

# ながれの科学 (全4回)

身の回りから極限の状態まで、「ながれ」の不思議を取り上げます。また、最新の「ながれ」の研究について紹介することで、「ながれ」の重要性やその応用について理解を深めることを目指します。

開催日 8月28日(金)、9月4日(金)、11日(金)、18日(金)  
開催時間 16:00~18:00 (各回共通)  
会場 東北大学流体科学研究所 (片平キャンパス)  
対象 18歳以上の宮城県民  
申込期限 8月3日(月)

受講料  
**無料**  
定員 50名  
(先着順)

1 8月28日(金) 地下のながれと地震  
16:00~18:00 准教授 椋平 祐輔



2 9月4日(金) 原子・分子のながれの世界  
16:00~18:00 教授 菊川 豪太

スーパーコンピュータ  
AFI-NITY II見学



3 9月11日(金) 産業は学問の道場なり  
~数学(理論)と工学(実践)で挑む次世代航空機開発~  
16:00~18:00 准教授 焼野 藍子



4 9月18日(金) 炎のながれとカーボンフリー燃料の燃焼  
16:00~18:00 准教授 早川 晃弘



申込方法 ①住所、②氏名(ふりがな)、③年齢、④電話番号、⑤E-mailアドレス、⑥性別、⑦職業を明記の上、はがき、E-mail、FAXのいずれかにて2026年8月3日(月)まで下記へお申し込みください。

問い合わせ  
申込先 〒980-8577 仙台市青葉区片平 2-1-1  
東北大学流体科学研究所「みやぎ県民大学講座」  
TEL: 022-217-5303 FAX: 022-217-5311 E-mail: ifs-kenmin@grp.tohoku.ac.jp

その他  
・申し込み後、開講日前日までに受講決定の連絡がない場合は、申込先にお問い合わせください。  
・申し込みの際にご入力頂いた個人情報については、本講座の実施に関する確認、連絡、問い合わせ、回答のためにのみ使用し、宮城県ならびに東北大学のプライバシーポリシーに基づいて管理いたします。