平成28年6月2日

関係各位

学校法人市川学園　市川高等学校

校　　長　　宮　﨑　章

（公　印　省　略）

**平成28年度　学校法人市川学園市川高等学校  
ＳＳＨ生徒課題研究中間発表会開催について（ご案内）**

　梅雨の候、ますます御健勝のこととお慶び申し上げます。平素は本校の教育活動に格別のご理解、ご支援を賜り、まことにありがとうございます。

　さて、本校は平成26年4月に文部科学省より２回目のスーパーサイエンスハイスクールの指定を受けました。現在、探究的な授業の開発と、課題研究の指導を研究しております。課題研究は高校２年生理系生徒全員を対象に、物理・化学・生物・数学の各分野で活動を継続しております。

　つきましては、下記の通り課題研究中間発表会を開催いたします。公務ご多用のこととは存じますが、関係の皆様にご参加いただき、本校の取り組みについてご指導・ご助言を賜りますようお願い申し上げます。

記

１．日　　　　時 　平成２８年７月９日（土曜日）１３：００～

２．会　　　　場 　学校法人市川学園　国枝記念ホール、コミュニティプラザ

　〒272-0816　千葉県市川市本北方２丁目３８－１　　TEL：047-339-2681

３．スケジュール 　13:00～15:00　　生徒課題研究中間発表会（ポスター発表＋口頭発表形式）

　５月より始めた課題研究の途中報告　今後の展開等も検討

　15:00～16:00 ご来校の先生方との意見交換

　16:00～17:00　　運営指導委員会

４．参加申込方法 　別紙１の様式により、ＦＡＸまたは、E-Mail（様式は自由）にてお申込みください。

　申込み締め切り：平成２８年７月７日（木）

　ＦＡＸ ：０４７－３３７－６２８８

　Email ：[n.usui@ichigak-net.ed.jp](mailto:n.usui@ichigak-net.ed.jp)

５．本校までの交通機関 　詳細は別紙２参照

※なお当日は、10:00～12:00の間、生徒が得た成果を地域に還元する目的で、小学校の児童を対象に  
ＳＳＨ企画「高校生による理科・数学体験講座」を実施致します。

会　　場：物理実験室、化学実験室、生物実験室など

内　　容：中学・高校実験室にある装置道具を用いて理科・数学の基礎概念を高校生が教えます。

対　　象：小学校１年生～６年生までの児童。保護者同伴。（定員：児童２００名）

別紙１

**ＦＡＸ：０４７－３３７－６２８８**（ＦＡＸ送信紙は不要です）

**平成２８年度　学校法人市川学園　市川高等学校**

**SSH生徒課題研究中間発表会　参加申込書**

|  |  |
| --- | --- |
| 学校名  （所属機関） |  |
| 連絡先住所 | 〒 |
| 電話番号 |  |
| ＦＡＸ番号 |  |
| Ｅ－Ｍａｉｌ |  |

＜参加者＞

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| No. | 職　　名 | 参加者氏名 | 担当科目 |
| １ |  |  |  |
| ２ |  |  |  |
| ３ |  |  |  |
| ４ |  |  |  |
| ５ |  |  |  |

**申し込み締め切り ： 平成２８年７月７日（木）**

Ｅ－ｍａｉｌの場合は本票の内容（様式は自由）を以下のアドレスに送信してください。

E-Mail　[n.usui@ichigak-net.ed.jp](mailto:n.usui@ichigak-net.ed.jp) （ＳＳＨ事務　臼井）

別紙２　　＜本校までの交通機関＞

１．JR本八幡駅北口よりバスで13分　(片道220円)

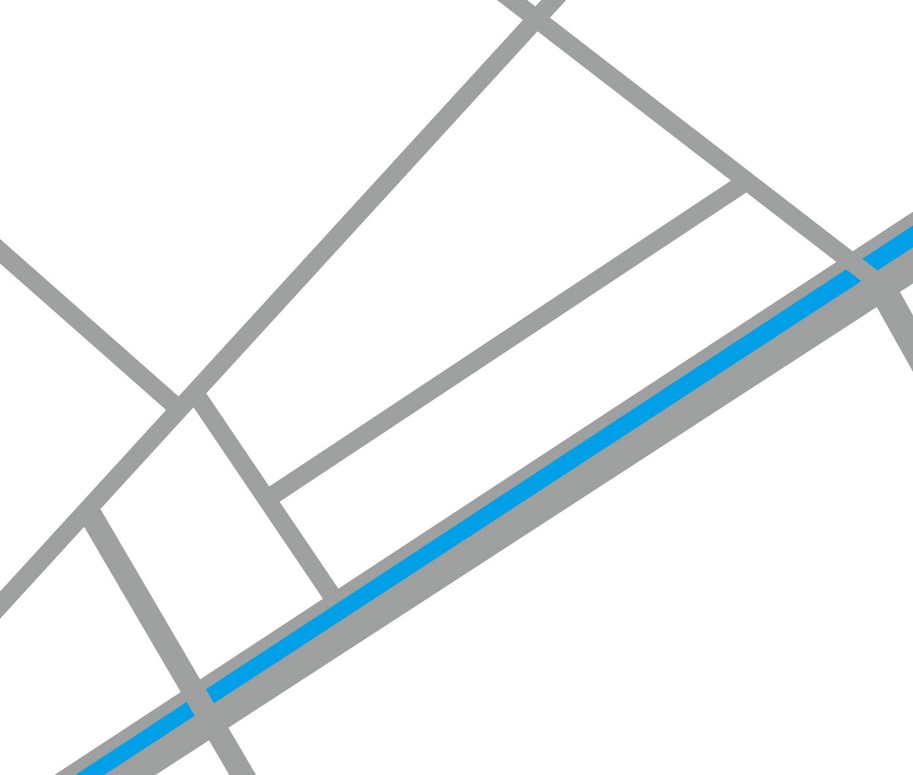
バス　　　　②番バス乗り場 　本１６・７４系統の場合　「市川学園正門前」下車

それ以外の場合は「市川学園」下車

タクシー　　約10分（1,200円前後）

２．JR市川大野駅よりバスで13分　(片道200円)

　姫宮団地経由　本八幡駅行「市川学園」下車



新グラウンド

**「市川学園正門前」**

セブン

イレブン

マルエツ

コナカ

北方小学校

学校法人市川学園

市川中学校

市川高等学校

**「市川学園」**

**「市川学園」**

〒272-0816　千葉県市川市本北方２丁目３８－１

TEL：０４７－３３９－２６８１