

令和 6年 9月 18日

報道機関 各位

**【 9/30 】島根大学 次世代たたら協創センター  
「第18回NEXTAフォーラム」(オックスフォード留学報告会)を開催します**

◆本件のポイント

- ・この夏、英国オックスフォード大学へ約1週間留学し、世界最先端の研究を肌で感じてきた2名のNEXTAで研究する学生の報告会。
- ・世界最先端の研究や設備に触れ、第一線で活躍する教授陣らとの研究活動を通して、彼らを感じたこと、研究の成果などを報告する。

◆概要内容

日 時： 令和6年9月30日(月) 14:00～15:00

場 所： 島根大学次世代たたら協創センター 1F 講義室 + オンライン  
(〒690-8504 島根県松江市西川津町 1060)

定 員： 30名 + オンライン

発表者： 竹元 光明

/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)

福田 英

/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)

◆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

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

▼次世代たたら協創センター HP

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



【添付資料：  あり( 1 枚)  なし】

# DEXTA FORUM 18

お申込はコチラから！

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



第18回NEXTAフォーラム

## オックスフォード留学報告会

この夏、NEXTAで研究する2名の学生が、英国オックスフォード大学へ約1週間の留学をしました。世界最先端の研究や設備に触れ、第一線で活躍する教授陣らとの研究活動を通して、彼らを感じたこと、研究の成果などを報告いたします。

発表者： 福田 英

Hana FUKUDA

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）

竹元 光明

Mitsuaki TAKEMOTO

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）

9:30 mon

14:00 - 15:00

島根大学松江キャンパス  
次世代たたら協創センター  
1F講義室

定員：30名+オンライン

対象者：県内企業、学生のみなさま



次世代たたら協創センター  
Next Generation Tatara Co-Creation Centre