



第70回MNTC講演会
ハイブリッド開催

東海大学
マイクロ・ナノ研究開発センター
【協力】 東海大学URA

金沢大学の研究設備の コアファシリティ化について

金沢大学
先端科学・社会共創推進機構

長井 圭治 氏

日時: 2023年9月14日(木) 13:30 ~ 15:00

対面: 東海大学湘南キャンパス12号館1階

マイクロ・ナノ研究開発センター

ZOOM事前登録: 登録後、オンラインミーティング参加に
関する情報メールが届きます。

<https://us02web.zoom.us/meeting/register/tZYqdOqvqzMoGdAwdS-iXY58KXOAXnT6XKuv>



【講演要旨】

近年の我が国の財政事情の問題や、研究機器の高額化を受けて、また我が国の研究力低下問題への対策の一つとして、大学等の研究設備を社会インフラと捉え直し、共用を進める「コアファシリティ化」が推奨されている。金沢大学は、令和2年度に「コアファシリティ構築支援プログラム」に採択され、本部直轄の研究基盤統括本部の機能を強化し、これまでは学部・研究科等の各部局で管理が進められてきたコアファシリティ化を全学的に行っている。昨年度の中間評価では、文部科学省からS評定を受けたので、ここで紹介したい。

問い合わせ先

東海大学マイクロ・ナノ研究開発センター

mntc@tsc.u-tokai.ac.jp