



人とともに 地域とともに

国立大学法人

島根大学

令和4年9月26日

報道機関 各位

島根大学 次世代たたら協創センター

「第10回NEXTAフォーラム(オックスフォード派遣報告会)」

を開催します【9/30】

◆本件のポイント

- ・この夏、英国オックスフォード大学へ約2週間派遣され、世界最先端の研究を肌で感じてきた4名のNEXTAで研究する学生の報告会。
- ・次世代たたら協創センター長であるリード教授をはじめとしたオックスフォード大学の教員陣らと直接議論したり、英国の金属関連企業を訪問したり、そんな彼らの英国での奮闘の様子を学生本人の声でお届けする。

◆概要内容

開催日時:令和4年9月30日(金) 13:30~15:00

開催場所:島根大学次世代たたら協創センター 講義室 / オンライン

発表者:井上 喬仁/自然科学研究科 創成理工学専攻理工学コース(博士後期課程)

小宅 雄真/自然科学研究科 理工学専攻先端材料工学コース(博士前期課程)

廣田 大樹/自然科学研究科 理工学専攻先端材料工学コース(博士前期課程)

野津 直人/総合理工学部 物理・マテリアル工学科

※新型コロナウイルス感染症拡大の状況により、オンラインのみの開催とする場合があります。

NEXTA フォーラムについて、詳しくはこちら →
(<https://tatara.shimane-u.ac.jp/business/forum.html>)



◆本件の連絡先

島根大学 研究・地方創生部 地方創生推進課 NEXTA プロジェクト推進室

〒690-8504 島根県松江市西川津町 1060

TEL:0852-32-6275 FAX:0852-32-9749

mail:tatara [at]office.shimane-u.ac.jp ※[at]は@に置き換えてください。

URL:<https://tatara.shimane-u.ac.jp/>

【添付資料: あり(2枚) なし】

The briefing session by the students returned from Oxford

オックスフォード派遣報告会

2022.9.30 (FRI) 13:30-15:00

島根大学松江キャンパス内
次世代たたら協創センター1F 講義室

この夏、NEXTAで研究する4名の学生が、英国オックスフォード大学へ約2週間派遣されました。オックスフォード大学の設備に直に触れ、世界最先端の研究を肌で感じながら、センター長のロジャー・リード教授をはじめとするオックスフォード大学の教授陣らと直接議論をしたり、今後NEXTAとの連携が期待できる英国の金属関連企業を訪問することができました。日頃なかなか知ることのない学生の研究生活の様子や、英国での奮闘の様子や成果を学生本人の声でお届けします。ぜひご参加ください。

発表者 井上 喬仁 /自然科学研究科創成理工学専攻理工学コース
(博士後期課程)

小宅 雄真 /自然科学研究科理工学専攻先端材料工学コース
(博士前期課程)

廣田 大樹 /自然科学研究科理工学専攻先端材料工学コース
(博士前期課程)

野津 直人 /総合理工学部 物理・マテリアル工学科

対象者 県内企業、学生のみなさま など

定員 32名 (講義室収容人数) +オンライン

※新型コロナウイルス感染症の拡大状況により、オンラインのみの開催とする場合があります。予めご了承ください。

お申込み方法

QRコードまたは
下記URLからお申し込みください。



<https://forms.office.com/r/i3VLJHrq8H>

申し込み締め切り 令和4年9月27日 (火)

- ※1 収容人数の都合上、人数制限をさせていただく場合がございますのでご了承ください。
- ※2 ご参加いただいた方は、「NEXTAフォーラム」のご登録者として、今後各種イベントのご案内等を送付させていただきますので、ご理解いただきますようお願い申し上げます。
- ※3 取得した個人情報は、本フォーラム以外の目的には使用しません。

NEXTAフォーラムとは

県内企業のみなさまと定期的な情報交換を行うことで、NEXTAとの共同研究等への発展や社会人の博士課程入学など、県内企業様との様々なコラボレーションを期待しています。

「NEXTAフォーラム」では、企業のみなさまの事業のご紹介や関心事をお聞きする機会や、NEXTAの取り組みの現状をお伝える機会、または、県内外の先進的な研究開発を進められる企業や研究機関の研究者を講師にお招きし共に学ぶ機会を作っていきたいと考えています。入会費はございません。適宜ご案内しますので、お気軽にご参加ください。



NEXTAホームページ

