

令和7年度第1回

日本大学大学院理工学研究科

# 量子理工学専攻 説明会

途中入退場自由

対象：本専攻に興味のある学部学生・社会人の方

## 核融合科学

核融合中性子源・電気推進源・他  
渡部政行

## 素粒子論・量子論

数理の力で「ミクロ」を探る  
大谷聡

## 計算物理学

数値シミュレーションによる  
科学の探求  
長峰康雄

## 原子光学

原子のレーザー冷却技術で  
量子メモリの実現を目指す  
桑本剛

## 加速器科学

電子加速器が織りなす  
相対性理論の世界と新奇な光  
早川恭史・境武志

## 量子光学

光学から探る量子・情報・ナノ  
井上修一郎・行方直人

6月11日(水)

16:40~18:40

日本大学理工学部

駿河台校舎

タワー・スコラ S404教室

6月18日(水)

16:40~18:40

日本大学理工学部

船橋校舎

14号館1432教室

問合せ先：桑本 剛 [kuwamoto.takeshi@nihon-u.ac.jp](mailto:kuwamoto.takeshi@nihon-u.ac.jp)



開催場所・入試情報の詳細は日本大学大学院理工学研究科HPのリンクから確認してください