

# 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

if JSBB has been cancelled  
jsbba or jp/2020/english/  
(D) #jsbba2020

福同国際会議場  
Hotel Okura

3. 大会中止に伴う旅費、宿泊費等のキャンセル料等を本会が負担することはございません。  
4. 「懇親会参加費」の取り扱いは、納入済みの方へ個別にご案内いたします。  
5. 投票式は後日開催する方向で検討し、改めて学会ホームページ等でお知らせいたします。

・日本農芸化学会2020年度大会(福同中止のご連絡)(PDF)

公益社団法人日本農芸化学会  
会長 吉田 聡

・日本農芸化学会2020年度大会 開催について (PDF)

参加申込 (開催中止) 農業化学 企業革新性 大会プログラム検索  
マイスケジュール

大会参加登録者の皆様へ  
参加したことの証明は領収証の発行をもって代えさせていただきます。  
・領収証発行サイト

更新情報 お知らせ  
2020年05月01日 特許手続き上の証明についてページ：補正を追加しました。  
2020年02月25日 大会プログラム検索サイトへプログラム集PDFを公開しました。  
2020年02月23日 ランチョンセミナー：各セミナーの概要をアップいたしました。  
2020年02月10日 ランチョンセミナーの事前抽選受付を開始しました。  
2020年02月07日 第27回 農業化学Frontiersシンポジウム：申し込み期間を延長しました。 (2月23日(金)まで)

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

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 プログラム集PDF

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 日本語

参加者マイスケジュールログイン  
ログインID  
LE17, PM17, PG17, PMG17  
パスワード  
password  
ログイン

JSBB 日本農芸化学会2020年度大会事務局 @jsbba2020  
[Important] About JSBB 2020 – Information No.2:  
The 2020 annual meeting and its concerned activities of JSBB has been cancelled.  
jsbba.or.jp/2020/english/ (D) #jsbba2020  
2020年2月28日

JSBB 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年度福同大会における新型コロナウイルス感染症への対応について (第二報) : 日本農芸化学会2020年度大会(福同)中止のご連絡 jsbba.or.jp/2020/  
大会ツイッターアカウント開設について (推奨ハッシュタグ: #jsbba2020)

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  
● ポスター発表 (優秀発表) : 200件  
● 大会シンポジウム : 137件  
● ランチョンシンポジウム : 13件  
● ランチョンセミナー : 10件

# 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: 日本語 English

## 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

JSBBA 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

JSBBA 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

日本農芸化学会 オンラインジャーナル  
JSCA 化学と生物

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 2A01-01~2A01-05</a>	11:00~11:30
<a href="#">[微生物] 細胞 - 分離、分類、生態 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 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 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	演習 期	期次	3月26日 (木) 午後 (13:50~14:15)	3月26日 (木) 午後 (14:30~14:54)	3月27日 (金) 午前 (9:00~9:15)
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 2A01s01-04	
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 2A02s01-04	
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 2A03s01-04	
A04	2204	食品機能・栄養・その他 2A04a01-10	食品機能・栄養・糖、炭水化物 2A04p01-04	食品機能 2A04s01-04	

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

一般講演発表者に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)

会場	演題	期日	3月26日 (木) 午後 (13:50~14:34)	3月26日 (木) 午後 (14:35~15:19)	3月27日 (金) 午前 (9:00~9:44)
A01	食品 食品化学 - 糖質、物質 2A01a01-13	22	食品 食品化学 - 色素、香料 2A01p01-04	食品 食品化学 3A01	
A02	食品 食品工学 - 物性、分析 2A02a01-09, 11-13	2202	食品 食品化学 - その他 2A02p01-04	食品 食品化学 3A02	
A03	食品 食品増進・栄養・微量代謝、糖質代謝 2A03a01-13	2203	食品 食品化学 - その他 2A03p01-04	食品 食品化学 3A03	
A04	食品 食品増進・栄養 - その他 2A04a01-10	2204	食品 食品増進・栄養・薬、抗生 2A04p01-04	食品 食品増進・栄養 3A04	

## 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

## 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

Synthetic Study of Resonance-Active Monocyclics Isolated from an Antarctic Bacterium

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

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 藤村 一博 藤村 ひとし 高野 寛文 藤村 寛  
○Kobun SAITO Keiichi KURASAMA Chaki TAKINO Shigeaki KUMAHARA Masaru ENOKIYO  
東北大学大学院農学研究所  
Tohoku University Graduate School of Agricultural Science  
[キーワード/Keyword] resonance / vital systems 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

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...

内容 必須

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