

**日本材料科学会**  
**第3回 北海道・東北支部 総会**  
**並びに**  
**第1回 北海道・東北支部材料科学コロキウム**  
**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。昨年に引き続き、本年6月に第3回支部総会を開催いたしたく、ここにご案内いたします。万障お繰り合わせの上、ご出席下さいませようお願い申し上げます。また、支部総会に併せまして、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して、第1回北海道・東北支部材料科学コロキウムを開催致します。本コロキウムは、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新たな試みとして今回実施致します。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。

**第3回 北海道・東北支部 総会**

日時	平成30年6月1日(金) 9:00~9:30(予定)
会場	日本大学 工学部(会場は、決定次第、こちらのページに掲載致します。) (福島県郡山市田村町徳定字中河原1)
総会参加 申込締切り	平成30年5月18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 6-6-11-1017 TEL&FAX: 022-795-7338 E-mail: ysutou@material.tohoku.ac.jp

**第1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	平成30年6月1日(金) - 討論会 - 10:00~16:00(予定: <u>発表件数により変更あり</u> ) - 交流会 - 16:00~18:00(予定)
会場	- 討論会 - 日本大学 工学部 ハットNE 3F 6232教室 ( <u>会場案内図</u> ) * 郡山駅前から日大前までの移動は、こちらの <a href="#">バス時刻表</a> をご参照ください。 - 交流会 - 会場: 郡山駅前
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 <u>尚、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予定です。</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 * 発表はPower Pointを使用してください。
討論会参加費	無料 * 但し、参加する場合は「日本材料科学会会員」に登録をお願い致します。
交流会参加費	交流会参加費(未定)につきましては、当日徴収させていただきます。
申込方法	<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

	<p>名前の前に○を付けて下さい。)</p> <p>③学生発表者の学年</p> <p>④連絡先 (E-mail, TEL, FAX 等)</p> <p><b>&lt;討論会参加のみの申し込み&gt;</b></p> <p>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</p> <p>②氏名</p> <p>③役職(等)・学年</p> <p>④連絡先 (E-mail, TEL, FAX 等)</p>
講演・参加 申し込み締切り	平成 30 年 5 月 18 日 (金)
概要原稿 提出締切り	平成 30 年 5 月 25 日 (金)
原稿様式	<p>① 原稿サイズ : A4 版</p> <p>② 発表題目・所属・氏名を記述</p> <p>③ ページ数 : 1 ページ</p> <p>④ マージン : 上 20mm, 下 25mm, 左 23mm, 右 23mm</p> <p>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</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</p> <p>〒980-8579 仙台市青葉区荒巻字青葉 6-6-11-1017</p> <p>TEL&amp;FAX: 022-795-7338</p> <p>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。</p> <p>変更が生じた場合、こちらのページに随時掲載します。</p>