



東北大学

ナノ材料の 不思議と魅力

7月7日～8月18日

毎週金曜日 午後3時30分～5時 (8月11日を除く)

会場 | 東北大学多元物質科学研究所

原子や分子あるいは身近にあるマクロな材料とも異なる非常に興味深い性質を示す「ナノ材料」の機能発現機構と、IT・エレクトロニクス、バイオ、環境・エネルギー分野などにおける応用についてやさしく解説します。

7月7日	開講式 有機分子を使った機能性材料	芥川 智行	
7月14日	カーボンナノ材料の不思議と魅力	西原 洋知	
7月21日	最新薬剤ナノ粒子	笠井 均	
7月28日	電子顕微鏡を用いたナノ加工・観察技術	陣内 浩司	
8月4日	次世代ものづくり、ナノインプリント技術	中川 勝	
8月18日	ハイブリッドナノ粒子 閉講式	村松 淳司	

◆はがき、FAX または申込フォームにてお申込みください。(電話での申し込みは受け付けません)

申込〆切 | 6月23日 (金)

定員 | 先着24名

- ※ FAXの方は裏面の申込書をご利用ください
- ※ はがきの方は、住所、氏名、職業、性別、年齢と電話番号を明記の上、下記の住所宛にお送りください。
- ※ 18歳以上の宮城県民の方が対象です。
- ※ 感染症対策にご協力ください。

お申し込み / お問い合わせ

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
FAX: 022-217-5211
申込フォーム : <https://forms.gle/Kg3duavJWGer5DqQ7>

申込フォーム



はがき、FAX、申込フォームでお申込みください。

※切：6月23日（金）必着

申込書（FAX 用）

東北大学多元物質科学研究所 総務係

FAX：022-217-5211

ご住所	〒（ - ）			
(ふりがな) お名前			職業	
連絡先	—	—	性別	
			年齢	
				才

※ 個人情報はこの講座以外に使用することはありません。[お問い合わせ先 TEL：022-217-5204]

お申込みフォーム：<https://forms.gle/Kg3duavJWGer5DqQ7>

お申込みフォーム



会場案内

駐車場はありません。公共交通機関をご利用ください。

東北大学多元物質科学研究所（仙台市青葉区片平 2-1-1）

- ▶地下鉄東西線「青葉通一番町駅」下車、南1出口より徒歩約10分
- ▶地下鉄南北線「五橋駅」下車、北2・北4出口より徒歩約10分
- ▶仙台駅西口より、徒歩約15分

東北大学片平キャンパス



アクセスマップ

