



持続可能な「令和」時代に 貢献する材料開発

私達の便利で豊かな暮らしを陰で支えているのが様々な先端材料です。

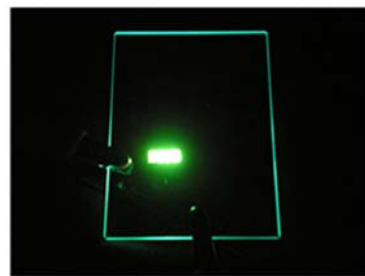
「令和」の時代になっても、新技術の土台となる材料開発の重要性には変わりありません。また単に「便利」なだけではなく、「持続可能」な社会の実現に貢献できる新たな材料が望まれています。

本講座では、その視点に基づいて、今後ますます重要となる先端材料を多岐の分野から選んで紹介します。

第1回 令和元年11月13日（水）18:00 - 19:30

省エネルギー・省資源化に役立つ薄膜材料

講師：地球環境工学科 教授 川村 みどり



第2回 令和元年11月15日（金）18:00 - 19:30

新しいレーザー・光技術の基盤となる

透明なセラミックス材料

講師：地球環境工学科 准教授 古瀬 裕章



第3回 令和元年11月20日（水）18:00 - 19:30

人の命を救う医療用インプラント材料

—治療を受ける前の予備知識—

講師：地球環境工学科 教授 大津 直史



第4回 令和元年11月22日（金）18:00 - 19:30


未来を拓く超電導材料

講師：地球環境工学科 教授 柴田 浩行







持続可能な「令和」時代に 貢献する材料開発

 **会 場**：北見工業大学 3号館（旧第1総合研究棟）
2階 多目的講義室

 **受講料**：無 料

 **申込方法**：別紙申込用紙にご記入の上、FAX・Eメールにて下記申込先までご送付いただくか、お電話にてお申し込みください。

 **申込期限**：各回の開講当日まで（飛び込み参加可能）



本講座は、令和元年度後期道民カレッジ連携講座に指定されています。受講生の方は、道民カレッジ手帳をお持ちください。

【教養コース】全体6単位、各テーマ1単位

【申込・問合せ先】

北見工業大学 研究協力課地域連携担当

TEL: 0157-26-9158 / FAX: 0157-26-9155

E-mail: kenkyu09@desk.kitami-it.ac.jp

※電話対応時間：平日9時～17時まで

フェスタ
国立大学2019