



多様な視点から進む

Diversity & Inclusion

ダイバーシティ&インクルージョン

Diversity & Inclusion with Various Distinct Perspectives

公益社団法人 応用物理学会 第70回春季学術講演会 一般公開シンポジウム

2023年3月18日(土) 13:00-18:00 上智大学四谷キャンパス+オンライン (参加費: 無料)

「男性」「女性」といった性別の違いが狭まってきたアカデミアの世界ですが、世の中にはもっとたくさんのダイバーシティが存在しており、それらの存在を認識して、違った視点の意見を取り入れることが私たちの可能性を広げます。そしてそれらを技術によって支援する人たちもいます。現実世界は複雑なもので、「日本と海外」「健常者と障がい者」「男性と女性」などといったシンプルな二項対立に押し込むだけでは、決して表現できないものです。それを知るには、多様な視点からの具体的な話を聞いて、ディテールを見ていく必要があります。

応用物理学会 男女共同参画委員会は、2022年度にダイバーシティ&インクルージョン委員会へと名称を変更いたしました。本シンポジウムでは、さまざまな視点からのダイバーシティ&インクルージョンにつながる講演をお届けしていきます。

開会挨拶 (13:00) 応用物理学会会長挨拶 (13:05)

異文化理解力 (招待講演: 13:10)

田岡 恵 先生 グロービス経営大学院 教授

グローバル時代を迎えた今、国籍の違いによって生まれる想定外の誤解や行き違い。そんな国ごとの考え方の違いをスケール化して比較したことで、世界的ベストセラーとなったErin Meyer氏の「The Culture Map」。この本を監訳して「異文化理解力」として出版し、日本の多くのビジネスパーソンに届けた田岡恵先生にご講演いただきます。



OriHimeが拓く新しい働き方 (招待講演: 14:15)

ナオキ(松島尚樹) 先生 分身ロボットカフェDAWN ver.β パイロット

(株)オリイ研究所が提供するOriHimeロボットは、身体の制約などにより外での仕事に難しい方たちでも、実体として身を置きながら、遠隔で働いたり学校に行きコミュニケーションすることを可能にした通信ロボットです。本シンポジウムでは、OriHimeを使用する「パイロット」のひとりである松島氏にご講演をいただき、OriHimeでの活動で得た経験についてご講演していただきます。



ロールモデルは難しい (15:25)

桂 ゆかり (国研)物質・材料研究機構 主任研究員

女性研究者はアカデミアで生き残るのが難しいとされ、多くの優遇措置が用意される中で、最近はその不平等さへの不満も聞こえてきます。そんな中、2児の子育てをしながらの研究者生活のリアルと、ロールモデルとして意見を語る怖さ、ダイバーシティ時代の新しいリーダーシップの模索について講演します。

D&I委員会への思い (15:55)

波多野 睦子 東京工業大学 教授

「男女共同参画委員会」という名前を変更する。そんな決断を下した波多野睦子先生。本講演では、そこに込められた思いと、ダイバーシティ&インクルージョン委員会に期待することについて講演します。

パネルディスカッション (16:10) パネリスト: 波多野 睦子、桂ゆかり ほか

男女共同参画委員会の頃から、白熱した議論が繰り広げられてきた本企画。会場やオンラインでの質問にD&I委員と元委員が回答しながら議論します。