

滋彦東高第 4 号
平成22年(2010年)1月6日

各 学 校 長 様
関 係 者 様

滋賀県立彦根東高等学校
校 長 古 川 正 治
(公印省略)

平成21年度スーパーサイエンスハイスクール研究発表会の開催について (ご案内)

厳冬の候、貴職におかれましては、ますますご健勝のこととお慶び申し上げます。

さて、本校は文部科学省より「スーパーサイエンスハイスクール(S S H)」の指定を受け、第三年次の研究開発に取り組んでまいりましたが、この度別紙「実施要項」のとおり、S S H研究発表会を開催することになりました。

つきましては、関係の皆様にご参加いただき、ご指導・ご助言を賜りたくご案内申し上げます。

〒522-0061 滋賀県彦根市金亀町4-7

滋賀県立彦根東高等学校

TEL: 0749-22-4800 FAX: 0749-26-3879

e-mail: ma48@pref.shiga.lg.jp

<http://www.hikonehg-h.shiga-ec.ed.jp>

教頭 青木靖夫, 岩田篤夫

S S H推進室 饗場清文, 池田昌司, 北村登志子

平成21年度 滋賀県立彦根東高等学校
スーパーサイエンスハイスクール研究発表会 実施要項

1. 目的 文部科学省から指定を受けたスーパーサイエンスハイスクールとして、研究開発の内容を公開するとともに、意見交換を通して研究の推進に資する。
2. 開催日時 平成22年2月19日（金） 10:00～15:50
3. 開催会場 滋賀県立彦根東高等学校
滋賀県彦根市金亀町4-7 TEL. 0749-22-4800
4. 対象 高等学校教職員，県内中学校教職員，大学関係者，県教育委員会関係者，SSコース保護者等

5. 日程

9:30～10:00	受付
10:00～10:20	開会行事
10:20～10:40	SSHの取り組みの概要報告
10:55～11:50	公開授業（※1）
13:00～15:20	課題研究中間発表（※2）
15:20～15:40	意見交換
15:40～15:50	閉会行事

（※1）公開授業

A. 第1学年SSコース「SSI」 英語力の育成

英語で書かれたテキストを用いて，科学の基礎的な内容を理解させる。

B. 第1学年普通コース「SS数学I」 図形と計量

数式処理電卓 Voyage200 を用いて，正弦定理や余弦定理の理解を深めさせる。

（※2）課題研究中間発表

第2学年SSコースの生徒が，学校設定科目「SSII」の中で10月から取り組んでいる，グループ別課題研究（物理，化学，生物，地学，数学分野，全13課題）の中間発表を行います。

6. 参加申し込み方法

別添の「参加申込書」にご記入の上，封書またはFAXで平成22年2月12日（金）までに，本校SSH推進室宛にお申し込みください。

7. その他

本校はJR東海道本線（琵琶湖線）の彦根駅より徒歩15分です。

公共交通機関をご利用いただくか，自動車の場合は学校周辺の彦根城駐車場(有料)をご利用の上，ご来校ください。校内の駐車スペースは狭く，自動車の校内駐車は固くお断りします。また，昼食については，各自ご準備いただくか，学校・彦根城近隣にある飲食店をご利用ください。

(別紙様式)

「滋賀県立彦根東高等学校SSH研究発表会」参加申込書

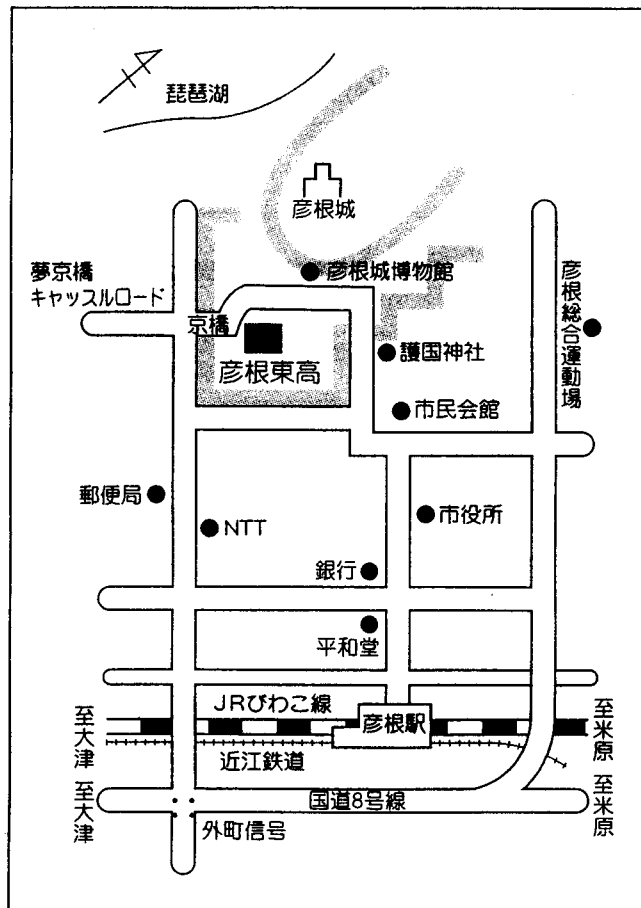
申込先： 滋賀県立彦根東高等学校 SSH推進室 宛
〒522-0061 滋賀県彦根市金亀町4-7
FAX 0749-26-3879

所属名

--

職名	お名前	連絡先（電話番号等）	参加（○印を）	
			午前	午後
			公開授業 A B	
			公開授業 A B	
			公開授業 A B	
			公開授業 A B	
			公開授業 A B	

※ 参加申し込みの締め切りは、平成22年2月12日（金）です。



J R 東海道本線（琵琶湖線）の彦根駅より徒歩 15 分です。

滋賀県立彦根東高等学校

〒522-0061

滋賀県彦根市金亀町4番7号

TEL 0749-22-4800 (代)

FAX 0749-26-3879

<http://www.hikonehg-h.shiga-ec.ed.jp/>