はこちら

※一つのコメントについて、
10件のコメントが上限となります

中西 太郎 (〇〇大学 〇〇学部〇〇科) 投稿日: 2022/9/11 10:19

コメント文

返信

中西 花子 (〇〇大学 〇〇学部) 投稿日: 2022/9/11 11:39

※コメント表示は自動更新されません。
ブラウザの更新ボタンをクリックするか
再読み込みを行ってください。

※発表者にはメール通知されませんので、
ご注意ください。

⑨ 当日参加の方

当日参加された方は、ORSAM Portal に登録されたメールアドレスがダミーアドレスになっています。このアドレス設定のままコメントを記入されると、そのコメントへの返信があった場合にメール通知が受け取れません。以下の要領で受信可能なメールアドレスに変更してください。

The image shows a two-step process for updating a user's email address in the ORSAM Portal. The left sidebar contains a navigation menu with items like 'トップページ / Top page', '総会・授賞式 / General Meeting Award', '受賞講演 / Award Lecture', '日程表 / Schedule', 'プログラム / English Program', '口頭発表 / Oral Presentation', 'シンポジウム / Symposium', '企業展示 / Introduction of Cooperated Companies', 'ランチョンセミナー / Luncheon Seminars', '大会運営本部 / Headquarter', and 'マイページ / My page'. The main content area is titled 'マイページ / My page' and has two tabs: '登録情報の編集' (Edit registration information) and 'パスワードを変更' (Change password). The '登録情報の編集' tab is active, showing a form with fields for '氏名' (Name), '所属' (Affiliation), and 'ID'. A red callout '① マイページをクリック' points to the 'マイページ' menu item. Another red callout '② 登録情報の編集をクリック' points to the '登録情報の編集' tab. Below the form is a 'ログアウトする' (Logout) button. The right sidebar is titled '講演検索 / Abstract search' and contains search filters for '検索ワード / Search word', '演題番号 / Abstract No.', '演題名 / Title', '要旨本文 / Abstract', '氏名 / Name', '開催日 / Date', '発表形式 / Type', '分野 / Category', and '会場 / Room'. A '検索 / Search' button is at the bottom of this sidebar. A large red arrow points from the top screenshot to the bottom screenshot. The bottom screenshot shows the '登録情報の編集' tab with the '登録メールアドレス*' (Registration email address*) field highlighted. A red callout '③ 受信可能なメールアドレスを入力' points to this field, which contains the placeholder '*****@*****'. Below the field is a green 'プロフィールを更新' (Update profile) button. A red callout '④ プロフィールを更新をクリック' points to this button. A 'ログアウトする' (Logout) button is also visible at the bottom of the page.