

22 根室市産学官連携推進協議会

根室市と東海大学海洋学部は、新産業創出を通じた地域振興等分野で協力し、相互の発展を図るため、平成22年6月10日に「根室市と東海大学海洋学部との相互協力協定」を締結し、「地域水産資源増大対策の研究開発」や「水産加工食品の開発」など、水産業を活かした地域振興に関することについて連携・協力を行ってきました。

こうした、産学官連携に関する普及啓蒙活動等や活発な研究活動の推進を目的として、平成23年8月に「根室市産学官連携推進協議会」が設立され、これまで様々な事業を行ってきました。

令和4年4月には、協定の期間が満了したことや、静岡キャンパスに新たに人文学部が設置されたことに伴い、相互協力の枠組みを「東海大学海洋学部」から「東海大学静岡キャンパス」へと拡充し、より幅広い分野での連携を図りながら、各種事業を展開しています。

～令和4年度実施事業～

相互協力協定締結10周年記念事業

平成22年6月に締結した根室市と東海大学海洋学部との「相互協力協定」が令和2年6月で10周年を迎えたことを記念し、令和4年6月4日から6日にかけて「相互協力協定10周年記念事業」を実施しました。（新型コロナウイルス感染症拡大の影響から2年延期となり本年度の開催となりました。）

★東海大学海洋調査研修船「望星丸」の入港

令和4年6月4日 午前8時30分、東海大学海洋調査研修船「望星丸」が、平成24年以来、実に10年ぶりに花咲港へ入港し、乗船する学生・教員ら約130名を多くの市民・関係者が出迎える中、入港セレモニーが行われました。

その後、学生・教職員ら約90人は、フットパス等が体験できる「落石コース」、北方領土学習等を行う「歯舞コース」、水産加工体験や根室市の歴史を学ぶ「花咲コース」に分かれ、根室市内での陸上研修に臨みました。



ねむろ太鼓保存会の白熱した演奏でを歓迎

★東海大学静岡キャンパスとの相互協力協定調印式

望星丸の入港セレモニーに続いて、令和4年3月末で期間が満了となる相互協力協定をより幅広い分野での連携とするため「東海大学海洋学部」から「東海大学静岡キャンパス」へと拡充する協定書への調印式が北方四島交流センター（ニ・ホ・ロ）にて執り行われました。山田静岡キャンパス長は「東海大学の総合力で、成果に結びつけることを意識した協定としたい。」と力強く挨拶されました。



石垣市長と山田静岡キャンパス長

★東海大学海洋調査研修船「望星丸」一般公開

6月5日には、「望星丸」の一般公開が行われました。一般公開に先駆け、山田静岡キャンパス長による「日本の海と島」と題した子供向けの講演会が開かれ、参加親子約70名に海が秘める無限の可能性が伝えられました。



山田静岡キャンパス長が子供向けに講演

産学官連携推進のための普及啓蒙活動

★根室産さんま祭り開催事業

根室市の基幹産業である水産業を広くPRし、東海大学静岡キャンパスと根室市の相互理解を深めることを目的として、東海大学静岡キャンパスにおいて、根室産さんまの炭火焼を提供する「北海道根室産さんま祭り」を開催しました。また、根室産の水産加工品の販売を併せて実施し、雨模様にも関わらず多くの学生で賑わいました。



人材育成交流事業

★根室市職員による相互研究成果等に関する発表会

相互協力協定に基づく研究成果について、東海大学静岡キャンパス生に対し発表会を実施。



相互研究成果発表会

★東海大学静岡キャンパス生による講演会

根室高校生を対象として、東海大学静岡キャンパス生が大学生活や研究内容に関する講演会を実施。



根室高校での講演会

★東海大学静岡キャンパス生によるインターンシップの実施

「根室市水産研究所」及び「根室市水産加工振興センター」にて、東海大学静岡キャンパス生によるインターンシップを実施。

★根室高校生による大学体験

根室高校生を東海大学静岡キャンパスへ派遣し、実際の大学を体験することにより、進路選択の一助とする大学体験事業を実施。



インターンシップ

水産業を活かした地域振興に関する相互研究事業

根室地域の恵まれた海洋資源、貴重な自然環境を活かした観光振興の可能性を探るため、東海大学静岡キャンパスにおける新たな研究テーマとして、根室市内の漁業者等の取り組みを東海大学静岡キャンパス教授と学生が体験し、漁業者等が抱える課題を解決するためのヒントを模索しました。

★渚泊体験事業（根室市歯舞地区）

歯舞地区において取り組んでいる漁民泊、市場・施設・セリ見学、パノラマクルーズ（遊覧船体験）等の体験事業を実施。



パノラマクルーズ体験

★体験型観光事業（根室市風連湖）

風連湖において地元漁業者が取り組んでいる「氷下待網漁オーナー制度」の体験事業を実施。



氷下待網漁体験