



ミクロの世界を測る、見る、操る

会場 | 東北大学多元物質科学研究所

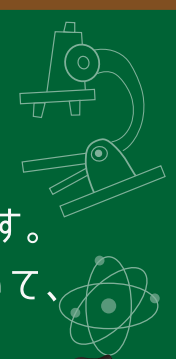
日時 | 7月7日～7月28日 毎週金曜 午後3時～5時

| 7/7 (金) | 7/14 (金) | 7/21 (金) | 7/28 (金) |
|---|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ・ 開講式 ・ 講義と実験室見学「ミクロの世界で速度を測る」 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 講義と実験室見学「ミクロの世界の構造を見る」 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 講義と実験室見学「ミクロの世界を操る」 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 講義と機械工場見学「ミクロの世界を調べる加工技術」 ・ 閉講式 (修了証交付) |
| 高橋正彦 教授 | 大庭裕範 准教授 | 火原彰秀 教授 | 三浦和浩 技術専門員 |

※ 7/14 の講師が大庭裕範准教授に変更になりました。

多元物質科学研究所
ミクロの世界を測る、見る、操る

私たちの身の回りのモノはすべて、ミクロの粒子でできています。
ミクロの世界の叡智を学ぶために大学で行われている研究について、
 原理を分かりやすく解説、実際に使っている装置も見学します！
 3回以上出席した受講者には修了証を交付します。



募集 18歳以上の宮城県民 先着 50名
 会場 東北大学多元物質科学研究所
 申込締切 2017年6月30日(金)
 申込方法 はがき・FAX
 申込・問合せ先 東北大学多元物質科学研究所 総務係

〒980-8577 仙台市青葉区片平2-1-1
 TEL: 022-217-5204 FAX: 022-217-5211

