

## <<参加者名の設定>>

デフォルトで、お使いの PC 名が参加者名となっています。Zoom 接続後、下記の手順で、名前(フルネーム)、それに続けて( )内に所属の明記をお願い致します。参加者の同定が困難な場合、チャットでの確認や強制退出とさせていただく場合がございます。



## <<参加のマナー>>

ご発言されないときはビデオの停止、ミュートでお願いします。

Zoom 画面の下のメニュー部分



## <<接続方法>>

### 概略

Zoom 上では各会場、一日通しの会議番号設定になっています。  
但し、HESS 大会のポスター会場は口頭発表からブレークアウトルームをポスタールームとします。オンラインプログラムを進んで参加するセッションのセッション情報にリンクを設定し、要旨と同じパスワードで認証します。

以下のページは接続方法詳細

## (1)2020 合同 WEB 討論会 HP トップの左メニュー「セッション一覧」をクリック

The screenshot shows the homepage of the 2020 Joint Web Seminar. The main title is "2020 Joint Web Seminar" and the subtitle is "Hydrogen Energy Systems Society of Japan". On the left, there is a navigation menu with several items: 開催情報 (Event Information), タイムテーブル (Timeline), プログラム (Program), and セッション一覧 (Session List). The "セッション一覧" item is circled in red. To the right, there is a "お知らせ" (Notice) section with several notices, and a "講演検索" (Speaker Search) section.

## (2) 参加する討論会をクリックします。

The screenshot shows the "Sessions List" page. The main title is "2020 Joint Web Seminar" and the subtitle is "Hydrogen Energy Systems Society of Japan". The "セッション一覧" header is at the top. Below it, there are four filter options: プログラム別 (Program Type), 会場別 (Venue), 日程別 (Date), and 講演検索 (Speaker Search). A list of sessions is shown, with the first item, "第52回溶融塩化学討論会" (52nd Salt Electrochemistry Seminar), circled in red. Other sessions listed include 第44回電解技術討論会・ソーダ工業技術討論会 (44th Electrolysis Technology Seminar, Soda Industrial Technology Seminar), 第40回水素エネルギー協会大会(口頭発表) (40th Hydrogen Energy Society of Japan Conference (Oral Presentation)), and 第40回水素エネルギー協会大会(ポスター発表) (40th Hydrogen Energy Society of Japan Conference (Poster Presentation)). To the right, there is a "講演検索" (Speaker Search) section.

(3) 参加する会場や時間帯をクリックします。

**2020合同WEB討論会** hessecsj2020

TOP > セッション一覧 > 第52回溶融塩化学討論会

開催情報

- 実行委員長・世話人挨拶
- 開催方法(オンライン/ハイブリッド)
- 開催概要
- 特別講演（HESS）
- 特別講演・受賞講演（電解科学技術）
- 特別講演（溶融塩）
- 参加登録
- 特定商取引法に基づく表記
- お知らせ (9)
- プログラム**
- タイムテーブル
- セッション一覧
- 要旨集PDFダウンロード

**セッション一覧**

▶ プログラム別 ▶ 会場別 ▶ 日程別 ▶ 講演検索

**第52回溶融塩化学討論会**

11件中 (1 - 10)

|   |   |
|---|---|
| (A)第52回溶融塩化学討論会A会場   第52回溶融塩化学討論会<br><b>A会場午前</b> | 2020年11月26日(木) 10:00 ~ 12:00 (A)第52回溶融塩化学討論会A会場<br>座長:片山 靖  |
| (A)第52回溶融塩化学討論会A会場   第52回溶融塩化学討論会<br><b>A会場午後</b> | 2020年11月26日(木) 13:00 ~ 15:30 (A)第52回溶融塩化学討論会A会場<br>座長:宇井 幸一 |
| (A)第52回溶融塩化学討論会A会場   第52回溶融塩化学討論会                 |   |

講演検索

タイトル、発表者等

検索

» 詳細検索

水素エネルギー協会  
Hydrogen Energy Systems Society of Japan  
<http://www.hess.jp/>

電解科学技術委員会  
The Committee of Electrochemical Sciences and Technology  
<https://denkai.electrochem.jp/>

溶融塩委員会  
Molten Salt Committee, The Electrochemical Society of Japan  
<https://mssc.electrochem.jp/>

スポンサー

環境再生保全機構  
ERCA Environmental Restoration and Conservation Agency

2020合同WEB討論会事務局

(4)「セッションのオンライン参加」から開始します。

**2020合同WEB討論会** hessecsj2020

TOP > セッション一覧 > 第52回溶融塩化学討論会 > セッション情報

開催情報

- 実行委員長・世話人挨拶
- 開催方法(オンライン/ハイブリッド)
- 開催概要
- 特別講演（HESS）
- 特別講演・受賞講演（電解科学技術）
- 特別講演（溶融塩）
- 参加登録
- 特定商取引法に基づく表記
- お知らせ (9)
- プログラム**
- タイムテーブル
- セッション一覧
- 要旨集PDFダウンロード
- 講演検索

**セッション情報**

印刷 PDF PDF作成 Tweet いいね！ 0

第52回溶融塩化学討論会

**A会場午前**

2020年11月26日(木) 10:00 ~ 12:00 (A)第52回溶融塩化学討論会A会場  
座長:片山 靖

**[A会場(1日目)] セッションのオンライン参加**

PDFダウンロード スケジュール いいね！ コメント (0)

10:00 ~ 10:30  
[1A01] Ionic Liquid Electrolyte Suppresses Li Dendrite and Enables Li Metal Battery  
○黄 珍光<sup>1</sup>、原口 隆太郎<sup>1</sup>、岡田 春輝<sup>1</sup>、田和 健也<sup>1</sup>、松本 一彦<sup>1</sup>、荻原 理加<sup>1</sup>  
(1. 京都大学大学院エネルギー科学研究所)

PDFダウンロード スケジュール いいね！ コメント (0)

10:30 ~ 11:00  
[1A02] M[ETA]=[C<sub>4</sub>C<sub>1</sub>pyrr][ETA] (M = Li, Na, K, Rb, Cs)イオン液体電解質の特性評価および二次電池への応用

講演検索

タイトル、発表者等

検索

» 詳細検索

水素エネルギー協会  
Hydrogen Energy Systems Society of Japan  
<http://www.hess.jp/>

電解科学技術委員会  
The Committee of Electrochemical Sciences and Technology  
<https://denkai.electrochem.jp/>

溶融塩委員会  
Molten Salt Committee, The Electrochemical Society of Japan  
<https://mssc.electrochem.jp/>

スponsorer

環境再生保全機構  
ERCA Environmental Restoration and Conservation Agency

2020合同WEB討論会事務局

〒240-8501  
横浜市保土ヶ谷区常盤台79-5  
横浜国立大学  
エネルギー工学科棟内

ここからzoomスタート

(5)各講義の抄録部分の閲覧には、「参加費決済完了のお知らせ」のメール内に記載の閲覧用パスワードをご入力ください。PDF 領収書にも記載してあります。

**抄録パスワード認証**  
抄録の閲覧にはパスワードが必要です。パスワードを入力して認証してください。  
パスワードは予約参加申込が完了した皆様へのメール、  
件名：【2020合同WEB討論会～第52回溶融塩化学討論会・第44回電解技術討論会・ソーダ工業技術討論会・第40回水素エネルギー協会大会～】参加費決済完了のお知らせ（受付番号\*\*\*）  
内に記載してお送りしております。  
なお、個人ページの領収書備考欄にpw:\*\*\*\*\*として記載してあります

**パスワード**

**PASSWORD INPUT**

**認証**

(6)Zoom リンク画面が立ち上がります。

TOP > タイムテーブル > 2020年11月26日(木) > セッション情報 > 講演情報

**開催情報**

- 実行委員長・世話人挨拶 >
- 開催方法(オンラインハイブリッド) >
- 開催概要 >
- 特別講演 (HESS) >
- 特別講演・受賞講演 (電解科学技術) >
- 特別講演 (溶融塩) >
- 参加登録 >
- 特定商取引法に基づく表記 >
- 第40回HESS大会 オンライン参加者マニュアル >
- 溶融塩化学討論会・電解技術討論会 オンライン参加者マニュアル >
- 講演要旨集(表紙付き公式版 PDF) >
- お知らせ (11) >

**プログラム**

- タイムテーブル >
- セッション一覧 >
- 要旨集PDFダウンロード >

**講演情報**

第52回溶融塩化学討論会  
A会場午前  
座長:片山 靖  
[A会場(1日目)] セッションのオンライン参加

**Zoomはこちら**

« このセッションの前の講演 ←クリック このセッションの次の講演 »

**マイメニュー**  
ログインするとスケジュール登録などの便利な機能をご利用いただけます。

**アカウント登録 / ログイン**

**講演検索**  
タイトル、発表者等

**検索**

**水素エネルギー協会**  
<http://www.hess.jp/>

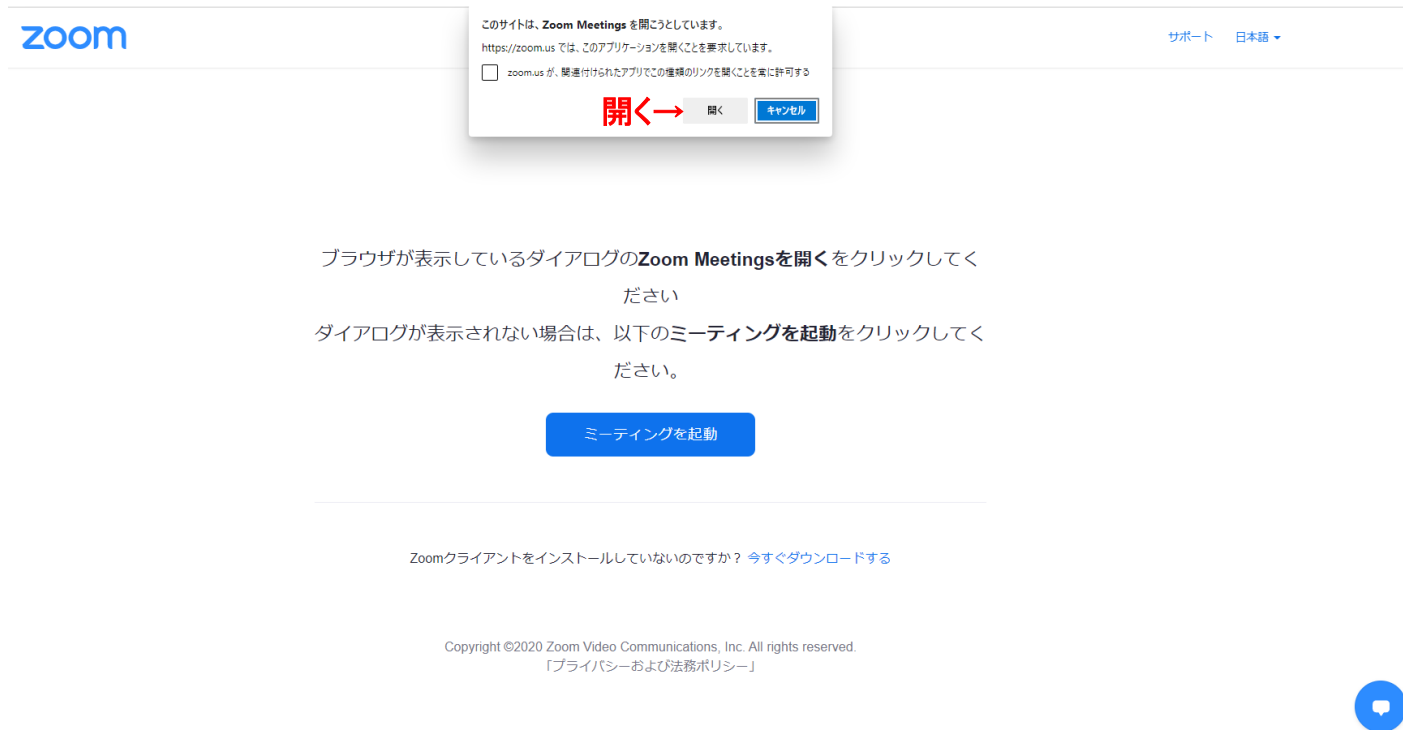
**電解技術委員会**  
<https://denkai.electrochem.jp/>

**溶融塩委員会**  
<https://msc.electrochem.jp/>

**スポンサー**

**環境再生保全機構**  
[ERCA Environmental Restoration and Conservation Agency](https://erca.jp/)

## (6)Zoom が立ち上がります。



コンピューターでオーディオに参加で接続願います。



発言されないときは、ビデオの停止、ミュートにご協力ください。

Zoom 画面の下のメニュー部分

