

# SSH課題研究セミナー(第1回)のご案内

## 1 目的

高校生が取り組む課題研究について、講師が加わってディスカッションをすることにより内容を深める。また、実験技術の向上を図る。

## 2 主催者

あいち科学技術教育推進協議会、  
愛知県立一宮高等学校、先進科学塾

## 3 日程

平成25年8月10日(土) 9:30~16:30  
9:30~12:00 課題研究についての  
ディスカッション  
13:00~14:00 実験紹介(林式高感度  
霧箱の工夫と歴史、  
I. I. による宇宙線観察)  
14:30~16:00 課題研究についての  
ディスカッション



## 4 場所

名古屋大学理学部南館1F 多目的室  
地下鉄名城線名古屋大学駅2番出口より東北へ徒歩約5分

## 5 講師

先進科学塾(名古屋市科学館・名古屋大学で開催)の先生など  
講師の得意分野は、回路、プラズマ工学、放射線、物理・化学全般

## 6 申込みから当日までの調整

日程	主催者	応募者(参加校)
7/26(金) まで	(参加者の募集)	申込(発表内容の概要、参加者名、発表方法、希望物品の連絡) メールで申し込む 申込は <a href="mailto:ssh@ichinomiya-h.aichi-c.ed.jp">ssh@ichinomiya-h.aichi-c.ed.jp</a> へ
8/2(金) まで	日程、会場の詳細を各校へ メールで連絡する	簡単なレジュメやメモをメールで提出 (レジュメは講師に事前に配布します)

## 7 当日の進め方

- (1)生徒が研究の内容を発表する。  
ポスター、液晶プロジェクターによる口頭発表、実演とも可
- (2)講師、参加生徒でディスカッションを行う。

## 8 その他

旅費は1日当たり1,000円を超える分をSSHから補助します。  
生徒分は簡単なレジャー保険に加入します(保険料はSSH負担)。  
生徒だけの参加も可能です。

あいち科学技術教育推進協議会は、科学技術教育の一層の発展を図り、生徒の科学的・技術的素養と教員の教科指導力向上に資するため、愛知県教育委員会が設置したものです。