

## ④ 参加者(聴講者)用

# 2日目PM表彰式／受賞記念講演の 聴講方法および質疑応答方法について

## INDEX

▶ 聴講にあたっての注意事項 .....	2
▶ 聴講方法について	
Youtube URLへのアクセス .....	3
操作方法(音量・画面サイズ設定等) .....	4
当日、Youtubeにアクセスできない場合 .....	5
▶ 質疑応答方法(Googleフォーム利用方法。アクセス不可の場合はメールで質問) .....	6



一般社団法人 資源・素材学会

Cisco Webex

## ▶オンライン講演にあたっての注意事項

### <聴講にあたっての注意事項>

- ・表彰式／受賞記念講演において、パソコン画面に表示された発表資料の撮影・録音・保存・印刷等の行為を禁止いたします。
- ・オンライン講演に要するパソコン設備・インターネット通信料等は聴講者の自己負担とします。パソコンのセットアップ・動作確認等はあらかじめ大会開催前にご自身で行ってください。起動後はパソコンの電源が切れないように設定しておくこと等にもご配慮ください。なお、大会開催前の事前の接続テスト等を行っていただけるよう時間を設けます。
- ・当会は、オンライン講演での個々の研究発表に関してトラブル等が生じた場合に、その責任を負いかねます。特に、前述のとおり資料内やその他関連ファイルの著作権・肖像権・個人情報等の取扱いに十分ご注意ください。
- ・当会は、オンライン講演での個々の研究発表に関して、当会が配信するマニュアルに含まれないトラブル(コンピュータの操作・インターネット接続、映像・音声等)の対応はできかねます。大会開催前の事前の接続テスト等はサポートいたしますが、基本的にはご自身で解決をお願いします。

### <講演会場に接続できない場合、以下の点をご確認ください。>

- ・ご使用のデバイス(PC・タブレット等)のインターネット接続設定をご確認ください。
- ・インターネット回線はモバイルWi-Fiではなく、固定の回線利用を推奨いたします。
- ・デバイスおよびネットワークのセキュリティ設定をご確認ください。  
(セキュリティ設定により、特定のWEBサイトやソフトウェアの使用が禁止されている場合があります)

## ▶聴講方法について

表彰式／受賞記念講演は資源・素材学会のYoutube生配信ページにアクセスすると聴講可能です。

## Youtube URLへのアクセスにつきまして

資源・素材2020(仙台)大会WEBサイト「【9/9開催】資源・素材学会 2019年度表彰式／各賞受賞記念講演」ページに9月9日(水)13時頃よりYoutubeのURLを掲載いたしますので、そちらのURLをクリックすると資源・素材学会のYoutube生配信ページにて聴講可能です。

「【9/9開催】資源・素材学会 2019年度表彰式／各賞受賞記念講演」ページ

<https://confit.atlas.jp/guide/event/mmij2020b/static/commendation?lang=ja>



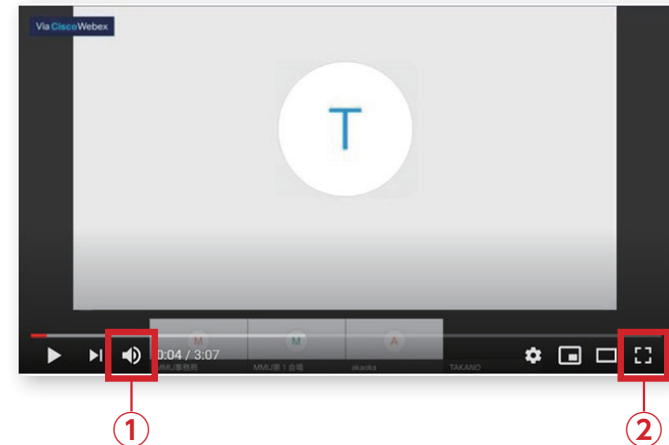
## Youtube 操作方法(音量・画面サイズ設定等)

① 音量調節アイコン：音量を調整できます。

※調整して音が出ない場合はPC等のスピーカー設定をご確認ください。

② 全画面アイコン：クリックすると全画面モードになります。

全画面モード



③ 全画面モード解除アイコン：クリックすると全画面モードが解除されます。

## 当日、Youtubeにアクセスできない場合

端末ならびにネットワークセキュリティ設定の制限等によりYoutubeで聴講が出来ない場合がございます。事前に聴講に利用する端末がYoutubeの動画閲覧が可能かをご確認ください。

## ▶質疑応答方法

各賞受賞記念講演への個別の質疑につきましては、GoogleフォームまたはE-Mailにて受付いたします。

それぞれ以下の時間内(講演終了5分前まで)にGoogleフォームまたはE-Mailにて送信してください。

※各賞受賞記念講演開催中、質疑は何度でも送信可能です。

◎13:35～13:50 の間、

論文賞I「【特集】武甲山における石灰石採掘と残壁管理:武甲山残壁における地下水位挙動と残壁変位に与える影響」

への質疑を募集します。

◎13:55～14:10 の間、

論文賞II「銅ーガリウムターゲットのリサイクルプロセスの開発」への質疑を募集します。

◎14:15～14:30 の間、

論文賞III「Galvanic Microencapsulation (GME) Using Zero-Valent Aluminum

and Zero-Valent Iron to Suppress Pyrite Oxidation」への質疑(※英語のみ)を募集します。

◎14:35～15:20 の間、

学術功績賞「地球温暖化防止を兼ねた地下資源開発とエネルギー貯蔵のための地下空間利用に関する岩盤力学の研究」

への質疑を募集します。

◎15:40～16:25 の間、

渡辺賞I「パンパシフィック・カッパー株式会社佐賀関製錬所における「自溶炉リニューアルと生産性向上」に関する功績」

への質疑を募集します。

◎16:30～17:15 の間、

渡辺賞II「宇部伊佐鉱山における岩盤切削機の導入とその効果」への質疑を募集します。

Googleフォーム 2019年度資源・素材学会賞 各賞受賞記念講演の＜質疑送信フォーム＞  
<https://forms.gle/bNmwLhfB4Bc1DQhT7>

【資源・素材学会】2019年度資源・素材学会賞 各賞受賞記念講演＜質疑送信フォーム＞

本フォームは、2020年9月9日(水)13:35～16:35開催  
2019年度資源・素材学会賞 各賞受賞記念講演の＜質疑送信フォーム＞です。

各賞受賞記念講演への個別の質疑につきましては、それぞれ以下の時間内  
(講演終了5分前まで)に本フォームより入力して送信してください。  
※各賞受賞記念講演開催中、質疑は何度でも送信可能です。

○13:35～13:50 の間、「論文賞Ⅰタイトル」氏名 への質疑を募集します。  
○13:55～14:10 の間、「論文賞Ⅱタイトル」氏名 への質疑を募集します。  
○14:15～14:30 の間、「論文賞Ⅲタイトル」氏名 への質疑（※英語のみ）を募集します。  
○14:35～15:20 の間、「学術功績賞タイトル」氏名 への質疑を募集します。  
○15:40～16:25 の間、「渡辺賞Ⅰタイトル」氏名 への質疑を募集します。  
○16:30～17:15 の間、「渡辺賞Ⅱタイトル」氏名 への質疑を募集します。

ご不明な点等ございましたら、学会事務局([info@mmij.or.jp](mailto:info@mmij.or.jp))宛お問い合わせください。

\* Required

質疑はここに入力してください。 \*

Your answer

氏名および所属 \*

Your answer

Submit

Page 1 of 1

Never submit passwords through Google Forms.

This content is neither created nor endorsed by Google. [Report Abuse](#) - [Terms of Service](#) - [Privacy Policy](#)

Google Forms

イメージ

E-Mail送信 [info@mmij.or.jp](mailto:info@mmij.or.jp)

※メールは件名を【9/9質疑送信】と入力して、本文に【氏名・所属】および【内容】を入力して送信してください。

## ▶問い合わせ先

---

ご不明な点などございましたら  
一般社団法人資源・素材学会までお問い合わせください。

一般社団法人資源・素材学会事務局

E-mail : [info@mmij.or.jp](mailto:info@mmij.or.jp)

Tel : **03-3402-0541** Fax : **03-3403-1776**

【一般社団法人資源・素材学会WEBサイト】

<https://www.mmij.or.jp/>

【大会WEBサイト】

<https://confit.atlas.jp/guide/event/mmij2020b/top?lang=ja>