

平成15年 7月 3日

報道機関 各位

広島大学総務部大学情報室長
西田良一

スーパーサイエンスハイスクール「特別講義」
の実施について

このことについて、[別紙のとおり](#)実施しますので、お知らせいたします。

【お問い合わせ先】
広島大学附属高等学校
副校長 栗園 重弘
TEL: (082) 251-9856
(ダイヤルイン)

[発信枚数; A4版 2枚(本票含む)]

報道機関各位

お知らせ

スーパーサイエンスハイスクール「特別講義」の実施について

本校は、今年度から3年間スーパーサイエンスハイスクールに指定され、その取り組みを始めたところです。

取り組みの一環として大学や研究機関の先端的な研究者による特別講義を行います。その第2回目として下記の特別講義を実施します。

講師 広島大学大学院理学研究科 数理計算理学 教授
三村 昌泰 先生

演題 「ゆらぎから数学を見る」

日時 平成15年7月4日(金)13時20分～15時10分

場所 広島大学附属高等学校 第1研修室
広島市南区翠一丁目1-1

対象生徒 広島大学附属高等学校 1年生(200名)

近年、先端科学の各分野において「ゆらぎ」を解析することの重要性がいわれています。本校のスーパーサイエンスの取り組みでは「ゆらぎ」をキーワードとして、先端科学の内容を学びながら、様々な自然現象を生徒自ら数理科学的手法を用いて解析するという活動を通して、自然科学に対する興味・関心を高め、科学的手法を身につけさせることを目標にしています。

連絡先 082-251-9856
栗園 重弘(高校副校長)