

日本材料科学会
第7回 北海道・東北支部 総会 並びに
学生研究交流会(日本材料科学会 生体・医療材料部門委員会共催)
のオンライン開催のご案内

3月29日(水)に支部総会をオンラインにて開催致します。また、本年度は支部総会にあわせて、「日本材料科学会 生体・医療材料部門委員会」と共催で、「学生研究交流会」を開催致します。特に、修士課程に進学予定の学部生や高専専攻科生に研究発表していただき、学生達を生体・医療材料関連の研究分野に誘うことを目指した交流会となります。例年、日本材料科学会 北海道・東北支部においても学生や若手研究者の成果発表や鍛錬の場として材料科学コロキウムを開催しておりますが、本年度は、当該交流会に共催として参加し、教員及び学生間で活発な討論・議論の場としたいと思っております。日本材料科学会 北海道・東北支部の皆様からの積極的なご参加をお待ちしております。どうぞよろしくお願い申し上げます。

第7回 北海道・東北支部 総会

日時	2023年3月29日(水) 11:30~12:00(予定)
会場	オンライン開催(Webツール:Zoomを予定) *アクセスについては、参加者の皆様に追って詳細をお知らせいたします。
総会参加 申込締切り	2023年3月12日(日)
申込先 問い合わせ先	東北大学 工学研究科 知能デバイス材料学専攻 須藤 祐司 E-mail: ysutou@material.tohoku.ac.jp

学生研究交流会

主催 ・ 共催	主催：日本材料科学会 生体・医療材料部門委員会 共催：日本材料科学会 関東支部、北陸信越支部 日本材料科学会 北海道・東北支部
日時	2023年3月29日(水) 13:00~18:00 13:00-13:30 ビジネスミーティング 13:30-14:00 基調講演1 (調整中) 14:00-14:15 休憩 14:15-15:30 学生研究発表 1 15:30-15:45 休憩 15:45-16:15 基調講演2 (調整中) 16:15-16:30 休憩 16:30-17:30 学生研究発表 2 17:30-18:00 総合討論・懇談(オンライン)
会場	オンライン開催 *アクセスについては、参加者の皆様に追って詳細をお知らせいたします。
申込方法	<学生研究交流会の参加申し込み> 参加を希望される方は下記項目を記述の上、E-mailでお申し込み下さい。 ①所属・氏名 ②役職(等)・学年 ③連絡先(E-mail) <講演申し込み> 講演発表を希望される場合は下記項目を記載の上、E-mailでお申し込み下さい。 ①発表者 ②所属 ③連絡先(E-mail) ※講演申込をいただいた方には、別途下記の演題登録フォームをお送りいたします。(著者、所属、講演タイトル、講演要旨(100文字程度)を記入いただきます。)
申込先	東北大学 工学研究科 機械機能創成専攻 水谷 正義 E-mail: masayoshi.mizutani.b6@tohoku.ac.jp
参加および講演 申込締切り	2022年3月12日(日)

発表資格	大学院生、大学生および高等専門学校生
講演・討論時間	発表時間は質疑応答を含めて15分を想定していますが、10分未満のショートプレゼンテーションなども歓迎致します。演題登録時にお申し出ください。
参加費	無料 *尚、講演者様につきましては、「日本材料科学会会員」に登録をお願い致します。
その他	参加者数および発表件数により予定時間を変更する場合がございます。変更が生じた場合、こちらのページに随時掲載します。