

倉天高第 79 号  
平成26年5月15日

関係高等学校長 様

岡山県立倉敷天城高等学校長  
校長 中塚多聞

### 科学英語公開授業のご案内

平素から本校SSH研究開発につきまして、ご指導・ご助言をいただき、厚く御礼申し上げます。

本校は平成22年度にスーパーサイエンスハイスクール（SSH）の2期目の再指定を受け、「併設型中高一貫教育校における6か年を見通したカリキュラム開発」を研究開発課題に掲げ、理数科・普通科の課題研究の充実発展を図るとともに、国際性の育成などにも力を入れて取り組んでまいりました。本年度は、2期目の最終年度に当たり、これまでの成果の普及を企画しているところです。その一環として、平成24年度に本校で策定いたしました「英語が使える科学技術系人材の育成のための戦略構想」に基づき、本校が命名した「PaReSK」（パレスク：Paragraph Reading for Science with Key Words）の理念に基づいた英語と日本語による物理のバイリンガル授業を次の通り計画いたしました。ご多用とは存じますが、貴校のご関係の先生にご参加いただき、ご指導・ご助言をいただければ幸いです。

なお、PaReSKの理念と背景や、これまでの実践事例の詳細につきましては、本校もしくはJST（独立行政法人 科学技術振興機構）のWebページにアップロードされております本校「研究開発実施報告書」をご覧ください。

### 記

- 日時 平成26年7月16日（水） 9：35～10：20  
\*受付時間は9：00～9：30とします。  
\*意見交換会を10：30～11：15に実施しますので、お時間がありましたらご参加ください。この公開授業は、岡山県の指導教諭の公開授業を兼ねています。
- 場所 岡山県立倉敷天城高等学校 第2物理教室
- 対象生徒・科目 理数科2年次生「理数物理」（落体の運動の空中衝突）
- 授業者 指導教諭 仲達修一 講師 ラモン・ファーガス  
GSO講師 白神陽一朗（3名による共同授業）  
\*GSO講師は岡山県教育委員会の事業「グローバル・サイエンスOKAYAMA」により配置された講師です。
- 申し込み方法 別紙申込書にご記入の上、FAX（086-428-1253）もしくは電子メール（amaki-ssh@pref.okayama.jp）で6月中にお送りください。

【問合せ先】〒710-0132 岡山県倉敷市藤戸町天城269  
岡山県立倉敷天城高等学校 SSH企画推進室 仲達、太田  
TEL 086-428-1251（FAXとE-mailは前掲と同じ）

## F A X 送信票

送信先

岡山県立倉敷天城高等学校  
( F A X 0 8 6 - 4 2 8 - 1 2 5 3 )  
S S H 企画推進室

\* 申込みの際は、本票のみを送信してください。

### 科学英語公開授業の申込書

岡山県立倉敷天城高等学校で7月16日（水）に実施される公開授業の参観を次のとおり申し込みます。

学校名	
所在地	〒
連絡先電話番号	
連絡先 F A X	
参観者 職・氏名	
備考	

### 【本校への交通案内】

- J R 「倉敷」 駅から天城經由児島駅行き下電バス  
「天城上之町」 下車徒歩 10 分
- J R 「児島」 駅から天城經由倉敷駅行き下電バス  
「藤戸字下」 下車徒歩 10 分
- J R 瀬戸大橋線「茶屋町駅」 下車  
タクシーで 5 分

