

平成30年 2月吉日

関係各位

学校法人市川学園
市川中学校・市川高等学校
校長 宮崎章

「市川アカデミックデイ」開催のお知らせ

拝啓 寒さ厳しき季節、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、本校では多くの生徒たちが海外研修や国内研修・各種コンテストに参加し、幅広い体験をしています。このような現状を踏まえ、各自が自分の体験を発表する機会としてこのたび「第1回市川アカデミックデイ」を下記の日時で開催いたします。また、本校は文部科学省の「スーパーサイエンスハイスクール（SSH）」の指定を受けており、この課題研究発表会も同日に開催しております。ぜひ多くの皆様方にご参加いただき、ご指導ご助言を賜りますようお願い申し上げます。

記

- 日時 3月10日（土） 8:50～16:00（受付開始 8:30）
- 会場 学校法人市川学園 市川中学校・市川高等学校
國枝記念国際ホール および 古賀記念アリーナ
〒272-0816 千葉県市川市本北方2丁目38-1
TEL : 047-339-2681 FAX : 047-337-6288
- 内容 ①口述発表（國枝記念国際ホール） ※テーマは【別紙】参照
8:50～10:15 第1部
10:30～11:55 第2部
13:40～15:40 第3部

②ポスター発表（古賀記念アリーナ）
8:50～11:55 午前の部
13:30～15:40 午後の部
※午後のポスター発表はSSHの課題研究発表会と同時開催

4. 申込方法 下記申込用紙に参加者名をご記入の上、3月7日（水）までに、
Fax または Mail をお願いいたします。

学校法人市川学園 市川中学校・市川高等学校

副校長 大塚 英樹

Tel 047-339-2681

Fax 047-337-6288

Mail h.otsuka@ichigak-net.ed.jp

ご不明な点等ございましたら、市川中学校副校長 大塚までお問い合わせください。

「市川アカデミックデイ」参加申込書

※ 3月7日（水）までにお申し込みください。

学校名	
ご連絡用 Mail Address	
氏 名	
合計参加人数	名

学校法人市川学園 市川中学校・市川高等学校内 副校長 大塚 英樹 宛

Fax 047-337-6288

【別紙】発表テーマ一覧

《口述発表》

第1部

発表タイトル	分野
利き手の違い	S S H課題研究
リーダーとは何か？	国内研修
中学硬式テニス部はなぜ県大会優勝できたのか ～生徒主体の部活動の実践～	運動系部活動
イートン語学研修	海外研修
DMVと阿佐海岸鉄道	自由研究（文化系部活動）
福島モニターツアー参加報告	福島ツアー
オックスフォード語学研修	海外研修
行ってみてわかったいろいろなアフリカ	自由研究
天才なんていない！	各種コンテスト（I G C）
2週間で君も変わる！	海外研修（トビタテ）

第2部

発表タイトル	分野
Standing Together , Changing The World	自由研究
カナダ語学研修	海外研修
農薬って危険？	自由研究（文化系部活動）
「もぎこくれん」って何？	各種コンテスト
福島モニターツアー参加報告	福島ツアー
World Scholar's Cup	各種コンテスト
ボストン・ダートマス研修	海外研修
ボランティアで見る将来の夢	海外研修（トビタテ）
ケンブリッジ語学研修	海外研修
情報技術で学校に役立つロボットを作る	各種コンテスト・S S H
topswaps	S S H課題研究

第3部

発表タイトル	分野
日本に「チップ」という解決策	自由研究
古典と向き合う	アカデメイア
福島モニターツアー	福島ツアー
ケンブリッジ語学研修	海外研修
音で心の手を繋ぐ	海外研修（トビタテ）
アジアハイスクールサミットって？ 「争いをなくすために」	国内研修
模擬国連を通してみる世界の今	各種コンテスト
オックスフォード語学研修	海外研修
フランスピアノ留学	海外研修（トビタテ）
農業の未来 ～高校生が棚田を変える～	各種コンテスト (ビジネスグランプリ)

《ポスター発表》

口述発表で発表する団体は、ポスター発表も行います。また午後は、SSHの課題研究発表会も同時開催します。これら以外にも、以下のような内容のポスター発表を予定しております。

発表タイトル	分野
葛西臨海公園での昆虫調査の報告	文化系部活動
三平方の定理の応用	文化系部活動
クマムシの浸透圧によるクリプトビオシス	文化系部活動
Cultures thriving in Multiracial Country Singapore	シンガポール修学旅行
Nature of Singapore and Nature of Japan	シンガポール修学旅行
シンガポールの発展の歴史について	シンガポール修学旅行
シンガポール独特の自然	シンガポール修学旅行
Difference between Japan and Singapore	シンガポール修学旅行
LAゼミ「映画で学ぶ世界史」紹介	LAゼミ
正n角形と正方形だけでつくることのできる凸n角形の考察	文化系部活動
Reglation of Digit roots	文化系部活動
J JMOから広がった大学数学への道	文化系部活動

※発表タイトル・発表者は変更になる場合もありますので、ご了承ください。