



ダイバーシティ研究環境実現イニシアティブ(牽引型)
SAN'IN ダイバーシティ推進ネットワーク

NEXTA ツアー



次世代たたら協創センター (NEXTA) 新研究棟見学ツアー・進路選択に関する座談会

令和3年4月より本格稼働した次世代たたら協創センター(NEXTA)新研究棟にて、見学ツアーと進路選択に関する座談会を実施します。NEXTAでの研究内容や理系進路選択に興味関心がある方のご参加をお待ちしています。

第1回 **6月28日** 月 申込締切：6月23日(水) 16:00～17:00

第2回 **7月27日** 火 申込締切：7月19日(月) 16:00～17:00

参加費無料

場所

島根大学松江キャンパス
次世代たたら協創センター

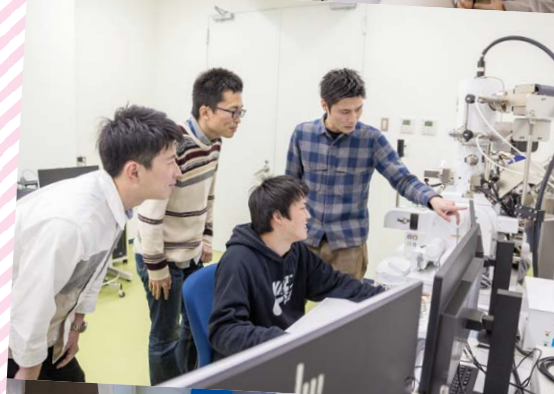
募集
定員

● 対面参加 15名
● Web参加 10名

対象

NEXTA での研究内容や理系進路選択に興味関心のある
中高生・高専生・大学学部1、2年生の女子学生

プログラム.....
16:00～16:30 次世代たたら協創センター (NEXTA) 新研究棟ツアー
16:30～17:00 進路選択に関する座談会



主催



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



ダイバーシティ研究環境実現イニシアティブ(牽引型)
SAN'IN ダイバーシティ推進ネットワーク



次世代たたら協創センター
准教授



平山 尚美 先生

2009年にお茶の水女子大学にて博士(理学)の学位を取得後、東京大学生産技術研究所 特任研究員、東京理科大学 助教などを経て、2020年に島根大学次世代たたら協創センターの准教授に着任。大学院では高分子物理学を専攻し、ゴム弾性のトポロジカルモデルの研究により学位を取得し、その後は、第一原理計算の手法を用いて、熱電半導体や磁性材料の研究に取り組む。現在は、有望なモーターコア材料であるアモルファス金属について、理論計算から材料設計の指針を提案することを目指して研究している。

次世代たたら協創センター
プロジェクト推進室 室長



三浦 哲也 先生

大学卒業後は教育職に長く奉職しながらも、ほぼ半分の期間は県、市の行政職・教育委員会に在職する。その後、民間企業に身を投じ、株式会社キグチテクノクスでは総務部長を務めた。ロンドンに3年間赴任した実績も手伝い、英国オックスフォード大学リード教授のNEXTAセンター長就任に合わせ、2018年から島根大学特任教授として勤務を始める。産官学の業界でそれぞれ一般職と管理職両方を経験するという極めて稀なキャリアを持つ。



SUN'IN Girls

島根大学の理系女子大学生あるいは女子大学院生で構成されるリケジョグループ SUN'IN Girlsのメンバーがサポーター役として参加します。

access

JR松江駅からの経路

● 松江市営バス

北循環線内回り 島根大学前下車 所要時間約15分
 島根大学・川津行 島根大学前下車 所要時間約20分
 ※他に「平成ニュータウン」「あじさい団地」「東高校」等もあります。

● 一畑バス

美保関ターミナル行 島根大学前下車 所要時間約20分
 マリンゲートしまね行 島根大学前下車 所要時間約20分

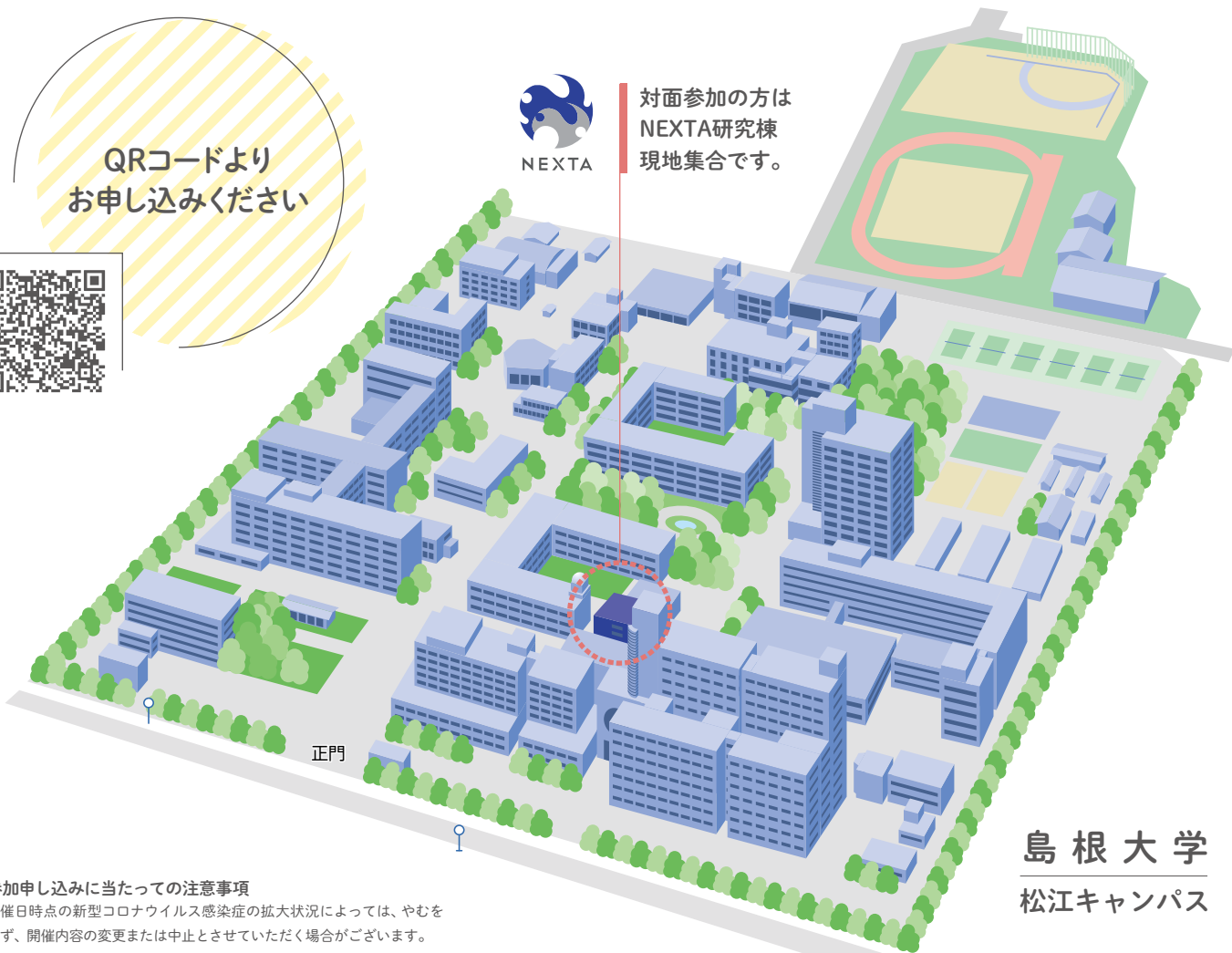
● タクシー 所要時間約10分



QRコードより
お申し込みください



対面参加の方は
NEXTA研究棟
現地集合です。



島根大学
松江キャンパス

参加申し込みにあたっての注意事項

開催日時時点の新型コロナウイルス感染症の拡大状況によっては、やむを得ず、開催内容の変更または中止とさせていただきます。

問い合わせ先

島根大学ダイバーシティ推進室

〒690-8504 島根県松江市西川津町1060 Tel: 0852-32-6018 Email: kyodo-sankaku@edu.shimane-u.ac.jp