

報道関係各位

2014年11月吉日学校法人成蹊小学校

~三菱重工がコミュニケーションロボット「wakamaru」と一緒に出張授業~

成蹊小学校 4 年生を対象とした 「wakamaru 理科教室」

日 時: 2014年12月6日(土) 10:00~12:00

会 場: 成蹊小学校 本館けやきホール (東京都武蔵野市吉祥寺北町 3-3-1)

成蹊小学校(東京都武蔵野市吉祥寺北町)では、12 月 6 日(土)10 時より、4 年生の希望者 81 名を対象に、三菱重工業株式会社の出張授業「wakamaru 理科教室」を開催いたします。

成蹊学園では昨年度より、三菱グループ企業をはじめとした産業界と、教育・研究分野で様々な連携強化に取り組んでいます。これまでに、主に大学において、成蹊学園独自の実践的なインターンシップ「丸の内ビジネス研修」、企業が抱える現実的な課題にゼミで取組む「プロジェクト型授業」、理工学部と企業との共同研究等を行っています。

これらの取組みの一環として、また「本物に触れる」ことを大切にする本学の教育理念の実践の機会として、今回小学校 4 年生の希望者を対象に、三菱重工業株式会社の社員で、「wakamaru」の開発に携わった鈴木純二氏を講師に迎え、「wakamaru 理科教室」を開催することとなりました。当日は、成蹊大学の大学生達も、ボランティアで運営サポートを行い、学園内での異世代交流を図ります。

成蹊小学校では、今回の体験学習が最先端の技術を楽しく学習する機会となり、さらには児童が科学への興味・関心をより高めるきっかけになればと考えております。

一 記 一

【日時】 2014年12月6日(土) 10:00~12:00

【会場】 成蹊小学校 本館けやきホール (東京都武蔵野市吉祥寺北町 3-3-1)

JR 中央線・井の頭線「吉祥寺」駅より徒歩 20 分、または

吉祥寺駅北口①・②番バス乗り場から関東バスで約5分「成蹊学園前」下車

【内容】 講師 : 三菱重工業株式会社「三菱みなとみらい技術館」館長 鈴木純二氏

対象 : 成蹊小学校 4 年生の希望者 81 名

内容 : 三菱重工が人と共に暮らすために開発したコミュニケーションロボット「wakamaru」

を中心に、「ロボット」について学習。さらに参加児童全員が実際に「wakamaru」

と触れあい、最先端のロボット技術について学ぶ。

以上



「wakamaru」は、三菱重工業株式会社が、「21 世紀に向けて、夢のある製品」というコンセプトを基に開発したコミュニケーションロボットです。家庭で人間と一緒に暮らすことができる初の人間型ロボットで、相手の顔を見ながら話をすることができます。また自身の生活リズムを持ち、自動で充電ができるなど、人の手を借りずに活動することができます。

本件に関するお問合せ先

成蹊学園 企画室 広報グループ TEL: 0422-37-3517 FAX: 0422-37-3704

Email: koho@jim.seikei.ac.jp