

東北大学多元物質科学研究所 2024 年度みやぎ県民大学



東北大学

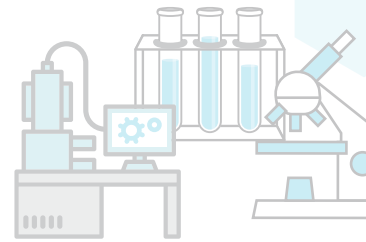
近年、生命科学に関する研究が飛躍的にすすみ、分子レベルにおける詳細な解明がすすんできました。本講座では、生体成分である核酸、タンパク質に焦点を絞り、生命科学と化学の接点をテーマに最新の研究をわかりやすく説明します。

生命と化学の接点



7/5 ▶ 8/2

毎週金曜 午後2時～4時



はがき、FAX（裏面）または申込フォームにてお申込みください。

申込メ切：6/28（金）、定員：先着50名、参加費：無料

※ 18歳以上の宮城県民の方が対象です。

※ 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。電話でのお申し込みは受け付けません。



申込フォーム

7/5	// 開講式 // Covid-19 が変えた創薬の世界	永次史
7/12	副作用が少なく、効果的な感染症やがん、 脳梗塞を治すお薬の開発を目指して	和田健彦
7/19	生きた細胞の中の分子を 自在に見る&動かすことはできるのか	水上進
7/26	NanoTerasu の光で見える世界	南後恵理子
8/2	70年にわたる基礎研究がもたらした大変革： タンパク質の形の予測はどうやって可能になったか？ // 閉講式 //	高橋聡



東北大学 多元物質科学研究所

IMRAM
INSTITUTE OF MULTIDISCIPLINARY RESEARCH
FOR ADVANCED MATERIALS TOHOKU UNIVERSITY

お申込み / お問い合わせ先

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
FAX: 022-217-5211



はがき、FAX、申込フォームでお申込みください。

〆切：6月28日（金）必着

東北大学多元物質科学研究所 総務係

FAX：022-217-5211

申込書（FAX 用）

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/SJdnFVtDbwqRMckw9>



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

