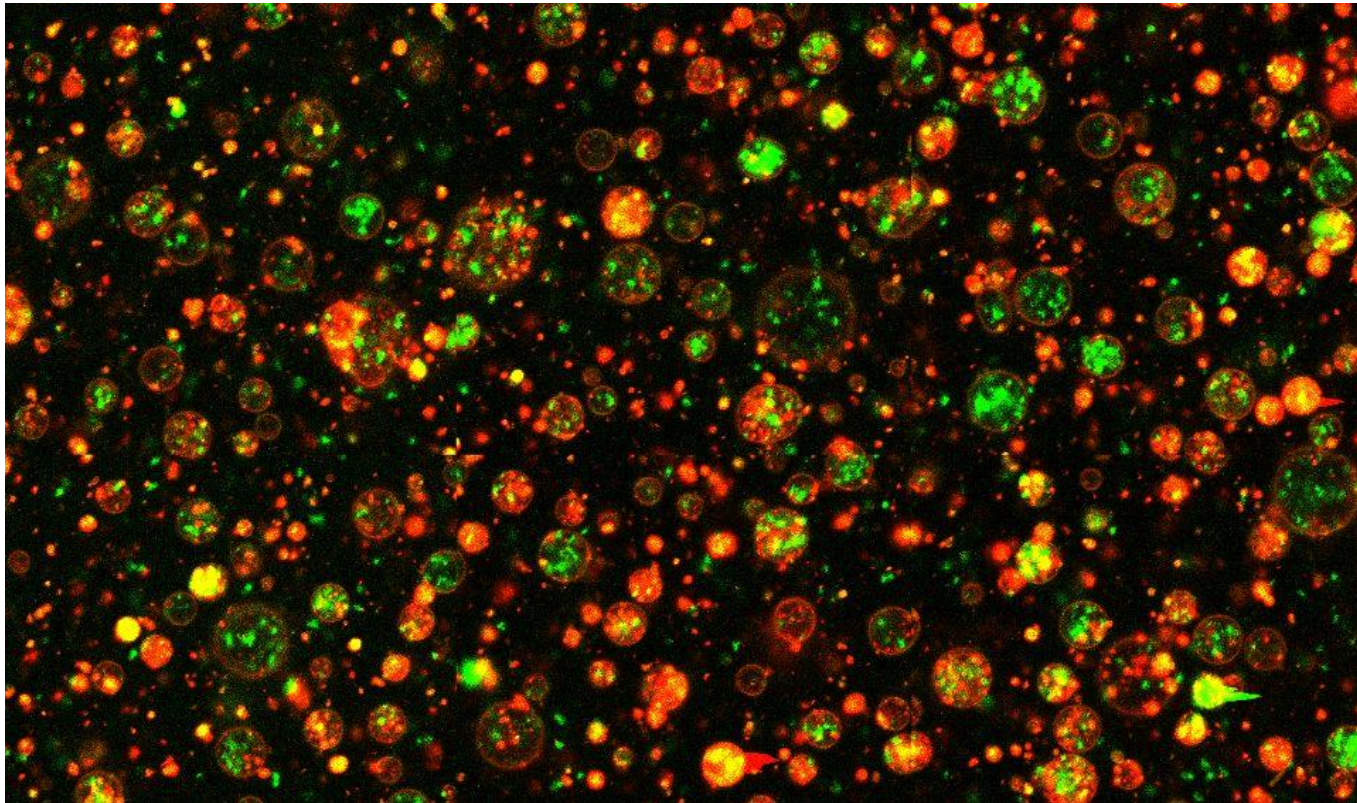


# 第9回 子ども科学カレッジ

## キミはどうやってできた？ ～自己組織化の科学～



建物や自動車、スマートフォンは人が作った人工物です。でも、きれいな雪の結晶、小さな虫、草木やキミ自身（人間）は、誰かが部品を集めて組み立てたものではありません。ものやかたちが「ひとりでに」できる原理を一緒に考えてみましょう。



**講師：中央大学理工学部  
精密機械工学科 教授 鈴木 宏明 先生**

**日時：9月9日（土）14時～16時**

**会場：文京区教育センター**

**対象：文京区在住・在学の小学4年生～中学生**

**申込：8月25日（金）から**

**定員：50名（先着順） 参加費：無料**

○ 申し込み方法など詳しくは、教育センターHP及びチラシをご覧ください。

文京区教育センター

文京区湯島4-7-10  
TEL(5800)2591



ポイントラリー  
の対象です。