PRESS RELEASE



令和 6 年 | 2 月 | 2 日 愛 媛 大 学

スポーツデータ分析を通じた **日印グローバル IT 人材育成プロジェクト** (さくらサイエンスプログラム*)を実施

愛媛大学社会共創学部では、このたび「スポーツデータ分析を通じた日印グローバル IT 人材育成プロジェクト」を下記の日程で実施いたします。このプロジェクトは、スポーツデータ分析に関する共同研究の推進を目的として行われます。

インドにおいてデータサイエンス研究教育で実績のあるインド工科大学ハイデラバード校から9人(学生7人・教員2人)の研究者を招聘し、県内のプロスポーツクラブにおけるデータ活用についての視察を通じて、現場からの着想を大切にしながらもグローバルな視点を持つIT人材を育成するプロジェクトとして実施いたします。

*さくらサイエンスプログラム

科学技術振興機構(JST)に大学が申請し採択されるプログラム

新たな時代の社会を担う、世界の優れた人材を日本に短期間招き、日本の最先端な科学技術や文化に触れていただく。産学官の緊密な連携により、諸外国・地域の青少年の我が国への招へい等を通じて、 我が国の青少年との科学技術分野の交流を行う国際青少年サイエンス交流事業。

つきましては、プロジェクト期間中に、ぜひ取材くださいますようお願いいたします。

記

期 間:令和6年12月16日(月)~22日(日)

場 所:松山市・今治市等

概 要:別紙参照

※送付資料3枚(本紙を含む)

本件に関する問い合わせ先

(担当部署) 社会共創学部

(担当者名) 山中 亮

TEL: 089-927-9388

Mail:yamanaka.akira.xk@ehime-u.ac.jp

2024年度 さくら招へいプログラム

2027千及	さくがおいいフログプム
	科学技術振興機構 (JST) に大学が申請し採択されるプログラム https://ssp.jst.go.jp/jst/university/ さくらサイエンスプログラムは、新たな時代の社会を担う、世界の優れた人材を日本に短期間招き、日本の最先端な科学技術や文化に触れていただくプログラムです。日本の受入れ機関と、海外の送出し機関が作成した交流計画を幅広く公募し、採択してる産学官の緊密な連携により、諸外国・地域の青少年の我が国への招聘等を通じて、我が国の青少年との科学技術分野の交流を行う事業です。
概要・目的	これを通して、 ①科学技術イノベーションに貢献しうる優秀な人材の養成・確保 ②国際的頭脳循環の促進 ③日本と諸外国・地域の教育研究機関間の継続的連携・協力・交流 ④科学技術外交にも資する日本と諸外国・地域との友好関係の強化 に貢献し、ひいては、日本及び世界の科学技術・イノベーションの発展に寄与することを目的とします。
テーマ	スポーツ健康データ分析を入り口とする日印のグローバルIT人材育成輩出に向けたプラットホーム構築プロジェクト
期間	2024年12月16日~22日(7日間)
受入機関	愛媛大学社会共創学部 山中研究室
送出機関	インド工科大学ハイデラバード校(IITH)
本プログラ ムの目的	データ解析に関する領域において来日し体験を行います。内容としては主に健康スポーツデータ分析の現場を知り、現場からの意向や意図を観察したりインタビューを行う体験を通じて、先端的技術の方向性の確認や今後取り組むべき技術開発のプロトタイプ等につながる研究アイデアを構築します。

日付	曜日	AM/PM	活動内容	活動スケジュール
12月16日	Mon	AM	移動:ハイデラバード→バンコク→関西空港	受入者 ANA1636 松山9:45→伊丹10:35 伊丹11:27→関空12:50
		PM	移動:関西空港 → 伊丹空港 → 松山空港 オリエンテーション 滞在拠点案内	15:45~ 到着 (受け入れ) 17:50~19:00 移動 (関西空港→伊丹空港: Bus) *空港内で夕食 20:15~21:10 移送 (伊丹空港→松山空港) 21:30~22:00 移動 (松山空港→職員会館:大学バス)
12月17日	Tue	АМ	事前学習① 本学のIT人材育成の概要及び交流 スポーツデータ活用に向けた取組の現状	8:00 朝食 9:00~10:00 趣旨説明、確認事項 10:00~11:00 学生との交流(社会共創学部・工学部・理学部)
		PM	フィールドワーク① スポーツデータ分析の現場(バスケットボール)	11:00~12:00 昼食 12:30~13:00 移動(大学→コミセン) 13:00~15:00 クラブに関する説明、会場及び設備見学 15:00~17:00 TR見学 17:00~17:30 保田HCレクチャー 17:30~18:00 移動(コミセン一大学) 18:00~20:00 歓迎会(地元有志の方主催)
12月18日	Wed	AM	フィールドワーク② 地域のDS教育についてヒアリング(愛媛県) 企業訪問(M&Cホールディングス)(未定)	朝食 9:30~10:00 移動 (大学一愛媛県庁) 10:00~11:30 愛媛県セミナー
		РМ	フィールドワーク③ スポーツイベント現場(バスケットボール)	11:30~13:00 昼食・散策 13:00~16:00 松山城・大街道・銀天街→コミセン 16:00~22:00 愛媛OVポランティア、観戦 夕食 キッチンカークーポン支給 22:00~22:30 移動(コミセン→大学)
12月19日	Thu	АМ	フィールドワーク④ スポーツデータ分析の現場(サッカー)	朝食 10:00~11:30 移動 (大学→今治来島海峡SA) 11:30~12:00 移動 (来島海峡SA→イオンモール今治新都心) 12:00~14:00 昼食一FC今治
		РМ	ディスカッションセミナー① 現場の人々との意見交換	14:00~15:00 レクチャー 15:00~16:00 ST見学 *Dr.Kataoka→松山へ 16:00~17:00 移動(FC今治→NPフィールド波止浜) 17:00~19:00 TR見学 19:00~20:30 移動(NPフィールド波止浜→大学) 20:30 夕食
12月20日	Fri	АМ	フィールドワーク③ スポーツデータ分析の現場(大学)	朝食 9:30~9:50 移動 (職員会館→体育館) 10:20~11:50 スポーツ (フットサル)
		РМ	ディスカッションセミナー② 成果報告作成 カンファレンスへの参加	12:10~16:30 昼食→成果報告作成 16:30~17:00 移動(職員開会→学部長室) 17:00~17:30 学部長表敬 18:00~20:00 フォーラム参加 (CRI-4) 20:00 夕食
12月21日	Sat	АМ	成果報告 講話(地域におけるデータ利活用の将来について) 「講師: 岡井利之氏」(仮) 修了式	朝食 9:00~10:30 成果報告発表(各自10分)(職員会館大会議室) 10:30~11:00 講話 11:00~13:00 フェアウェルパーティー
		РМ	移動:大学→松山空港→伊丹空港→関西空港→ホテル	14:00~14:30 移動(大学→松山空港) 15:40~16:30 移動(松山空港→伊丹空港) 17:40~18:50 移動(伊丹空港→関西空港T1:Bus) 19:15~19:30 移動(関西空港T1→ Hotel Aston Plaza Kansai Airport)
12月22日	Sun		移動:ホテル→関西空港→バンコク→ハイデラバード(12月23日)	7:30~7:55 移動(Hotel→関西空港T1:Bus) 8:00~ チェックイン 11:00~15:45 移動(関西空港→バンコク) 22:25~0:30+1 移動(バンコク→ハイデラバード)