



～横浜サイエンスフロンティア高等学校～

文部科学省
スーパーサイエンスハイスクール
スーパーグローバルハイスクール
指定校

★SGH課題研究発表会

★国際科学フォーラム「ysfFIRST」を開催します

横浜サイエンスフロンティア高等学校は、平成26年度に文部科学省からスーパーグローバルハイスクール(SGH)の研究指定を受けています。この取組の一つとして、生徒がサイエンスをグローバルな視点からとらえて課題を設定し、研究を深化させる学習活動を行っています。この成果を共有するために、SGH課題研究発表会を開催します。

また、平成27年度にスーパーサイエンスハイスクール(SSH)2期目の指定を受け、教育課程の研究開発に取り組んでいます。今年度も、生徒の探究活動の成果発表と学術交流を目的として、国内外の連携校等が参加する国際科学フォーラム(ysf FIRST)を開催します。今回のフォーラムでは、横浜サイエンスフロンティア高等学校スーパーアドバイザーの小林誠 博士(ノーベル物理学賞受賞者)に御講演をいただくことになりました。

SGH課題研究発表会

- ◇日時:平成29年3月17日(金)
9:00～12:00(受付8:30～)
- ◇当日のスケジュール
- 9:00～ 開会、英語による活動報告
- 10:20～ 課題研究発表とディスカッション
- 11:30～ SGH活動報告会(教員向け)
- 12:00 閉会

国際科学フォーラム ysfFIRST
(ファースト)

- ◇日時:平成29年3月18日(土)
13:15～17:00(受付13:00～)
- ◇当日のスケジュール
- 13:15～ 開会、ポスター・口頭発表、ワークショップ
- 15:00～ 小林誠博士(ノーベル物理学賞受賞者)による特別講演
- 16:00～ 閉会式・表彰



提供:「KEK」

小林 誠 (こばやし・まこと) 博士

ノーベル物理学賞受賞(2008年)

名古屋大学特別教授 高エネルギー加速器研究機構特別栄誉教授

◇素粒子物理学の分野で、CP 対称性の破れの起源を説明する

小林・益川理論を提唱

◇横浜サイエンスフロンティア高等学校

スーパーアドバイザー(平成28年7月就任)

◆会場:横浜市立横浜サイエンスフロンティア高等学校
(横浜市鶴見区小野町6番地)

※JR鶴見線「鶴見小野駅」より徒歩2分

TEL:045-511-3654

FAX:045-511-3644

<http://www.edu.city.yokohama.lg.jp/school/hs/sfh/>

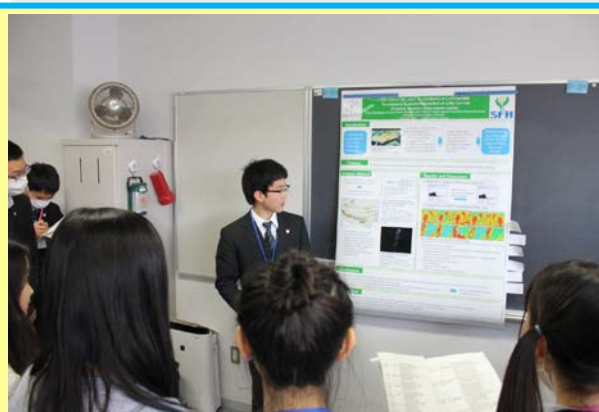


【裏面あり】

◆ 昨年の活動の様子



SGH 課題研究発表会



国際科学フォーラム
(ysfFIRST2016)

【当日の取材について】

◆ 取材を希望される方は、3月15日(水)17時まで下記まで御一報ください。

(教育委員会事務局高校教育課(TEL:045-671-3473 FAX:045-640-1866))

◆ 取材にあたり、生徒・講師への取材許可等は、現地担当者の指示に必ず従っていただきますようお願いいたします。

【横浜サイエンスフロンティア高等学校までのアクセス】



お問合せ先

横浜市立横浜サイエンスフロンティア高等学校長
教育委員会事務局指導部高校教育課長

栗原 峰夫
西村 英純

045-511-3654
045-671-3289