

ブース番号

M&MS
Molecule & Material Synthesis

大学共同利用機関法人 分子科学研究所
国立大学法人 北陸先端科学技術大学院大学
学校法人 千歳科学技術大学

TEL : 0564-55-7431 FAX : 0564-55-7448

Email : nanoplat@ims.ac.jp

HP : <https://mms-platform.com/>

研究内容の特徴

分子・物質合成プラットフォームは、様々な分析機器や合成装置を研究開発に携わるすべての人に提供しています。全国 10 機関が協力しています。

技術アピール・マッチングニーズ

分子・物質合成プラットフォームは全国 10 機関が、様々な分析機器の共用を行っています。また、単なる機器利用に留まらず、新規材料の合成（有機合成、無機合成、薄膜作成等）や、ナノバイオ支援（生体材料調整、細胞培養等）などを支援しています。

大学の装置・技術を使って研究開発を！

機関概要

〒444-8585

愛知県岡崎市明大寺町字西郷中 38

- 機関名 / 大学共同利用機関法人 分子科学研究所
国立大学法人 北陸先端科学技術大学院大学
学校法人 千歳科学技術大学
- 所属名 / 分子科学研究所 機器センター
- 専門分野 / 機器共用・合成支援・共同研究・ナノテクノロジー・
ナノ材料開発・ナノバイオ
- 代表者 / 横山 利彦 教授（機器センター長）
- 担当者 / 大原 三佳 特任研究員

