

# 参加者マイスケジュールログイン

## 1. 大会HPからプログラム検索サイトへ移動



参加費未納者はログイン不可。

マイスケジュールにログインした際に、参加者、発表者、進行役等の参加者属性情報を取得します。

(質疑応答掲示板の属性表示に使用)

## 2. トップページからマイスケジュールにログイン



# 参加者マイスケジュールログイン後

大会プログラム検索サイト  
バナー広告 募集中!!

詳細は、このバナーを  
🖱️ クリック!!



講演プログラム	Web展示会
プログラム集PDF	講演要旨集PDF一覧
企業説明会	

大会トップ  
ページに戻る

現在進行中の  
プログラム一覧

赤枠内はどのページに移動しても常に表示されるヘッダー情報となります。

プログラム集・大会講演要旨集 [PDF] の変更 (更新: 7/8)

Language: 🇯🇵 🇺🇸

## マイスケジュール

### マイスケジュールをご利用の方へ

一般講演・シンポジウム・ランチョンセミナー・産学官学術交流フォーラムの要旨は掲載されております。

※マイスケジュールのご利用は大会参加登録をされ、且つ大会参加費をお支払いされた方が対象となります。

※Webサイトからのオンライン申込ではなく、Faxなどで参加申込された方（閲覧用IDがない方）は、下記日本農芸化学会事務局までお問い合わせください。

公益社団法人日本農芸化学会事務局  
TEL.03-3811-8789

 日本農芸化学会2020年度大会事務局  
@jsbba2020

[Important] About JSBBA 2020 – Information No.2:  
The 2020 annual meeting and its concerned activities of JSBBA has been cancelled.  
[jsbba.or.jp/2020/english/](http://jsbba.or.jp/2020/english/) (D) #jsbba2020

📍 2020年2月28日

 日本農芸化学会2020年度大会事務局  
@jsbba2020

【重要なお知らせ】日本農芸化学会2020年度福岡大会における新型コロナウイルス感染症への対応

## 演題検索

フリーキーワード

検索

## 演題総数

• 一般講演 : 1,598件

# 直近スケジュール

大会プログラム検索サイト  
バナー広告 募集中!!  
詳細は、このバナーを  
👉 クリック!!

日本農芸化学会 2020年度大会  
プログラム検索

講演プログラム Web展示会  
プログラム集PDF 講演要旨集PDF一覧  
企業説明会

大会トップページに戻る **現在進行中のプログラム一覧**

プログラム・大会プログラム集・大会講演要旨集【PDF】の変更(更新:7/8)

Language:  A  あ

マイスケジュール

マイスケジュールをご利用の方へ  
一般講演・シンポジウム・ランチョンセミナー・産学官学  
術交流フォーラムの開催は掲載されております。  
※マイスケジュールのご利用は大会参加登録をされ、且つ  
大会参加費をお支払いされた方が対象となります。  
※Webサイトからのオンライン申込ではなく、Faxなどで  
参加申込された方(電話番号IDがない方)は、下記日本農芸  
化学会事務局までお問い合わせください。

公益社団法人日本農芸化学会事務局  
TEL.03-3611-6769

リンクをクリックすると該当セッションの  
ページに移動します。

## 【 現在進行中 】

### 一般講演 オンラインコアタイム

<a href="#">[食品] 食品化学 - 糖質、脂質</a>	<a href="#">2A01-01~2A01-05</a>	11:00~11:30
<a href="#">[微生物] 細胞 - 分離、分類、生態</a>	<a href="#">2B01-01~2B01-04</a>	11:00~11:30

### シンポジウム

<a href="#">天然物研究の現在と未来</a>	10:00~12:00
<a href="#">骨格筋を多角的視点から考える</a>	10:00~12:00

## 【 1時間以内に開始 】

### 一般講演 オンラインコアタイム

<a href="#">[有機化学、天然物化学] 天然物 - 代謝</a>	<a href="#">2C02-01~2C02-05</a>	11:30~12:00
<a href="#">[酵素] アミノ酸代謝関連酵素、脂質代謝関連酵素</a>	<a href="#">2D02-01~2D02-05</a>	11:30~12:00

# 講演プログラム

[プログラム・大会プログラム集・大会講演要旨集 \[PDF\] の変更 \(更新: 7/8\)](#)

[一般講演・ジュニア農芸化学会](#) | [シンポジウム・企業説明会等](#) | [ランチョンセミナー等](#) | [ポスター発表](#) | [授賞式等](#)

## 一般講演・ジュニア農芸化学会

[一般講演座長一覧表 \(PDF\)](#)

一般講演・ジュニア農芸化学会、シンポジウム、ランチョンセミナー、授賞式等の一覧を表示します。

(クリックすると画面下の一覧表示が切り替わります。)

会場	建物	階	教室 番号	3月26日 (木) 午前 (9:30~12:13)	3月26日 (木) 午後 (13:50~14:34)			
A01			2201	食品 食品化学 - 糖質、脂質 2A01a01-13	食品 食品化学 - 色素、香料 2A01p01-04	食品化学 - タンパク質、アミノ酸 3A01a01-04、06-09	食品化学 - 色素、香料 3A01p01-17	食品機能・栄養 - ビタミン・ミネラル 4A01a03-13
A02			2202	食品 食品工学 - 物性、分析 2A02a01-09、11-13	食品 食品化学 - その他 2A02p01-04	食品 食品工学 - 物性、分析 3A02a01-13	食品機能・栄養 - その他 3A02p01-18	食品 食品工学 - 保蔵、安全性 食品工学 - その他 4A02a01-13
A03			2203	食品 食品機能・栄養 - 脂質代謝、糖質代謝 2A03a01-13	食品 食品化学 - その他 2A03p01-04	食品 食品機能・栄養 - 脂質代謝、糖質代謝 3A03a02-13	食品機能・栄養 - メタボリック・シンドローム、エネルギー代謝 3A03p01-17	食品 食品機能・栄養 - メタボリック・シンドローム、エネルギー代謝 4A03a02-15
A04			2204	食品 食品機能・栄養 - その他 2A04a01-10	食品 食品機能・栄養 - 癌、抗癌 2A04p01-04	食品 食品機能・栄養 - 癌、抗癌 食品機能・栄養 - 酸化、抗酸化、糖化、抗糖化、老化 3A04a01-13	食品 食品機能・栄養 - 酸化、抗酸化、糖化、抗糖化、老化 3A04p01-15	食品 食品工学 - 製造工学、加工学 食品機能・栄養 - 酸化、抗酸化、糖化、抗糖化、老化 4A04a01-15
A05			2207	食品 食品機能・栄養 - 神経、内分泌、味覚・食欲 2A05a01-13	食品 食品機能・栄養 - 消化・吸収、循環・血管 2A05p01-04	食品 食品機能・栄養 - 神経、内分泌、味覚・食欲 3A05a01-13	食品 食品機能・栄養 - 消化・吸収、循環・血管 3A05p01-18	食品 食品機能・栄養 - 神経、内分泌、味覚・食欲 食品機能・栄養 - タンパク質・アミノ酸代謝

# スライドの閲覧イメージ(音声無し：PDF版)

## 1. プログラム検索サイトでセッションを選択

プログラム・大会プログラム集・大会講演要旨集 [PDF] の変更 (更新: 7/8)

一般講演・ジュニア農芸化学会

一般講演座長一覧表 (PDF)

会期	座長	期次	3月26日 (木) 午前 (9:00-11:30)	3月26日 (木) 午後 (13:50-14:34)	3月27日 (金) 午前 (9:00-11:30)
A01		2201	食品 食品化学・糖質・物質 2A01a01-13	食品 食品化学・色素・香料 2A01p01-04	食品化学 2A01a01-13
A02		2202	食品工学 - 物性・分析 2A02a01-09, 11-13	食品 食品化学 - その他 2A02p01-04	食品工学 2A02a01-09, 11-13
A03		2203	食品機能・栄養・微量代謝・糖質代謝 2A03a01-13	食品 食品化学 - その他 2A03p01-04	食品機能 2A03a01-13
A04		2204	食品機能・栄養・その他 2A04a01-10	食品機能・栄養・糖・炭水化物・糖化・糖化・糖化 2A04p01-04	食品機能 2A04a01-10

一般講演発表者は説明付きスライド(PDF)又は音声付スライド(MP4)の何れかを提出。シンポジウム等リアルタイム講演の場合は、Zoomウェビナー接続情報が表示されます。(ZoomIDとパスワード)

## 3. 講演動画視聴と質疑応答画面を表示

2B11a05  
[日時/Date] 2020/03/26 10:14  
[分類/Category] 一般講演  
[会場/Place] B11

要旨 (PDF)

質疑応答 ※コメント数 1件

Zoomブレイクアウトルームのコアタイムと接続情報

## 2. 講演一覧から視聴したい講演を選択

プログラム・大会プログラム集・大会講演要旨集 [PDF] の変更 (更新: 7/8)

講演番号:2A01a、分類:一般講演 の検索結果

1 / 1 表示 1 - 13 / 13

講演番号	日時/Date	会場/Place
2A01a01	2020/03/26 09:30	A01
2A01a02 (P051)	2020/03/26 09:41	A01
2A01a03	2020/03/26 09:52	A01

講演スライド(PDF)を表示。  
スライドの拡大/縮小表示は可能。  
スライドの印刷、保存は不可。

※口頭での説明がなくても内容が理解できるよう、スライド内に説明文を記載する。

スライド枚数: 10枚程度まで

容量: 100MB以下

画面比率: 4:3 又は16:9

# スライドの閲覧イメージ(音声有り：MP4版)

## 1. プログラム検索サイトでセッションを選択

プログラム・大会プログラム集・大会講演要旨集 [PDF] の変更 (更新: 7/8)

一般講演・ジュニア農芸化学会

一般講演発表者一覧表 (PDF)

会場	演題	期日	3月26日 (木) 午後 (13:50~14:34)	3月26日 (木) 午後 (14:34~15:18)	3月27日 (金) 午前 (9:00~9:44)
A01	食品	2201	食品化学 - 糖質、物質 2A01a01-13	食品化学 - 色素、香料 2A01p01-04	食品化学 2A01s01-02
A02	食品	2202	食品工学 - 物性、分析 2A02a01-09, 11-13	食品化学 - その他 2A02p01-04	食品化学 2A02s01-02
A03	食品	2203	食品増粘・栄養・脂質代謝、糖質代謝 2A03a01-13	食品化学 - その他 2A03p01-04	食品増粘 2A03s01-02
A04	食品	2204	食品増粘・栄養 - その他 2A04a01-10	食品増粘・栄養・糖、炭水化物、糖化、糖化・老化 2A04p01-04	食品増粘 2A04s01-02

一般講演発表者は説明付きスライド(PDF)又は音声付スライド(MP4)の何れかを提出。  
シンポジウム等リアルタイム講演の場合は、Zoomウェビナー接続情報が表示されます。(ZoomIDとパスワード)

## 3. 講演動画視聴と質疑応答画面を表示

2B11a05  
[日時/Date] 2020/03/26 10:14  
[分類/Category] 一般講演  
[会場/Place] B11

要旨(PDF)

講演視聴

質疑応答 ※コメント数 1件

Zoomブレイクアウトルームのコアタイムと接続情報

## 2. 講演一覧から視聴したい講演を選択

プログラム・大会プログラム集・大会講演要旨集 [PDF] の変更 (更新: 7/8)

講演番号:2A01a、分類:一般講演 の検索結果

1 / 1 表示 1 - 13 / 13

2A01a01 [日時/Date] 2020/03/26 09:30 [会場/Place] A01

2A01a02 (P051) [日時/Date] 2020/03/26 09:41 [会場/Place] A01

2A01a03 [日時/Date] 2020/03/26 09:52 [会場/Place] A01

動画の1コマ目がサムネイルとして表示されます。

音声付スライド(MP4)の視聴画面を表示。

※ダウンロード不可、画面最大表示は可能。

【動画の仕様】

スライド枚数:10枚程度まで

再生時間:10分以内

動画容量:100MB以下

画面比率:4:3 又は 16:9

# 質疑応答掲示板イメージ

演題ごとに質疑応答用の掲示板が作成されます。質問/回答者の情報は参加申込情報から強制的に表示されます。

2011a05  
[日時/Date] 2020/03/26 10:14  
[分類/Category] 一般講演  
[会場/Place] B11  
Scientific Study of Resonance, Reactive Mesoporous Isolated from an Antarctic Ascid  
○発表者 桑村 一博 藤野 正史 高野 重文 藤川 寛  
○Kobun SAITO Keiichi KURASAMA Chaki TAKINO Shigeaki KUMAHARA Masaru ENOKIYO  
○Shizuoka University Graduate School of Agricultural Science  
[キーワード/Keyword] resonance / shell spores beta-silica reaction / mesoporous

要旨 (PDF)

スライド閲覧

質疑応答 ※コメント数 1件

○○を用いた△△△の開発

○○の解析に使用されている△アルゴリズムのパラメータ

学会太郎 (○○大学) : 2020/09/16 18:41:47

貴重な研究成果の発表ありがとうございました。大変興味深く視聴させていただきました。さて、発表の中で○○の解析をされた際...

返信する

マイスケジュールのログインアカウントにより、発表者、参加者、進行役の情報が掲示板に自動表示されます。

質問への回答は発表者又は進行役のみ可能です。

回答へのお礼や追加の質問は、初めに質問をした参加者のみ可能です。

質問投稿時には発表者へ、回答時には質問者へ、質問/回答通知メールが自動配信されます。(通知メールに質問/回答内容は記載されません。)

「連絡先E-Mail」にメールアドレスを入力すると、質問/回答時の通知メールにメールアドレスが記載され、掲示板を介さない個別のやり取りが可能になります。

返信フォーム

発表者

連絡先E-Mail info@jsbba.or.jp

内容 必須

動画の視聴およびご質問ありがとうございます。ご質問いただきましたパラメータですが、現時点では...

掲示板を介さない個別のやり取りを希望される場合は、連絡先E-Mailをご入力の上、内容欄に個別やり取り希望の旨を記載ください。

キャンセル 返信