

日本材料科学会 北海道・東北支部共催
(主催:日本材料科学会 生体・医療材料部門委員会)
「話題提供会」開催のご案内

9月15日(金)に、話題提供会を開催いたします。本会は、公益財団法人日本材料科学会 生体・医療材料部門委員会が開催している話題提供会について、北海道・東北支部が共催で開催致します。生体・医療材料関連の研究分野をベースに、最新の材料研究に関する話題を提供いただき、議論及び情報交換する貴重な場となるかと思っております。また、併せて東北大学グリーン未来創造機構の水谷正義先生の研究室の見学会も開催致します。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。

話題提供会

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 北海道・東北支部
日時	2023年9月15日(金) 14:00~17:00 14:00~14:50 「ドライプロセスによるチタンの抗菌機能化表面処理」 東北大学大学院工学研究科 上田 恭介 先生, 成島 尚之 先生 14:50~15:40 「手指の動作・感覚の計測」 東北大学大学院工学研究科 奥山 武志 先生 休憩 (15:40~15:50) 15:50~16:20 「加工によるバイオインターフェース創成の可能性」 東北大学グリーン未来創造機構 水谷 正義 先生 研究室(水谷研究室)見学 (16:30~17:00) ※ <u>話題提供会終了後、懇親会の開催を予定しております。</u>
会場	東北大学青葉山キャンパス(キャンパスマップAエリア)内 〒980-8579 宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉 6-6-01 TEL: 022-795-6946 ※本会はハイブリッド開催となっており、オンライン参加も可能です。
参加申込先	東北大学 東北大学グリーン未来創造機構 水谷正義教授 E-mail: masayoshi.mizutani.b6@tohoku.ac.jp ※参加申し込みメールをお送りいただいた皆様には、改めて参加登録フォームをお送り致します。
参加申込締切り	2023年9月6日(水)
話題提供会 参加費	無料 ※話題提供会参加の皆様には「日本材料科学会会員」に登録をお願い致します。 ※話題提供会後の懇親会費用は別途お知らせ致します。