

夏のリコチャレ2024 取組事例



大阪大学 部局横断型
女性技術職員ネットワーク
Woman Technical Staff Network

代表： 中本 有紀

女性技術職員が働きやすい環境を実現

部局を超えて互いに考え協力できるような取り組み



技術職員
の業務

女性は約3割

- 分析
- 放射線管理
- 低温領域管理
- 物理、化学、生物
- 学生実験
- 情報/ネットワーク管理
- 国際支援
- 広報/アウトリーチ

理科離れにSTOP！
保護者の理工系進路選択への意識改革を！

全国の女性技術職員とサイエンスイベントを開催



コロナ禍でもオンラインで実施 そして、現在はハイブリッド形式で



全国女性技術職員ネットワーク

イベント協力

53教育機関 (37都道府県)

主催：大阪大学女技ネット

共催：奈良先端科学技術大

協力：名古屋大学、静岡大学、神戸大学、徳島大学、愛媛大学、佐賀大学、琉球大学、宇部工業高等専門学校

後援：岡山大学、鳥取大学

■ 北海道地方 ■ 関東地方 ■ 近畿地方 ■ 中国地方
■ 東北地方 ■ 中部地方 ■ 四国地方 ■ 九州・沖縄地方

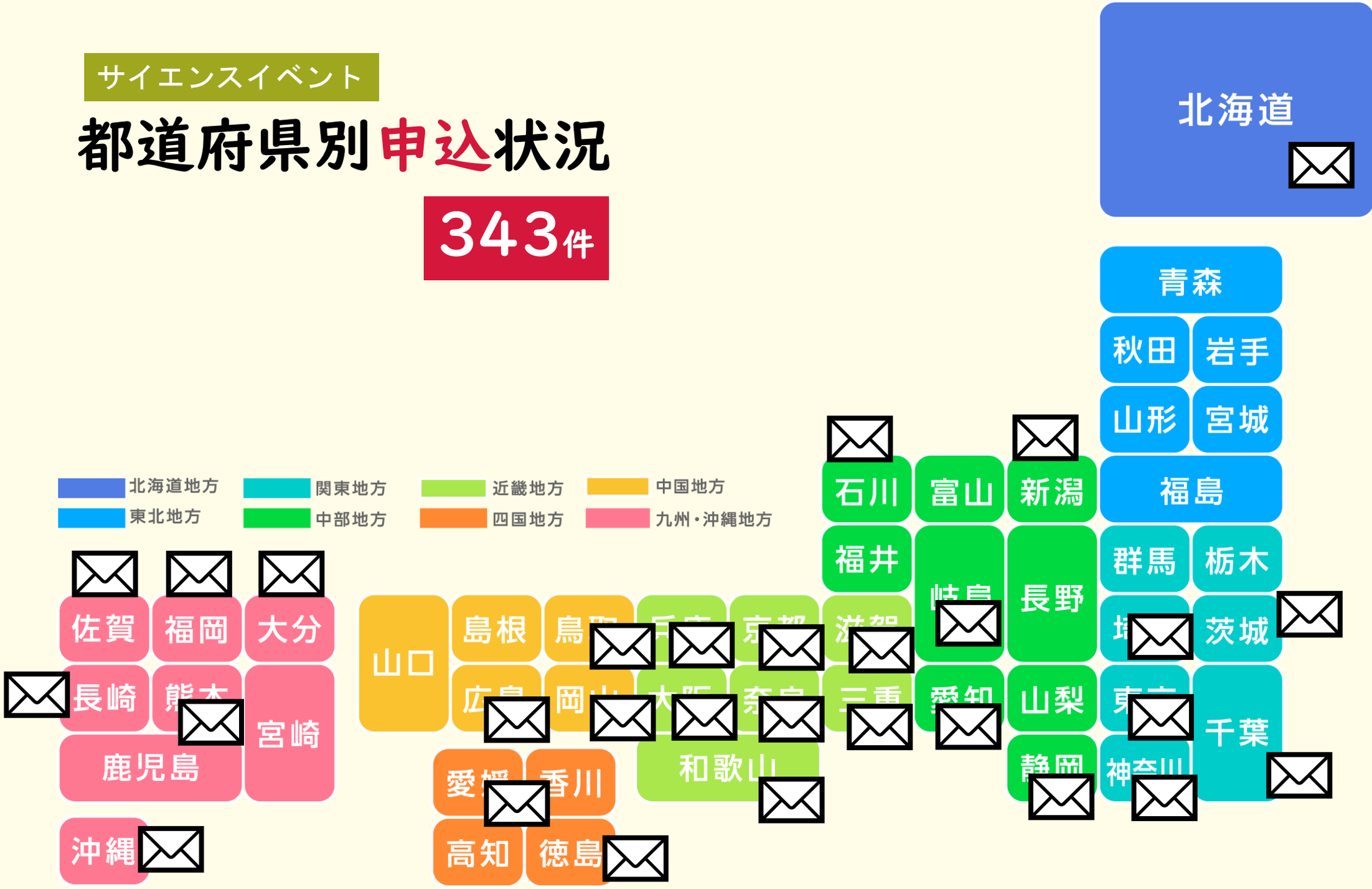


サイエンスイベント

都道府県別申込状況

343件

北海道地方 関東地方 近畿地方 中国地方
東北地方 中部地方 四国地方 九州・沖縄地方



サイエンスイベント

都道府県別参加状況

85組

北海道地方 関東地方 近畿地方 中国地方
東北地方 中部地方 四国地方 九州・沖縄地方



親子で遊ぼう！
女性技術職員による
夏休み子どもサイエンス
2024/8/2

参加機関

10機関

スタッフ

81名（一部男性含む）

参加組数

85組（オンサイト55組（3会場）/オンライン30組）

～科学者になろう！～

 高吸水性樹脂を使った実験



—オンライン・オンサイト共通 プログラム—

12 : 30受付開始

13 : 00開始

<メインルーム> (15分)

- ・開会挨拶 (大阪大学・理事)
- ・説明、注意事項等
- ・講師紹介 (スライドにて)
- ・集合写真

<物品確認とトイレ休憩>

- ・実験材料、用具確認 (10分)

<ブレイクアウトルーム> (50分)

- ・講師&参加者自己紹介
- ・説明、実験、解説、研究レポート作成
- ・クイズ

<メインルーム> (45分)

- ・研究発表
- ・補足実験 (動画)
- ・大学における関連研究紹介 (動画)
- ・講師へのインタビュー
(技術職員ってどんなお仕事してるの?)
- ・お仕事紹介まとめ
- ・終わりの挨拶
- ・アンケートお願い

15 : 00終了

—現地開催会場 プログラム— 見学等

科学者を体験

- ・ 粒径が異なる樹脂の観察
- ・ 実験結果を予想
- ・ 結果について実験レポート作成
- ・ 発表
- ・ 身近に使用されている製品を調査

保護者に向けた、女子の理工系進路選択への意識改革

女性技術職員が講師を務めることで、
理工系分野で活躍する女性の姿を示す

研究紹介

大学での関連研究紹介
(動画、見学)

お仕事紹介

技術職員のお仕事インタビュー

どうしたら
技術職員に
なれますか？

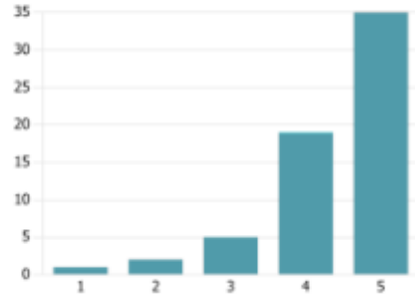
技術職員って
何をやって
いますか？



アンケート結果

(5が最高)

4.37
平均評価



☑楽しさと学びのバランス

☑最新の科学トピックやトレンドを入れる

👉 大学だからできること！！



施設見学で最先端の研究を紹介

子どもの未来は**好奇心**から！

より若い世代の
保護者の女子理工系進路選択に対する**意識改革**！

学年が上がってもこれらを継続
他のプロジェクトにつないでいく



ご清聴ありがとうございました。



大阪大学 部局横断型
女性技術職員ネットワーク
Woman Technical Staff Network