

# ミクロの世界

## クォークの物理入門

我々の自然界を構成する原子は原子核と電子から成り立っており、原子核は陽子と中性子から構成されています。陽子と中性子はまとめて核子と呼ばれていますが、核子の中にはクォークと呼ばれる基本粒子があります。本講演では、クォークの性質とそれから構成される核子の内部構造を紹介します。

# 12/3

火

関連画像：球全体が「核子」、  
球の内部にある様々な球が「クォーク」



時間 13:20~14:50

場所 日本女子大学

目白キャンパス

マルチメディア室 2

受講料 1,650 円※

※お申込、受講料の詳細は QR コード  
または講座 HP をご確認ください

## 講師：熊野 俊三

日本女子大学理学部数物情報科学科特任教授

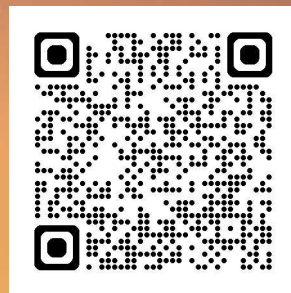
【お問い合わせ】

日本女子大学生涯学習センター

目白キャンパス 百年館高層棟 4 階

■TEL 03-5981-3755

■講座 HP <https://jwullc.sa-advance.com/lectures>



日本女子大学生涯学習センター