



つぶつぶのぶつり：非平衡散逸系の物理

砂や粉、コーヒー豆などの「つぶつぶ」は、ただ混ざるだけでなく、振ったり流したりすると大きさごとに分かれる不思議な性質をもっています。本講座では、こうした粉体の分離現象を題材に、エネルギーを受け取りながら絶えず変化する「非平衡散逸系」の物理をやさしく紹介します。身近な現象の背後にある数理と実験の世界を、わかりやすく解説します。

講師：社会情報科学部 教授 稲垣 紫緒

日時：令和8年8月7日(金) 14:00 ~ 15:30

会場：兵庫県立大学 神戸商科キャンパス 情報科学研究棟セミナー室

お申込み方法

受講申込書に必要事項をご記入のうえ、郵送、FAX 又は、E-mail (件名「8/7 公開講座申込」と入力) にてお申込みください。
申込み締め切り後、受講案内書を送付いたします。

お問い合わせ・申込先

〒651-2197

神戸市西区学園西町 8 丁目 2-1
兵庫県立大学 神戸商科キャンパス
総務課 公開講座担当

FAX: 078-794-6166
TEL: 078-794-5184

E-mail: u_hyogo_kobesyouka@ofc.u-hyogo.ac.jp

神戸商科キャンパス
E-mail アドレス



自然現象の数理モデルに興味のある方

対象：社会人・学生など 定員：20名 (先着順)

受講料：500円 (当日受付にてお支払いください)

会場案内

兵庫県立大学 神戸商科キャンパス



◎神戸市営地下鉄学園都市駅下車徒歩約10分

申込み締切

令和8年7月24日(金)必着

兵庫県立大学 神戸商科キャンパス 公開講座 受講申込書 申込日: 令和8年 月 日

受講希望講座名	つぶつぶのぶつり：非平衡散逸系の物理				
(ふりがな) 氏名		性別	男・女	年齢	歳
住所	〒				
電話番号					
職業 (該当にO印)	会社員 公務員 自営業 学生 主婦 NPO 団体 無職 その他 ()				