



NICT × JAMSTEC

合同業務紹介セミナー

国の研究機関で働いてみませんか？

情報通信研究機構（以下、NICT）と海洋研究開発機構（以下、JAMSTEC）がタッグを組み業務概要や仕事のやりがいなどを紹介するセミナーを開催します。

「独立行政法人」や「国立研究開発法人」、「研究機関」で働くことに少しでもご興味をお持ちの方は、異なる特色を持つ2法人の仕事とそこで働く職員に触れる絶好の機会ですので是非ご参加ください。

セミナーで紹介する職種

NICT…研究職、研究技術職、総合職

JAMSTEC…事務職、技術職

対象：高専生、大学生、大学院生（文系・理系の区別は問いません。）

参加費：無料

開催方法：オンライン配信（WebEXウェビナー）

事前登録制となります。後日、視聴URLをお送りいたします。

注意事項：定員（400名）に達した場合は登録を締め切らせていただく場合がございます。本セミナーは、採用選考活動の一環として行われるものではありません。

主催：国立研究開発法人情報通信研究機構（NICT）

共催：国立研究開発法人海洋研究開発機構（JAMSTEC）

応募はこちらから！

<https://forms.office.com/r/9WKDYfm9g9>

応募締め切り

2023. 11. 6
23:59まで

セミナー開催日

2023. 11. 8
16:00~18:00

NICT

16:00-17:00

情報通信研究機構（NICT）は、情報通信分野を専門とする日本で唯一の公的研究機関です。情報通信技術（ICT）の発展によりスマートフォンは、“なくてはならないもの”となり、オンライン授業が身近になり、AIロボット（チャットボット）が人間のギモンに回答し、リアルなVR・メタバースがトレンドになる…そんな時代が到来しました。一方でICTの発達に伴い、通信の精度（速さ・容量）向上が必要とされ、情報漏洩が社会問題になるなどの課題も浮き彫りになっています。

NICTは、次世代の移動通信“Beyond 5G”、人工知能“AI”、量子力学を活用した“量子情報通信”、サイバー攻撃から日本を守る“サイバーセキュリティ”をはじめとした、様々なICTの最先端の研究開発を行っています。豊かで安心・安全な社会を実現しながら、月と簡単に通信ができたり、AIロボットと共存する生活がより身近になったり、遠くにいる人とのコミュニケーションの幅がさらに広がる『新しい未来』を、私たちは創っていきます。

そして『新しい未来』の実現には、様々なものへの好奇心と柔軟な発想力を持ち、様々な人とコラボレーションして、既存の枠組みにとらわれず変革を実現できる若い力が必要です。本セミナーではICT研究の最前線に立つ研究職・研究技術職と、研究現場を支える総合職を紹介します。私たちと一緒に、世界レベルのICTでワクワクする未来を創りませんか？

NICT JAMSTEC NICT JAMSTEC NICT JAMSTEC NICT JAMSTEC NICT JAMSTEC NICT JAMSTEC

JAMSTEC

17:00-18:00

海洋研究開発機構（JAMSTEC）は、「海と地球の研究所」として6隻の船と多様な探査機を駆使し、浅海から深海、北極から南極までのあらゆる陸域および海域、そして大気を研究フィールドに、海底資源、生命の起源、環境変動、巨大地震発生の仕組み、地球表層や地球内部の現象などの解明に取り組んでいます。2021年10月には、当機構フェローの真鍋淑郎博士が地球温暖化予測のための物理モデル研究の功績を称えられノーベル物理学賞を受賞されるなど、JAMSTECの研究成果は私たち人類の持続的な発展に貢献しており、世界中に大きな影響を与えています。

このような世界トップクラスの研究成果の創出には、研究者とともに研究を推進する事務・技術職員の存在が欠かせません。

事務職は様々な分野、技術職は機電系・情報系のバックグラウンドを持つ職員が活躍しており、機構概要説明、先輩職員からの仕事紹介、質疑応答等を通じて、機構の事業内容や働き方について紹介します。