

ながれの 科学

身の回りのスケールから小さなスケールまで、「ながれ」の不思議を取り上げます。
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 9月1日(金)、8日(金)、15日(金)、29日(金)

開催時間 18:00~20:00(全回)

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

受講料
無料
定員 50名
(先着順)

第1回 9月1日(金)

半導体と情報のながれ

教授 遠藤 和彦



第2回 9月8日(金)

相変化するながれ

准教授 岡島 淳之介



第3回 9月15日(金)

原子・分子スケールの熱流体現象

教授 小原 拓 准教授 菊川 豪太 助教 SURBLYS Donatas



第4回 9月29日(金)

空と宇宙のながれ

教授 永井 大樹



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のいずれかにて令和5年8月7日(月)まで下記へお申し込みください。

問い合わせ

〒980-8577 仙台市青葉区片平 2-1-1

申込先

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-som@grp.tohoku.ac.jp

※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。