

**日本材料科学会**  
**第5回 北海道・東北支部 総会**  
**並びに**  
**第3回 北海道・東北支部材料科学コロキウム**  
**のオンライン開催のご案内**

2016年に日本材料科学会 北海道・東北支部が設立されました。ここ数年、支部総会に併せて、材料科学コロキウムを開催しております。本コロキウムは、材料科学に関する研究討論会、特に、大学院生、大学生および高等専門学校生を中心とした若手研究者の鍛錬の場と位置付けており、教員による研究概要の紹介に続き、その研究に携わる学生の研究発表を通じて、学生と共に活発な議論を交わす討論会です。昨年に引き続き、本年も支部総会及び材料科学コロキウムの開催を予定しておりますが、本年は、新型コロナウイルスの感染の影響を鑑み、両会共にオンライン形式で開催いたします。例年とは異なる開催形式ではございますが、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5回 北海道・東北支部 総会**

日時	2020年7月30日(木) 10:00~10:30(予定)
会場	<b>オンライン開催(Webツール:Zoomを予定)</b> *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	2020年7月17日(金)
申込先 および 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 〒980-8579 仙台市青葉区荒巻字青葉 6-6-11-1018 TEL&FAX: 022-795-7338 E-mail: ysutou@material.tohoku.ac.jp

**第3回 北海道・東北支部材料科学コロキウム**

主催	日本材料科学会 北海道・東北支部
日時	2020年7月30日(木) 10:30~16:00(予定:発表件数により変更あり)
会場	<b>オンライン開催(Webツール:Zoomを予定)</b> *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。
発表資格	講演者は、大学院生、大学生および高等専門学校生 尚、 <u>学生発表に先立ち、教員の先生方に簡単な研究概要をご紹介いただく</u> 予定です。 尚、 <u>優秀な発表にはプレゼンテーション賞を設け、表彰を行っております</u> 。
講演・討論時間	教員による概要紹介:10分 学生による発表:15分 討論時間:30分 * <b>発表はオンライン形式にて行う予定です。</b>
討論会参加費	無料 *但し、オンライン参加いただく場合は「日本材料科学会会員」に登録をお願い致します。
申込方法	<b>&lt;講演申し込み&gt;</b> 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発表者氏名(研究概要紹介の教員名および研究発表の学生名) ②発表題目・所属・氏名(共著者全員の氏名を記述願います。また、発表者の名前の前に○を付けて下さい。) ③学生発表者の学年 ④連絡先(E-mail, TEL, FAX等)

	<p>&lt;討論会参加のみの申し込み&gt;          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。</p> <p>①所属          ②氏名          ③役職(等)・学年          ④連絡先 (E-mail, TEL, FAX 等)</p>
講演・参加 申し込み締切り	2020年7月17日(金)
概要原稿 提出締切り	2020年7月17日(金)
原稿様式	<p>① 原稿サイズ：A4版          ② 発表題目・所属・氏名を記述          ③ ページ数：1ページ          ④ マージン：上20mm, 下25mm, 左23mm, 右23mm          ⑤ MS Word もしくはPDFでE-mailにて送付</p> <p>*原稿フォーマットは、こちらの<a href="#">原稿見本案(添付ファイル)</a>をご参照ください。</p>
申込・原稿送付 および質問先	<p>東北大学 工学研究科 知能デバイス材料学専攻 須藤 祐司          〒980-8579 仙台市青葉区荒巻字青葉 6-6-11-1018          TEL&amp;FAX: 022-795-7338          E-mail: ysutou@material.tohoku.ac.jp</p>
その他	<p>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。</p>