



記者発表資料



平成30年12月11日
【内容に関するお問い合わせについて】
千葉市立千葉高等学校
電話 251-6245
【取材の申し込みについて】
教育委員会事務局学校教育部教育指導課
電話 245-5914 内線 8130

「SSH交流会 (Chiba Cross School Science Forum 2018)」を開催します！
～市内の中学生と高校生が、科学に関する研究のプレゼンテーションを行います～

千葉市立千葉高等学校では、スーパーサイエンスハイスクール（以下、SSH）事業の一環として、千葉市内の中学生と高校生が学校種を超えて、科学に関する研究のプレゼンテーションを行う、「SSH交流会 (Chiba Cross School Science Forum 2018)」を開催しますので、お知らせします。

1 概要

千葉市立千葉高等学校では、SSH事業の一環として、千葉市内の学校種を超えて科学に関する研究に取り組む、SSH交流会を実施しています。

SSH交流会は、まず、11月10日（土）に「Chiba Cross School Science Festival 2018」として、市内の中学生や高校生が観察・実験を通して取り組んできた研究成果に関するポスターセッションを行い、そこで選抜された生徒が「Chiba Cross School Science Forum 2018」において、科学に関する研究のプレゼンテーションを行うものです。

2 日時

平成30年12月15日（土）9：40～15：00

3 実施場所

千葉市生涯学習センター（中央区弁天3丁目7番7号）

4 参加者

「Chiba Cross School Science Festival 2018」に参加した中学生、高校生の中から選出した、14人の生徒等

5 発表内容

「どうして靴紐はほどけるの？～靴紐のほどけるメカニズムを調べる Part2～」

「条件の違いによる植物の五感の順応性について ～味覚編～」

「LEGO マインドストームを利用した宇宙エレベーターの研究」 など

6 取材について

(1) 当日の取材を希望される場合は、12月14日（金）17：00までに、教育指導課（245-5914）までご連絡ください。

(2) 生徒を撮影する際は、配慮が必要な場合もありますので、事前に教頭へご確認ください。

<参考>

1 千葉市立千葉高等学校の特色

普通科と理数科を設置しており、「進学重視型単位制高校」として、進路希望を考慮した多様な選択科目の設定、50分7限授業及び少人数・習熟度別授業の展開により、きめ細やかな学習の充実と確かな学力の向上を図っています。

また、文部科学省の第3期SSH基礎枠及び科学技術系人材育成重点枠の研究指定校に指定され、「科学都市ちば」の中核拠点として、地域の児童生徒の科学的才能の伸長を図るとともにグローバル社会に対応した科学技術系人材の育成に向けた様々な取組を行っています。

2 スーパーサイエンスハイスクール（SSH）とは

文部科学省が未来を担う科学技術系人材を育てることをねらいとして全国に「スーパーサイエンスハイスクール（SSH）」を指定し、理数系教育の充実を図る取組です。

科学技術、理科・数学教育を重点的に行うSSHでは、平成14年度より大学や研究機関等とも連携して魅力的なカリキュラムを開発するなど、科学技術に夢と希望を持つ、創造性豊かな人材の育成に取り組むとともに、SSH指定校を拠点校として、地域への成果の普及などを行っています。