

# 鳥栖市投げ込み資料

平成27年11月30日

報道機関各位

鳥栖市教育委員会  
学校教育課長 柴田 昌範

鳥栖市中学校理科講演会に関する取材のお願いについて

下記のとおり講演会を行いますので、取材を依頼いたします。

## 記

- 1 事業名：鳥栖市中学校理科講演会
- 2 日 時：平成27年12月 3日（木）  
（午前）田代中学校・基里中学校・鳥栖西中学校 10：30～11：20  
（午後）鳥栖中学校 13：30～14：20  
香楠中学校・鳥栖高等学校 13：05～13：55
- 3 場 所：鳥栖市立4中学校 佐賀県立鳥栖高等学校 佐賀県立香楠中学校
- 4 内 容：鳥栖市内の中学生が最先端の科学技術について触れる機会を設けることで、理科教育の振興を図るため、標記講演会を実施します。  
理化学研究所より2名、東京大学先端科学技術研究センター（理化学研究所が中核となっていて行っているHPCI戦略プログラム分野1の計算生命科学推進プログラムで研究を行っている方を講師）より1名の講師をお招きし、放射光、微生物化学、生命・分子・薬の科学について御講演いただきます。

（担当）学校教育課教育相談係  
中島達也 TEL：85-3520

## 平成27年度 鳥栖市中学校理科講演会

### 1 ねらい

九州シンクロトン光研究センターや産業技術総合研究所九州センター等の所在する鳥栖市の特色を生かし、最先端科学に直接触れさせる機会を持つことによって、子どもたちに、科学を学ぶことの意義や有用性を実感させ、科学への関心を高める機会とする。

### 2 期日

平成27年12月3日（木）

	鳥栖中学校	田代中学校	基里中学校	鳥栖西中学校	鳥栖高校	香楠中学校
3校時		山本先生 10:30～ 11:20	植木先生 10:30～ 11:20	山下先生 10:30～ 11:20		
5校時	山本先生 13:30～ 14:20				山下先生 13:05～ 13:55	植木先生 13:05～ 13:55

### 3 対象

市内5中学校3年生（鳥栖市立の中学校4校と県立香楠中学校1校）  
鳥栖高校1年生

### 4 講師及び講演テーマ

- ・理化学研究所 放射光科学総合研究センター 利用システム開発研究部門  
部門長 山本 雅貴  
テーマ 「生命の不思議にせまる放射光」
- ・理化学研究所 伊藤ナノ医工学研究室  
専任研究員 植木 雅志  
テーマ 「くすりを作る微生物 ～微生物化学と天然有機化学への招待～」
- ・東京大学先端科学技術研究センター  
特任准教授 山下 雄史  
テーマ 「スーパーコンピュータで挑戦する生命・分子・薬の科学」