

理工学部 三浦正志教授  
文部科学大臣表彰「若手科学者賞」受賞記念講演会  
開催のご案内

成蹊大学（東京都武蔵野市）は7月15日（土）に、理工学部システムデザイン学科の三浦正志教授（専門分野：超伝導工学）による講演会「医療・エネルギーに役立つ超伝導 ～デモンストレーション“リニアも人も浮く”を体験しよう～」を開催する。これは、三浦教授が4月に科学技術分野の文部科学大臣表彰「若手科学者賞」を受賞したことを記念して行うもの。受講料無料、申し込み不要。対象は中学生、高校生（一般も可）。

当日は講演のほか、「リニアの技術で人が浮く仕掛けを体験してみよう」をテーマにデモンストレーションも実施予定。三浦教授は講演会開催にあたり、「中学生・高校生の皆さん、住みたい街『吉祥寺』にある成蹊大学で開催される今回の講演をぜひ、聞きに来てください。講演では、皆さんがワクワクするようなお話をしたいと思っています。当日、皆さんにお会いするのを楽しみにしています」と話している。

<講演会概要>

「医療・エネルギーに役立つ超伝導 ～デモンストレーション“リニアも人も浮く”を体験しよう～」

【日 程】 7月15日（土）

【時 間】 13:00～14:30（12:30開場）

【会 場】 成蹊学園本館2階大講堂

【対 象】 中学生・高校生（一般も可）

【定 員】 360名（当日先着順）

【その他】 受講料無料、申し込み不要。公共交通機関を利用の上、直接会場へ。

【主 催】 成蹊大学

【講演会プログラム】

12:30 開場

13:00 開会あいさつ

13:10 記念講演

13:50 デモンストレーション ～リニアの技術で人が浮く仕掛けを体験してみよう～

14:20 質問コーナー

14:30 終了予定 ※進行状況により終了時刻が多少前後する場合あり。

【講演会に関する問い合わせ先】 成蹊大学企画運営部庶務運営課 TEL：0422-37-3531

本件に関する報道機関からのお問合せ先

成蹊学園 企画室 広報グループ

TEL.0422-37-3517 FAX.0422-37-3704 E-mail.koho@jim.seikei.ac.jp

