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/conf 2021/



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)		
- And	ALL AND	
会員の場合:会員番号 会員以外の場合:WEB受付番号	会員の場合: 会員新考 会員以外の場合: WEB受付醫考	
メールアドレス	参加登録時のEメールアドレス	
■ ログイン後、ペ	ージ内コンテンツの録画、録音をしないことを誓います。	
	THE ALL	
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		
The second se		
三利用用機について	2021 The Carbon Society of Japa	

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。



12月2日(木) 12月1日(水) 12月3日(金) 12月1日(水) 増洗ライブ会唱 企業 CM 等をご覧になる場合は リンクをクリックしパスコード[live]を <u>全集CM等公開</u> (800-850) 入力して下さい ライブ会場のタイムテーブルに ライブ発表① 1L01-1L04 (9:00-10:40) アクセスします <u>ライブ発表2</u> 1L05-1L07.KT0 (10.50-12.10) グループ討論のタイムテーブルに アクセスします <u>7%-7%% 2-A</u> <u>1610-1614</u> (<u>13:00-13:45)</u> 2%-7mm 5-A 1039-1042 (13:00-13:45) <u>Z%-Z1128 1-A</u> <u>1601-1604</u> (13:00-13:45) 274-71118 3-A 1620-1624 (13:00-13:45) <u>Z/k--</u>Z**H28** 4-A <u>1630-1633</u> (<u>13:00-13:45</u>) <u>全美CM等公開</u> (12:10-14:40) <u>オンデマンド配信</u> (11/25~12/3まで公 間) 交代・休息 (13:45-13:55) 交代 · 休息 (13:45-13:55) 交代・休意 (13:45-13:55) 交代・休意 (13:45-13:55) 交代・休息 (13:45-13:55) <u>グループ附端 1-8</u> 1605-1609 (13:55-14:40) <u>グループ財油2-8</u> 1<u>G15-1G19</u> (1355-14:40) <u>グループ対論3-8</u> 1<u>G25-1G29</u> (<u>1355-1440</u>) <u>グループ財油 4-8</u> 1634-1638 (13:55-14:40) <u>グループ制造 5-8</u> 1643-1647 (1355-14:40) <u>ライブ発表③</u> 1L08-1L11 (1450-16:10) <u>ライブ発表金</u> <u>3L12-1L14</u> (16:20-17:20

4.ご覧になりたいセッションを選択してください。

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。



【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。

「新し

(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。

「新しく買問する」ホ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。	オンライン会場にログインした ご自身のお名前・所属が表
Online Conference Support Q&A System	示されます
質熟	721- 731- 28
Mus	
1G01 新しく質問する	
奥素化による炭素材料中の5員環・ペーサルアミンの制御 (千葉大学大学院),国立大学法人千葉大学 ² ,株:	式会社日本触媒 ³) ○久野 一心 ¹ , 山田 泰弘 ² , 郷田 隼 ³ , 佐藤 智司 ²
) ¹ 質問はありませ	
発表タイトル 3	後表者のお名前・所属
יס	
	7
上記図の画面で1新しく員同9つ。	ホタノをクリックすると、以
トのような質問を投稿する画面が	表示されより。
A Chine Conference Support Q&A System	
循环体体	B/791
9000 B 1910 S	アスト 大郎
_	
空欄に質問内容を記載	(3) 〇久野 一心 ¹ ,山田 泰弘 2,綱田 隼 3,佐藤 智司 2
新しく質問する	State
「質問	はる」ボタンをクリックすると投稿
	,ます
	76 9
▽質問投梮完了画面	
Q る のTille Conference Support Q&A System	
[]] 質疑広答	<u>ログアウト</u>
<u>メンスペルローロ</u> <u>閉じる</u>	テスト 大都
 質問を受け付けました。 	
質問内容をご登録のEメールアドレス宛に送信しましたので、ご確認く	ださい。
質疑応告べ	ジへ戻る

「質問を受け付ました。」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)



▽投稿削除ができない事例



2) 質問の回答

(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



▽完了画面



「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)