

高校生・一般市民のための公開講座

ノーベル物理学賞受賞者 P.- G. de Gennes  
ドゥジェンヌ教授

お茶の水女子大学名誉博士称号授与  
記念講演

特別講演、現代のニュートン、ドゥジェンヌ教授が語る  
「物理と医学」

12:15-12:30 学長挨拶、名誉博士称号授与式

12:30-14:00 ドゥジェンヌ教授記念講演  
現代のニュートンが語る「物理と医学」  
ドゥジェンヌ先生への自由質問時間(日本語OK)も含む  
同時通訳あり、表示資料は英語と日本語の同時表示



14:00-15:45 シンポジウム 司会：北村節子(読売新聞社)  
「科学な女」のキャンパスライフとキャリアパス物理版  
1.現役学生代表！堀井香奈子(お茶の水女子大学物理学科4年生)  
2.新幹線だって運転するぞ！友繁伸子(JR東海)  
3.ハワイで宇宙の研究だ！新田敦子(Gemini天文台)  
4.学長さんも物理少女だった！郷通子(お茶の水女子大学学長)

※上記プログラム終了後、在学生による受験なんでも相談会を予定。

科学な女

シンポジウム

物理版

平成18年  
5月21日(日) 12:15 ~ 15:45

お茶の水女子大学  
共通講義棟2号館201教室

■主催：お茶の水女子大学

■アクセス：

東京メトロ丸の内線「茗荷谷」駅より徒歩7分  
東京メトロ有楽町線「護国寺」駅より徒歩8分  
都営バス「大塚二丁目」停留所下車徒歩1分



■参加費：無料

参加申込不要。第一部で同時通訳ご希望の方は、身分証明書(学生証)をご持参の上、早めに会場にお越しください(11:40受付開始、先着200名)。

■お問合せ：お茶の水女子大学理学部物理学科ドゥジェンヌ教授講演会係

〒112-8610 東京都文京区大塚2-1-1  
電子メール:sft@phys.ocha.ac.jp

ドゥジェンヌ教授の大学院生向け集中講義も予定。  
詳細はURL:<http://www.ocha.ac.jp/sft>を参照

プロフィール◆Pierre-Gilles de Gennes  
1932年にパリに生まれたドゥジェンヌ博士は、超伝導、液晶、高分子、表面張力など極めて多岐にわたる分野で卓越した業績があり、1991年には「現代のニュートン」としてノーベル物理学賞を受賞しています。ノーベル賞受賞後フランスの150以上の高校で講演し高校生と直接対話するなど、教育や後進の指導にも情熱を注ぎ、特に、多くの女性研究者を育成してきたことでも知られています。



お茶の水女子大学  
Ochanomizu University

日本学術振興会著名研究者招聘事業