

参加者、ご講演者、座長の皆様

本討論会の開催要領をご案内いたします。

本資料をご確認していただき、ご協力いただきますよう、宜しくお願ひ申し上げます。

## 1. 事前準備

<<最新Zoomのインストール>>

Zoomのアプリケーションをまだインストールされていない方：

<https://zoom.us/download> (zoomダウンロードセンター)からダウンロードしてください。

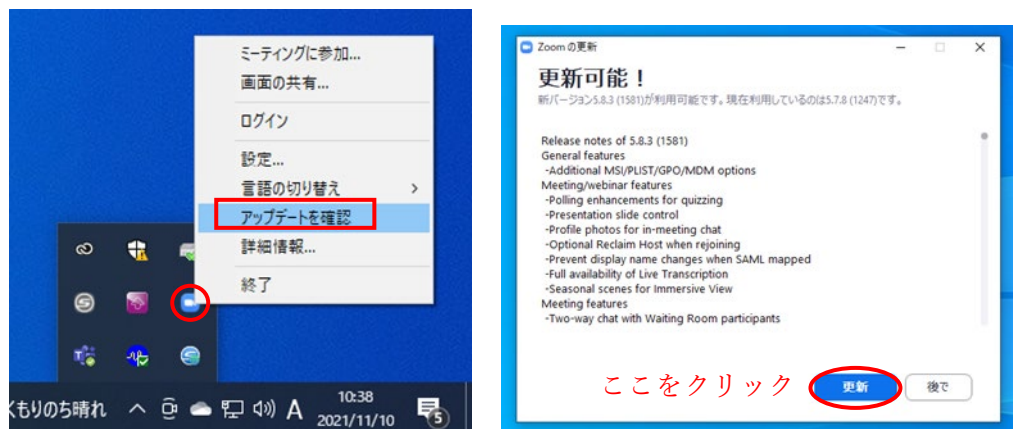
※マルウェアなどが仕込まれたサイト、アプリが存在しますので、公式サイトからダウンロードをお勧めします。



Ver.5.8.3以上を推奨

既にZoomをインストール済の方：

アプリを起動し「アップデートを確認」から、最新バージョンへの更新をお願いします。



## &lt;&lt;参加者名の設定&gt;&gt;

デフォルトで、お使いの PC 名が参加者名となっています。下記の手順で、ご所属とお名前(フルネーム)の明記をお願いします。



## 2. 当日の参加方法

- 1) 2021 合同 Web 討論会 HP を開きます。

<https://confit.atlas.jp/guide/event/hessecsj2021/static/outline>

- 2) 左メニュー「タイムテーブル」もしくは「セッション一覧」から参加したい講演をクリックしてセッション情報を出します。



3) セッション情報の「～セッションのオンライン参加」をクリックします。



セッション情報

第45回電解技術討論会 - ソーダ工業技術討論会 -

セッション  
溶融塩電解・有機電解

2021年12月9日(木) 09:10 ~ 10:10  
第45回電解技術討論会 - ソーダ工業技術討論会 -

座長: 衣本 太郎

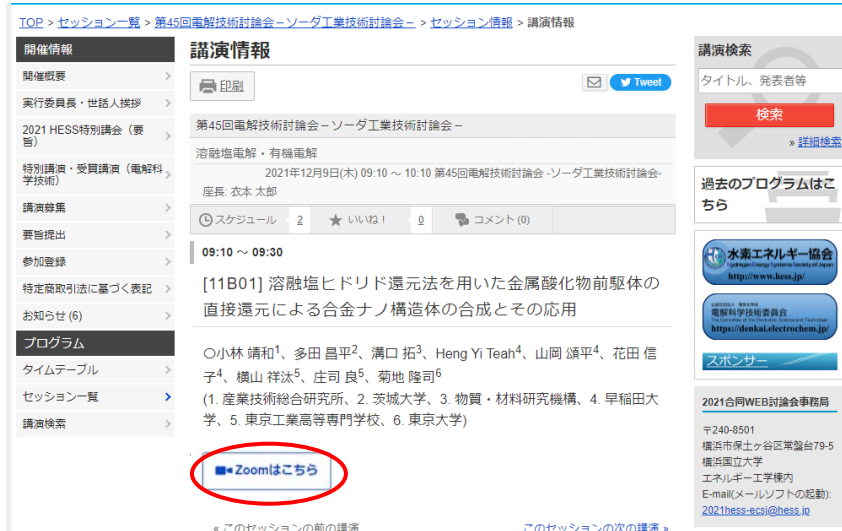
**[溶融塩電解・有機電解] セッションのオンライン参加**

09:10 ~ 09:30  
[11B01] 溶融塩ヒドリド還元法を用いた金属酸化物前駆体の直接還元による合金ナノ構造体の合成とその応用  
○小林 靖和<sup>1</sup>、多田 昌平<sup>2</sup>、溝口 拓<sup>3</sup>、Heng Yi Teh<sup>4</sup>、山岡 順平<sup>4</sup>、花田 信子<sup>4</sup>、横山 祥汰<sup>5</sup>、庄司 良<sup>5</sup>、菊地 隆司<sup>6</sup>  
(1. 産業技術総合研究所、2. 茨城大学、3. 物質・材料研究機構、4. 早稲田大学、5. 東京工業高等専門学校、6. 東京大学)

09:30 ~ 09:50  
[11B02] 溶融LiF-CaF<sub>2</sub>-REF<sub>3</sub> (RE = Nd or Dy) 中におけるRE-Fe合金の電気化学的形成  
○川口 健次、野平 優之 (京都大学)

2021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 エネルギー工学棟内 E-mail(メールソフトの起動): 2021hess-ecsi@hess.jp

各講演情報ページの「Zoom はこちら」ボタンをクリックして参加します。



TOP > セッション一覧 > 第45回電解技術討論会 - ソーダ工業技術討論会 - > セッション情報 > 講演情報

講演情報

第45回電解技術討論会 - ソーダ工業技術討論会 -

セッション  
溶融塩電解・有機電解

2021年12月9日(木) 09:10 ~ 10:10 第45回電解技術討論会 - ソーダ工業技術討論会 -

座長: 衣本 太郎

09:10 ~ 09:30  
[11B01] 溶融塩ヒドリド還元法を用いた金属酸化物前駆体の直接還元による合金ナノ構造体の合成とその応用  
○小林 靖和<sup>1</sup>、多田 昌平<sup>2</sup>、溝口 拓<sup>3</sup>、Heng Yi Teh<sup>4</sup>、山岡 順平<sup>4</sup>、花田 信子<sup>4</sup>、横山 祥汰<sup>5</sup>、庄司 良<sup>5</sup>、菊地 隆司<sup>6</sup>  
(1. 産業技術総合研究所、2. 茨城大学、3. 物質・材料研究機構、4. 早稲田大学、5. 東京工業高等専門学校、6. 東京大学)

**Zoom はこちら**

2021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 エネルギー工学棟内 E-mail(メールソフトの起動): 2021hess-ecsi@hess.jp

### 3. 講演抄録の閲覧

「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。



パスワード確認  
セッションへの参加および東横PDFダウンロード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

認証

※ confit マイスケジュールに参加したい講演を登録していれば、自分専用講演プログラムの「一括 PDF 作成」や「一括印刷」ができます。(confit アカウントが必要です)

- 1) 参加したい講演のセッション情報から、「スケジュール」をクリックしてマイスケジュールに登録します。

TOP > マイスケジュール > セッション情報

開催概要

実行委員長・世話人探査

2021 HESS特別講演会（要旨）

特集講演・受賞講演（電解技術）

講演募集

要旨提出

参加登録

特集選取引状に基づく表記

お知らせ (6)

プログラム

タイムテーブル

セッション一覧

セッション情報

印刷

第45回電解技術討論会 - ソーダ工業技術討論会 -

溶融塩電解・有機電解

2021年12月9日(木) 09:10 ~ 10:10

第45回電解技術討論会・ソーダ工業技術討論会

座長: 衣本 太郎

+全てマイスケジュールに登録

09:10 ~ 09:30  
[11B01] 溶融塩ヒドリド還元法を用いた金属酸化物前駆体の直接還元による合金属構造体の合成とその応用  
○小林 優和<sup>1</sup>, 多田 昌平<sup>2</sup>, 渡口 拓<sup>3</sup>, Heng Yi Teah<sup>4</sup>, 山岡 雄平<sup>4</sup>, 花田 健子<sup>4</sup>, 横山 淳次<sup>5</sup>, 庄司 真<sup>5</sup>, 菊地 隆<sup>6</sup>  
(1)産業技術総合研究所, 2. 淡路大学, 3. 物質・材料研究機構, 4. 早稲田大学, 5. 東京工業高等専門学校, 6. 東京大学)

09:30 ~ 09:50  
[11B02] 溶融LiF-CaF<sub>2</sub>-REF<sub>3</sub>(RE = Nd or Dy)中におけるRE-Fe合金の電気化学的形成  
○川口 健次, 野平 健之(京都大学)

マイスケジュール 2 ★ いいね! 0 コメント (0)

マイスケジュール 3 ★ いいね! 0 コメント (0)

講演検索

タイトル、発表者等

検索

詳細検索

過去のプログラムはこちちら

水素エネルギー協会  
http://www.hessec.jp

電解技術討論会  
http://soda.electrochem.jp

スパンサー

2021合併WEB討論会

2月20-2021  
横浜市港北区元町79-5  
横浜市立大学  
エラリギー工学専攻  
E-mail(メールソートでの転送): 2021thesis-eccs@hessec.jp

- 2) 右上メニュー「アカウント設定/ログアウト」から「マイプロフィール」を選びます。

過去のプログラムはこちちら ご利用ガイド ログアウト/ログイン

2021合同WEB討論会 hessecsj20

~ 第41回水素エネルギー協会大会、2021 HESS特別講演会、第45回電解技術討論会・ソーダ工業技術討論会

電解科学技術委員会事務局

TOP > マイプロフィール

アカウント情報

マイプロフィール

マイスケジュール (28)

いいね! した講演 (0)

マイプロフィール

マイプロフィール

横浜市港北区元町79-5  
横浜市立大学  
エラリギー工学専攻  
E-mail(メールソートでの転送): 2021thesis-eccs@hessec.jp

スパンサー

- 3) 左メニュー「マイスケジュール」から、そこに登録された講演がリストアップされます。ここから、登録プログラムの PDF 化や印刷ができます。

TOP > マイスケジュール

アカウント情報

マイプロフィール

マイスケジュール (28)

いいね! した講演 (0)

マイスケジュール

全会 (0) × 11月29日 (0) × 11月30日 (0) × 12月1日 (0) × 12月9日 (1) × 12月10日 (...

09:10 ~ 09:30  
[11B01] 溶融塩ヒドリド還元法を用いた金属酸化物前駆体の直接還元による合金属構造体の合成とその応用  
○小林 優和<sup>1</sup>, 多田 昌平<sup>2</sup>, 渡口 拓<sup>3</sup>, Heng Yi Teah<sup>4</sup>, 山岡 雄平<sup>4</sup>, 花田 健子<sup>4</sup>, 横山 淳次<sup>5</sup>, 庄司 真<sup>5</sup>, 菊地 隆<sup>6</sup>  
(1)産業技術総合研究所, 2. 淡路大学, 3. 物質・材料研究機構, 4. 早稲田大学, 5. 東京工業高等専門学校, 6. 東京大学)

09:30 ~ 09:50  
[11B02] 溶融LiF-CaF<sub>2</sub>-REF<sub>3</sub>(RE = Nd or Dy)中におけるRE-Fe合金の電気化学的形成  
○川口 健次, 野平 健之(京都大学)

09:50 ~ 10:10  
[11B03] PEM型リアクターを利用した直接シクロヘキサンの立体選択的電解水素化反応  
○清水 美吾, 深澤 嘉, 倍田 尚毅, 鈴部 真人(横浜国大大学院)

2021年12月9日(木) 10:20 ~ 11:20 第45回電解技術討論会・ソーダ工業技術討論会

水素エネルギー協会  
http://www.hessec.jp

電解技術討論会  
http://soda.electrochem.jp

スパンサー

#### 4. 講演中 (参加者、座長)

講演者によるプレゼンテーション資料とタイマーの表示がされます。

講演中は、ビデオの停止、ミュートをクリックし、講演者と参加者の妨げにならないようご協力をお願いします。

タイマーには残り時間が表示されます



#### 5. 質疑 (参加者、座長)

質問がある場合は、マイクを ON にして、ご所属、お名前をお知らせの上、お願いします。

質疑者が複数の場合、座長より指名しますので、指示に従ってください。

チャット機能もご利用いただけます。

質疑終了後、音声を OFF にしてください。



## 6. 講演の際の操作（ご講演者）

## 1) マイク、ビデオをONにする

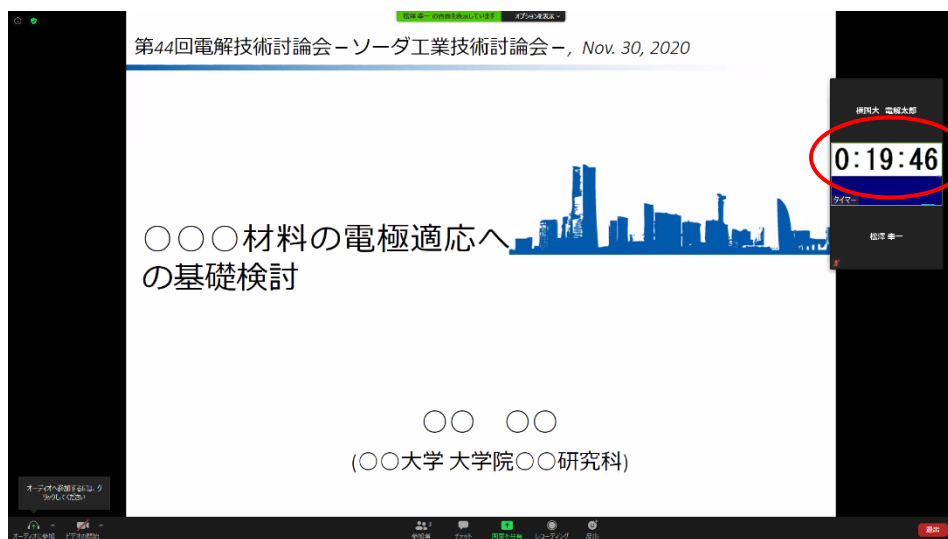


ご講演の番が来ましたら、座長の進行に従って、ご自身でマイクとビデオをONにしてください。

## 2) タイマー表示

ご講演者中、残り時間のタイマーが右側に表示されます。

(質疑応答がある場合は、その時間も含まれます。)



## 3) 講演スライドの共有（パワーポイントのスライドショーを用いる場合）

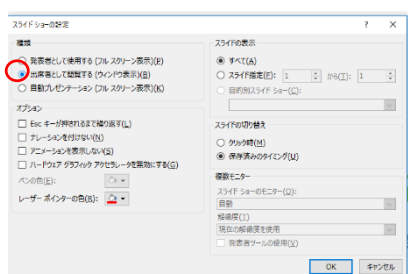
(1) 講演スライドのパワーポイントを開きます。

(2) 「スライドショー」を選択、クリック

(3) 「スライドショーの設定」をクリック



(4) 「出席者として閲覧する（ウィンドウ表示）(B)」を選択し、「OK」をクリック



※ 拡張マルチディスプレイの場合は、「発表者として使用する(フルスクリーン表示)(P)」でも可能です。

(5) 画面の共有をクリック



このボタンからでも画面  
の共有ができます → 

(6) 「共有するウィンドウまたはアプリケーションの選択」の画面から、  
発表スライドのパワーポイントを選択



(7) 「ベーシック」タブ内のスライドショーを選択、「最初から」を選択し、  
スライドショーを開始

## 7. 講演に関する注意事項（ご講演者）

(1) 発表資料について

発表内容の録画や録音は禁止しておりますが、完全に防止することは困難であり、  
第三者に利用される可能性があることをご考慮の上発表をお願いします。

(2) レーザーポインター、動画、アニメーションについて

通信環境にもよりますが、オンラインでの発表ではレーザーポインター、動画、アニメーション表示の挙動がなめらかではない場合があります。

(3) 画面共有の準備について

特に講演交代時の時間短縮のため、講演スライドをデスクトップ上に開いてお待ちください。共有は、画面、特にデスクトップの共有を行ったりすると、不必要的部分も共有されてしまいますのでご注意ください。

通信不良など、万が一不具合が発生した場合は、事務局までご連絡ください。

電解科学技術委員会事務局 (045) 339-4022

以上