

## 平成29年度 長崎東SGHフォーラム

平成29年7月11日(火)長崎市民会館

## ■プログラム

9:00~ 受付

9:30~9:55 会場:文化ホール

●開会行事

• 野田定延校長挨拶

SGHこれまでの取り組み説明(英語)

・アカデミックツアー(米国)報告(英語)

9:55~10:55

(60分)

●高校3年生普通科による「地方創生型探究学習」プレゼンテーション(日本語)

〈発表7分、質疑応答3分〉

会場:文化ホール

①SAC47

②長崎ば元気な街に!~SUGAR FES の提案~

③五島をエコシティにする

●高校3年生国際科による「SGH課題研究」プレゼンテーション I (英語)

〈発表12分、質疑応答3分〉

1) The activity to cover the historical perception gaps between Japan and other countries about the atomic bomb dropped on Nagasaki -the possibility of supplementary teaching materials-

2A method to prevent infectious diseases mediated by mosquitoes in developing countries

11:05~12:05 ●パネルディスカッション(日本語)

(60分)

「SGHで身につく力と将来へのアドバンテージ

~これからの社会で求められる資質や能力とは~」

会場:文化ホール

パネリスト

長崎大学教育学部長 藤木卓氏

ベネッセコーポレーション 長谷川康代氏

長崎東高校3学年主任 黒田佳孝教諭

長崎東高校3年国際科 岡野修人 長崎東高校3年普通科 藤本智子

ファシリテーター

山口大学准教授·長崎東高校SGH運営指導委員 陣内秀樹氏

12:05~12:10 ●閉会行事

• 講評 SGH管理機関 長崎県教育委員会高校教育課 舟越裕課長補佐

## 12:20~12:50 ●高校3年生国際科(5班)のポスターセッション [(英語/日本語) (30分) 会場:展示ホール 1) Can bio-toilet change lives in Vietnam? ②Can we keep our oral health care clean by eating food? 3The effect of charcoal on purification 4 How can we relieve flood damage by using ancestral wisdom? ~reduction of flood damage~ **5**Solution for water shortage ~Comparing the amount of agricultural water used between Canada and Israel~ ●高校3年生国際科(2班)のプレゼンテーションⅡ(英語) 会場:文化ホール 〈発表12分、質疑応答3分〉 1 Can we solve the problem of water pollution caused by algal-bloom by using daphnia? 2How to support the improvement of education for less fortunate children with the Internet 13:00~13:30 ●高校3年生国際科(5班)のポスターセッションⅡ(英語/日本語) (30分) 会場:展示ホール 1) What can we do to make Nagasaki multicultural society? 2Can we prevent infectious diseases with Katori Bottle? 3What options do the atoll countries where the risk of mergence is concerned have? 4An attempt to purify water with clams. 6 How to spread clean water in Malaysia. ●高校3年生国際科(2班)のプレゼンテーションⅢ(英語)

会場:文化ホール

the soil?

〈発表12分、質疑応答3分〉

1) How can we use tea to prevent food poisoning in Vietnam?

2Can plants solve the groundwater pollution by clearing metals in