宮城県仙台第三高等学校

SSH通信

Vo.1 平成27年4月10日

仙台市宮城野区鶴ヶ谷1-19 (問い合わせ先 総務部) 電話 022(251)1245 / Fax 022(251)1247

mail: chief@sensan.myswan.ne.ip





SSHクラスについて

スーパーサイエンスハイスクール研究事業の一つとして、SSHクラブが設置されています。このクラブは、生徒会の部活動とは別の組織であり、理数科・普通科の別、学年を問わず本校生徒なら誰でも参加できます。以下に、SSHクラブの活動内容とクラブ員登録上の注意事項をまとめましたので、科学や科学技術に興味・関心のある生徒諸君はぜひ積極的に参加してください。

1,SSHクラブの活動内容

下記(1)~(13)のような行事を予定しています。生徒の自主的な活動をのばし、多彩な理科課外活動を 実施するための組織であり、できるかぎり、企画・運営を生徒の手で行うことを前提としています。

- (1) SSH講演会……放課後や土曜日,長期休業中などを利用して,大学等の研究者から話を聞きます。
- (2) SSH研修会……大学などの先端研究の現場を訪問します。大学生,大学院生との交流も企画します。
- (3) SSHフィールドワーク……今年も、夏期休業中に白神山地ブナ林での研修を予定しています。
- (4) SSH身近なテクノロジー……放課後や土曜・夏休みなどを利用し、身近な機器の分解・組立てに挑戦します。
- (5) SSH特別課題研究……理数科課題研究とは別に、大学などの協力を得てハイレベル実習などを行います。
- (6) SSH国際交流……近隣大学の研究者・留学生とのコミュニケーションの場を設定します。
- (7) SSH指定校間交流……SSH指定校間での交流や課題研究発表会などに参加します。
- (8) 各種発表会参加……さまざまな研究発表会へ参加し,情報発信・収集します。
- (9) SSH通信……最新科学や科学技術,研修会の様子などを校内の情報誌「SSH通信」として紹介します。 またWEBでの紹介にも取り組みます。
- (10) SSH科学フォーラム……講演会やサイエンスフェスタなどの機会を利用し,他校生徒や地域市民との交流を企画,科学を題材としたフォーラム(議論の場)を設定します。
- (11) SSHわくわくサイエンス……近隣小中学校生徒の招待やこちらから出向いての「出前実験」を行います。
- (12) SSHキャリア講演会……科学者・技術者から、研究テーマについての話ではなく、職業としての科学者・技術者の日常について話を聞きます。
- (13) SSH科学茶会……科学者・技術者・大学院生を囲み、さまざまな話を肩の凝らない雰囲気の中で、話を聞いたり質問したりします。

2,SSHクラブ員の構成

上記1.SSHクラブ活動のいずれか1つでも参加する可能性のある生徒は全員登録することになります。他の部活動に所属しながらSSHクラブの活動にも参加するメンバーで構成されます。クラブの活動すべてに係わる必要はありません。興味・関心のある活動内容、時間の都合がつく活動内容に関して参加して下さい。

3,SSHクラブ員登録について

SSHクラブメンバーとして登録する場合は、4/22(水)12:40に大講義室(4階)に集まって下さい。