

オンライン会場ログイン／質疑応答マニュアル

【オンライン会場へのログインについて】

1. 第48回炭素材料学会年会 Web サイトより、オンライン会場ボタンをクリックしてください。

第48回炭素材料学会年会 HP

<http://www.tanso.org/contents/event/conf2021/>

第48回炭素材料学会年会
2021.12.1(Wed) - 3(Fri)
オンライン開催

HOME
年会概要・参加費
特別講演・特別セッション
講演申込
講演要旨投稿
発表について
発表・投稿マニュアル
参加登録
タイムテーブル
プログラム
企業一覧
共催・協賛・後援
お問合せ

年会概要
第48回炭素材料学会年会はオンライン開催とします。現地開催は致しません。会期中中にWEBで発表を行う「ライブ発表」と会期前から視聴できる発表動画による「オンデマンド発表」の2本立てで実施します（両方とも口頭発表扱いとします）。「オンデマンド発表」の質疑はWEB上でテキストで行うとともに、会期中中の指定された時間内で複数の発表者と質問者がWEBミーティング形式で実施します。

第48回炭素材料学会年会 オンライン会場
下記リンクボタンよりオンライン会場へのログインをお願いします。つきましては、下記マニュアルをご覧ください。
・オンライン会場ログイン_質疑応答マニユ

第48回炭素材料学会年会 オンライン会場

次世代の会 定例会について
2021年11月30日(火) 15:00~16:50にオンライン上で、次世代の会 第8回定例会を開催いたします。
詳細は下記PDFよりご確認ください。
皆さまのご参加をお待ちしております。
次世代の会第8回定例会のご案内

1. ログイン画面より下記情報を入力してアクセスしてください。

【会員の方】

会員番号／参加登録時のメールアドレス

【会員以外の場合】

WEB 受付番号／参加登録時のメールアドレス

48th Annual Meeting of The Carbon Society of Japan オンライン会場
第48回炭素材料学会年会
会期:2021年12月1日(水)-3日(金)

会員の場合: 会員番号
会員以外の場合: WEB受付番号
メールアドレス
参加登録時のEメールアドレス

ログイン

当日のお問い合わせ先: 炭素材料学会ヘルプデスク tanso-desk@bunken.co.jp

ご利用履歴について

© 2021 The Carbon Society of Japan

2. HOME 画面にてタイムテーブル（プログラム）をクリックしてください。



4. ご覧になりたいセッションを選択してください。

プログラム

	12月1日(水)	12月2日(木)	12月3日(金)
8:00	企業CM公開 10:00-10:50		
9:00	ライブ会場 10:00-10:50		
10:00	ライブ会場 11:00-11:50		
11:00	ライブ会場 12:00-12:50		
12:00	企業CM公開 12:10-14:50	グループ討論 1 13:00-13:45	グループ討論 2 13:00-13:45
13:00	ライブ会場 13:00-13:45	ライブ会場 13:45-13:55	ライブ会場 13:45-13:55
14:00	ライブ会場 13:55-14:45	ライブ会場 13:55-14:45	ライブ会場 13:55-14:45
15:00	ライブ会場 14:50-15:10		
16:00	ライブ会場 15:15-17:30		
17:00			

企業 CM 等をご覧になる場合は
リンクをクリックしパスワード「live」を
入力して下さい

ライブ会場のタイムテーブルに
アクセスします

グループ討論のタイムテーブルに
アクセスします

5.グループ討論では質疑応答をすることが可能です。

グループ討論のページから「質疑応答」をクリックしてください。

また、アイコン上部に表示される数字はその演題のコメント件数を表しています。

プログラム

グループ討論1-A (1G01-1G04)
12月1日 13:00~13:45 グループ討論1-A
ID : 830 2864 6203 PASS : live

座長 中林康治 (九州大学先端物質化学研究所)
上記リンクボタンよりZoomにアクセスし、希望するブレイクアウトルームにご参加ください

1G01 1G02 1G03

質疑応答 質疑応答 質疑応答

共有資料 共有資料 共有資料

1G01 炭素化による炭素材料中の5員環・ヘキサールミンの制御

1G02 光電子分光法を用いたSWCNT膜に対するドーピング効果の評価

1G03 Modulation of electronic properties of graphene by B⁺/N⁺ beam irradiation
T. Hasega et al. Carbona Reports submitted

【質疑応答について】

本大会のポスター発表では、チャット形式での質疑応答いただけます。

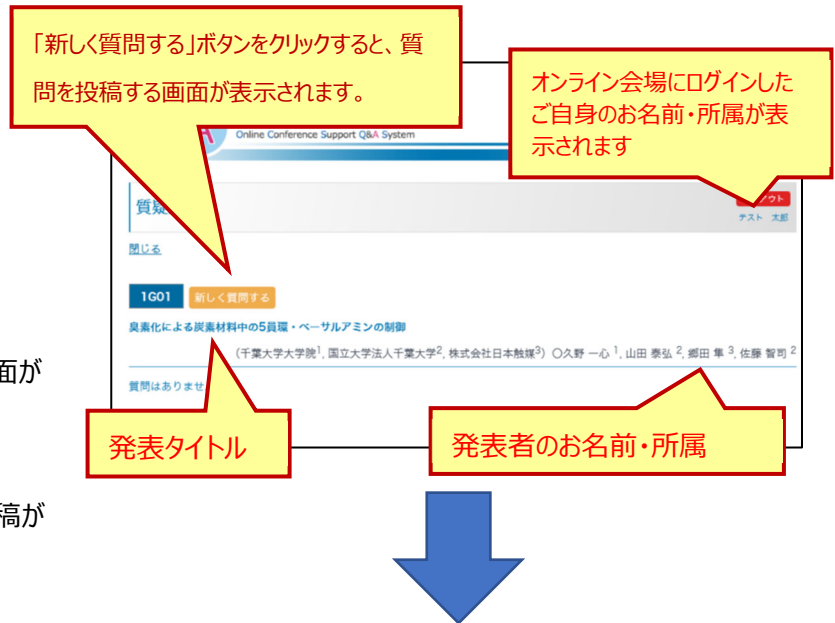
(1) 質問の投稿

(右図参照)

質疑応答画面左上にある

「新しく質問する」ボタンをクリックすると、質問を投稿する画面が表示されます。(右下図参照)

質問投稿画面下部にある空欄に質問内容を記入し空欄隣にある「質問する」ボタンをクリックすると質問投稿が完了となります。



上記図の画面で「新しく質問する」ボタンをクリックすると、以下のような質問を投稿する画面が表示されます。



▽質問投稿完了画面

「質問を受け付けました。」の完了画面が表示されます。

参加申込登録時のメールアドレスに

「[TANSO2021] 質問・コメント投稿(新規) 完了通知」の件名で質問内容が記載された通知メールが自動配信されます。

(質問された方と、発表者の両方に通知が配信されます)



質問が投稿されると右図のような画面が表示されます。

質問内容が吹き出しで表示されます。吹き出し下部の「このスレッドを削除」ボタンよりご自身の投稿内容に限り削除が可能です。

【質問内容の削除について】（右下図参照）

削除時に通知メールは配信されません。

また、ご自分が新規投稿したスレッドに他の人がコメントを投稿した場合は削除することができませんのでご注意ください。

「新しく質問する」ボタンから新規スレッドを立ち上げて質問投稿も可能です。



「このスレッドにコメントする」ボタンをクリックすると、同じスレッド内で追加質問、コメントなどが可能です。（別の参加者も、他の方が立てたスレッド内に質問の投稿が可能です）


▽ 投稿削除ができない事例



削除したい投稿

この図のように、スレッド内に他の方から新たな投稿があった際には、ご自身の質問を削除できませんのでご注意ください。

2) 質問の回答

会員の場合は会員番号／参加登録時のメールアドレス、
会員以外の場合はWEB受付番号／参加登録時のメールアドレスでご自身の発表記載箇所にある  ボタンをクリックすると、ご自身の発表への質問に対して回答可能です。

(ご自身以外の発表については、回答はできず、質問投稿のみ可能です)

右図のように、「この質問に回答する」ボタンをクリックしてスレッド内で質問回答が可能です。



「この質問に回答する」をクリックして質問に回答いただけます

「この質問に回答する」ボタンをクリックすると、右図のような画面が表示されますので、空欄に回答内容を記載の上、右隣の「回答する」ボタンをクリックすると投稿完了となります。

投稿が完了すると、「回答を受け付ました。」の完了画面が表示されます。

参加登録時のメールアドレスに

[TANSO2021] 回答・コメント投稿(新規) 完了通知
の件名で回答内容が記載された通知メールが自動配信されます。

(質問された方と、発表者の両方に通知が配信されます)

別途コメント（補足など）される場合、ページ上部の「コメントをする」ボタンから新規スレッドを立ち上げて投稿することも可能です。

(ご入力画面は右上図同様です)



「回答する」ボタンをクリックすると投稿完了します

▽完了画面

