

**倉敷天城高等学校 SSH研究開発事業
第1回 ぐらしき スーパーサイエンスセミナー 開催要項**

- 1 趣 旨 次世代を担う高校生に、第一線で活躍する科学者による講義，体験的実習等を通して、
科学技術に対する関心を高め、創造性，知的好奇心・探究心の育成を図る。
- 2 主 催 岡山県立倉敷天城高等学校 SSH
- 3 期 日 **平成24年7月31日（火）**
- 4 会 場 ①理化学研究所 播磨研究所（〒679-5198 兵庫県佐用郡佐用町光都 1-1-1）
②理化学研究所 計算科学研究機構（〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町 7-1-26）
- 5 日 程

7:30			集合・点呼	天城高校集合(天城高校東門)→点呼確認後，出発
7:40			移 動	早島 IC より高速道路 播磨新宮 IC 降りる 理化学研究所 播磨研究所 着
	9:10	90分		
9:30			講座・説明 見 学	理化学研究所 播磨研究所 内容：①紹介ビデオの視聴・概要の説明 ②放射光普及棟展示室の見学 ③蓄積リング棟2階見学室から実験ホール見学 ④XFEL施設（SACLA）の見学
	11:30	120分		
11:30			移 動 (車中で 昼食)	播磨新宮 IC より高速道路 京橋出口より降りる 理化学研究所 計算科学研究機構着
	13:30	120分		
13:30			講座・説明 見 学	理化学研究所 計算科学研究機構 内容：①スーパーコンピュータ「京」の概要説明 ②展示エリアでの見学
	15:00	90分		
15:00			移 動	理化学研究所 計算科学研究機構 発 京橋入口より高速道路 早島 IC 降りる 天城高校着(天城高校東門) → 解散
	17:30	150分	解 散	

- 6 参加対象 生徒，教員
- 7 募集人数 生徒40名（希望者が募集人数を上まわった場合，抽選を行い参加者を決定します）
- 8 参加費 無料（バス代等は科学技術振興機構が負担します）
- 9 携行品 筆記用具，昼食（移動中のバスの車内での昼食となります）
- 10 参加申込 次の申込書に必要事項を記入し，**7月12日（木）**までに担任の先生に提出してください
【問い合わせ先】数学科：太田 もしくは 物理：仲達
----- き り と り -----

第1回 ぐらしき スーパーサイエンスセミナー 参加申込書

学年・組・番	_____年 _____組 _____番	年 齢	才
(ふりがな) 氏 名		性 別	男・女
保護者氏名			
緊急連絡先	()		

担任 → 数学科:太田へ