

第6回産官学連携シンポジウム 参加方法

1 【大会参加ページ】へのログイン

HPトップページ（<https://jsaas-6th-symposium.com/>）

日本アミノ酸学会
JSAAS Japanese Society for Amino-Acid Sciences

TOP
開催概要
大会参加ページ閲覧について
発表形態について
プログラム
参加登録
お問い合わせ先

第6回産官学連携シンポジウム

アミノ酸科学リカレントと次世代研究への扉

【シンポジウム】 2021年5月31日(月)13:00～16:30
【ポスター発表】 2021年5月30日(日) 9:00～5月31日(月)19:00
【要旨集閲覧】 2021年5月24日(月) 9:00～5月31日(月)19:00

大会参加ページ

大会参加ページへは、[参加登録](#)が必要です。

*参加登録期間：2021年5月30日(日) 18時まで
*大会参加ページ閲覧可能期間
2021年5月24日(月) 9:00～5月31日(月) 19:00

スケジュール

【シンポジウム】 2021年5月31日(月) 13:00～16:30
【ポスター発表】 2021年5月30日(日) 9:00～5月31日(月) 19:00
【要旨集閲覧】 2021年5月24日(月) 9:00～5月31日(月) 19:00

実行委員長挨拶

日本アミノ酸学会は、アミノ酸に関係する様々な分野の研究者が集い研究交流を行うことで、我が国のアミノ酸研究をさらに活性化し、研究の裾野を広げるべく設立されました。その主要な活動の一つとして、社会への啓発活動を開けており、一般の方やアミノ酸に関心を持つ研究者同士のフランクな意見交換の場として、隔年で産官学連携シンポジウムを開催し、多くの方にご参加をいただいております。

第6回となる本シンポジウムは「アミノ酸科学リカレントと次世代研究への扉」と題し、アミノ酸研究のこれまでの蓄積を踏まえ、その広がりや多様性、面白さを伝えつつ、アミノ酸研究のさらなる発展を議論したいと考えております。

今回は初のオンラインでの開催となります。日本全国から、また、国を超えて、多くの皆様にご参加いただき、対面での大会に劣らぬ情報発信・交換の場として、活発に討議していただければとおもいます。

実行委員長 森下 幸治（協和発酵バイオ）

© 2021 第6回産官学連携シンポジウム, All Rights Reserved

【大会参加ページ】をクリックし、
ユーザーIDとパスワードを入力→ログインをして下さい。

- *ユーザーIDとパスワードは、参加登録をされた方に、事務局よりメールで適宜、ご案内をしております。
- *大会参加ページへのログイン可能期間は、下記の通りです。
2021年5月24日（月）9:00～5月31日（月）19:00

2 【大会参加ページ】へのログイン後

ログインされると、本ページ内に記載のログイン後ページが表示されます。

ログイン後ページ

【シンポジウム】をクリックすると、シンポジウムページに移動

* 5月31日9時までは、ボックスの色をグレーで表示しています。(閲覧ができない状態です)

【ポスター発表】をクリックすると、ポスター発表ページに移動

* 5月30日9時までは、ボックスの色をグレーで表示しています。(閲覧ができない状態です)

【要旨集】をクリックすると、PDFが表示。

* ダウンロードも可能です、。

第6回産官学連携シンポジウム
アミノ酸科学リカレントと次世代研究への扉

シンポジウム	2021年5月31日(月) 13:00~16:30 Live配信
ポスター発表	2021年5月30日(日) 9:00 ~5月31日(月) 19:00
要旨集	2021年5月24日(月) 9:00 ~5月31日(月) 19:00

お問い合わせ先
第6回産官学連携シンポジウム 運営事務局
(株式会社イベント&コンベンションハウス内)
E-mail:jsaas-6th-symposium@ech.co.jp

協賛
日本栄養・食糧学会
日本栄養改善学会
日本畜産学会
D-アミノ酸学会
日本トリプトファン研究会
日本分析化学会
日本食品免疫学会
日本家政学会
日本栄養士会

後援
日本農芸化学会

日本アミノ酸学会
JSAAS Japanese Society for Amino Acid Sciences

© 2021 第6回産官学連携シンポジウム. All Rights Reserved

3 シンポジウムを視聴

シンポジウムページ

第6回産官学連携シンポジウム
アミノ酸科学リカレントと次世代研究への扉

大会ページに戻る

シンポジウム

Live配信を視聴

13:00-13:05	開会の挨拶 実行委員長：森下 幸治（協和発酵バイオ）
13:05-13:10	諸注意&ポスターセッションのご案内（事務局）
13:10-14:20	セッション1 たんぱく質/アミノ酸栄養 座長：小林 久峰（味の素株式会社） 地域中高年者のたんぱく質・アミノ酸栄養摂取：老化に関する長期縦断疫学研究 講演者：大塚 礼（国立長寿医療研究センター 老化疫学研究部） ヒトでのタンパク質必要量の研究法 講演者：木戸 康博（甲南女子大学医療栄養学部）
14:20-15:00	セッション2 アミノ酸標準 座長：堂前 直（理化学研究所） アミノ酸学会としての標準品開発への取り組み 講演者：門脇 基二（新潟工科大学） アミノ酸分析の為にSiトレサブルな標準物質の開発と上市 講演者：水井 浩司（富士フィルム和光純薬ケミカル開発部）
15:00-15:15	休憩
15:15-16:25	セッション3 腸内細菌とアミノ酸 座長：加藤 久典（東京大学） 腸内細菌由来アミノ酸代謝物質がもたらす宿主恒常性と疾患 講演者：福田 真嗣（慶應義塾大学先端生命科学研究所/神奈川県立産業技術総合研究所/筑波大学医学医療系/メタジェン） アミノ酸のキラリティが調節する宿主-細菌相互作用 講演者：菅部 潤平（慶應義塾大学医学部薬理学）
16:25-16:30	閉会の挨拶 日本アミノ酸学会会長：深橋 和彦（東京大学）

大会ページに戻る

© 2021 第6回産官学連携シンポジウム. All Rights Reserved

【Live配信を視聴】をクリックすると、Zoomが立ち上がります。

* Zoomウェビナーで配信を実施します。

* 5月31日（月）12時50分～入室が可能です。（予定）

* 座長・演者等、パネリスト設定でご参加される方は、別途、事務局より入室のご案内を送付しますので、ご注意下さい。

4 ポスター発表ページ一覧

ポスター発表ページ

第6回産官学連携シンポジウム
アミノ酸科学リカレントと次世代研究への扉

大会ページに戻る

ポスター発表

No.	演題名	ポスター発表者名	所属機関名	閲覧
1	アミノ酸分析のための SiTレーザブルな標準物質の開発と上市	水井 浩司	富士フイルム和光純薬 ケミカル開発部	閲覧
2	運動時におけるアミノ酸の生理機能	津田 悠一、山口 真、 三本木 千秋	株式会社 明治 研究本部 乳酸菌研究所	閲覧
3	乳由来βラクトリンはアストロサイトの 活性酸素種産生とドーパミン代謝を抑制する	秋山 琴里、綾部 達宏、 高橋 千佳、大屋 怜奈、 阿野 泰久	キリンホールディングス株式会社 R&D本部キリン中央研究所	閲覧
4	アミノ酸の摂取量に関わる 科学的安全性情報の現状と課題	松本 英希	国際アミノ酸科学協会 日本支部事務局長	閲覧
5	タンパク質栄養が脳機能へ及ぼす影響と 必須アミノ酸組成物摂取による効果	北村 明彦	味の素株式会社	閲覧
6	シスチンは酸化ストレスによる ミトコンドリア機能低下を改善する	○加藤 弘之、武田 智子、 水崎 亜実、井上 佳子、 村上 仁志	味の素株式会社	閲覧
7	シスチンは過酸化水素誘発性の 消化管バリア機能低下を改善する	長谷川 達也、水崎 亜実、 加藤 弘之、井上 佳子、 村上 仁志	味の素株式会社	閲覧
8	生薬根茎由来プロテアーゼを用いて開発した コラーゲン加水分解物の抗うつ作用と その作用因子の検証	棉畑 雅 ¹ 、多賀 祐喜 ¹ 、 水重 典文 ² 、熊山 由己人 ²	¹ 株式会社ニッビ バイオマトリックス研究所、 ² 宇都宮大学農学部	閲覧
9	一酸化窒素 (NO) 制御を基盤としたグルタチオンと シトルリン併用サプリメントによる運動機能向上	森田 匡彦	協和発酵バイオ株式会社 R&Iセンター	閲覧
10	L-シトルリン及びL-アルギニンの 組み合わせ摂取による生理機能 ～一酸化窒素 (NO) 産生における相乗効果～	木村 早祐	協和発酵バイオ株式会社 R&Iセンター バリュウクリエーションユニット	閲覧

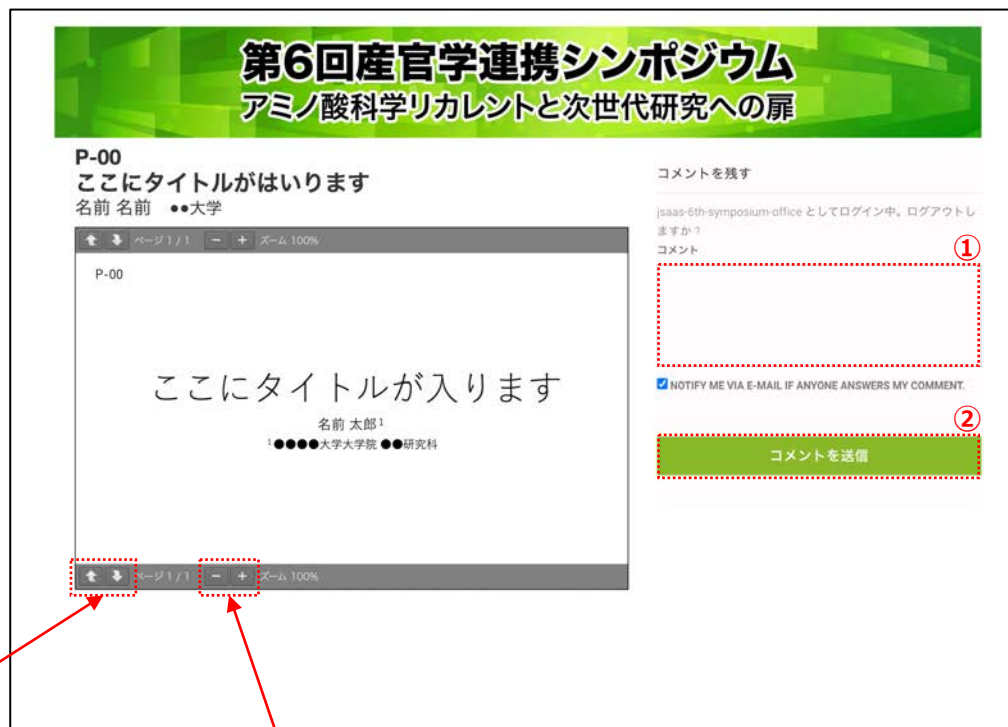
大会ページに戻る

© 2021 第6回産官学連携シンポジウム, All Rights Reserved

閲覧したいポスター発表の【閲覧】をクリック。
個別の発表ページが表示されます。

5 ポスター発表を閲覧+質問をする

ポスター発表 個別ページ



発表データの送り・戻しは、
ここをクリックして下さい。

発表データの拡大・縮小は、
ここをクリックして下さい。

* サンプル

①
演者に質問がある場合は、
この欄に質問内容を入力

②
入力が終了したら【コメントを送信】
をクリック

* 参加登録内容をインポートしておりますので、自動でお名前と所属が表示されます。
* 質問の内容は**全参加者に公開されます。**
* 発表者より投稿した質問に対して回答があった場合は、回答があった旨の案内がメールで届きますので、改めて該当のページに進んでいただき、回答内容をご確認下さい。

【注意事項】

- 発表データは、ダウンロードできません。
- 配信動画、講演スライド等の録画・録音・撮影・印刷や画面をスクリーンショット等でキャプチャーする行為は一切禁止します。また、無断転用・複製も一切禁止します。
- チャット機能やQ&A等を使用した誹謗中傷は一切禁止します。
- チャット機能やQ&Aは事務局側で記録を残しています。