

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り組む「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。

### － 記 －

- 【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」について

「wakamaru」は、三菱重工工業株式会社が、「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](mailto:koho@jim.seikei.ac.jp)