

平成27年度スーパーサイエンスハイスクール事業実施状況概要

| 月 | 日 | 曜日 | 区分 | 内 容 | 講 師 等 | 場 所 | 対象講座 |
|----|------------------|-----|-------------------------|---|---|-----------------------|-------------------|
| 4 | 6 | 月 | その他 | 1学年PTA発足会 | SSH係 | 小体育館 | 新入生保護者 |
| | 6~17 | 月~金 | 海外科学セミナー | 海外科学セミナー報告写真展 | | 昇降口 | 全 |
| | 10 | 金 | 研修会 | 本年度SSH事業について | SSH係 | 会議室 | 職員 |
| | 10 | 金 | 科学系クラブ振興 | 新入生クラブ説明会・科学系クラブ紹介 | 科学系クラブ員 | 理科教室等 | 1学年 |
| | 14 | 火 | SS | 本年度2年SSHコース授業ガイダンス | 2年SS担当者 | 物理室 | SSHコース |
| | 20 | 月 | SS | 本年度3年SSHコース授業ガイダンス | 3年SS担当者 | 物理室 | SSHコース |
| | 21 | 火 | SS | 課題探究 | 2年SS担当者 | 理科実験室他 | SSHコース |
| | 22 | 水 | 科学系クラブ振興 | 附属中学校天文実習 | 高等学校天文気象部部員 | 高遠青年の家 | 中学1年 |
| | 23 | 木 | 海外科学セミナー | 海外科学セミナー取扱業者入札説明会 | | 応接室 | 業者 |
| 5 | 28 | 火 | SS | 本年度2年SSHコース授業ガイダンス | | 理科教室等 | SSHコース |
| | 11 | 月 | SS | 3年SSHコース Sゼミナール | 3学年SS担当者 | 理数各教室 | SSHコース |
| | 12 | 火 | SS | 2年SSH理数課題研究 | 2学年SS担当者 | 理科各教室 | SSHコース |
| | 18 | 月 | 海外科学セミナー | 海外研修業者資料締切 | 旅行会社 | | 旅行会社 |
| | 19 | 火 | SS | 2年SSH理数課題研究 | 2学年SS担当者 | 理科各教室 | SSHコース |
| | 21 | 木 | 海外科学セミナー | 海外研修業者資料プレゼンテーション | 旅行会社 | 応接室 | 旅行会社 |
| | 22 | 金 | SS | 平成27年度高大連携打合せ会 | | 信州大学 | 連携大学等 |
| | 23 | 土 | 海外科学セミナー | 海外研修説明会 | SSH係等 | 柔剣道場 | 2SSH生徒保護者 |
| | 25 | 月 | SS | 3年SSHコース Sゼミナール | 3学年SS担当者 | 理数各教室 | SSHコース |
| 6 | 26 | 火 | SS | 2年SSH理数課題研究 | 2学年SS担当者 | 理科各教室 | SSHコース |
| | 2 | 火 | SS | 2学年SSHコース課題探究中間発表会 | JST主任調査員塩澤幸雄先生 長野県教育委員会事務局教学指導課 指導主事金井繁昭先生 | 物理実験室 | SSHコース |
| | 8 | 月 | 連携講座 | 放射線の基礎と実習(霧箱、自然放射能の測定) | ヒト環境科学研究支援センター 放射性同位元素利用分野 放射性同位元素利用部門 廣田昌大先生他 | 物理実験室 | SSHコース |
| | 18 | 木 | 科学英語連携講座 | サイエンスダイアログ Study of nematode-bacteria interaction in Pine Wilt Disease | Claudia S.L.Vicente Chubu University | 生物室 | SSHコース 他希望者若干名 |
| | 23 | 火 | SS | 2年SSH課題探究実験等 | 2学年SS担当者 | 理科各教室 | SSHコース |
| | 29 | 月 | SS | 3年SSHゼミナール | 3学年SS担当者 | 理科各教室 | SSHコース |
| 7 | 30 | 火 | 連携講座 | コンピューターのしくみ | エプソンダイレクト株式会社 溝口英敏氏 | 物理実験室、理科講義室 | SSHコース |
| | 4~5 | 土~日 | SSH探究学習成果発表会 | 1学年SSH探究学習成果中間論文発表会 | | 社1教室 | 1学年 SSH情報 |
| | 4~5 | 土~日 | 3SSH課題探究 ポスター発表会 | 課題探究・海外科学セミナーのポスター発表および写真展 | | 理科講義室 | SSHコース |
| | 10 | 金 | 科学英語セミナー | 「iPS細胞由来の造血幹細胞に由来する再生不良性貧血に関する研究」 | 金沢大学医薬保健研究域 Dr.Jorge LESPINOZA CALDERON | 生物教室 | 2SSHコース |
| | 11 | 土 | サイエンスフォーラム | 「地球を守る洗剤の使い方」 | 横浜国立大学大学院教授 大矢 勝先生 | 本校大体育館 | 全 |
| | 13 | 月 | 連携講座 | 数学講座「柔らかな幾何学」 | 信州大学教授栗林勝彦先生 | 理科講義室 | 3SSHコース |
| | 13 | 月 | 運営指導委員会 | 第13回運営指導委員会(平成22年度指定SSH事業) | | 本校会議室 | |
| | 21 | 火 | 連携講座 | 遺伝子操作体験実習(事前指導) | | 生物室 | 2SSHコース |
| | 23~24 | 水~木 | 連携講座 | 遺伝子操作体験実習 | 伊藤広・山岡・江崎 | 生物教室 | 2SSHコース |
| 8 | 29~31 | 水~金 | 連携講座 | SEIKO EPSON連携講座「分析化学体験実習」 | SEIKO EPSON富士見事業所職員 | SEIKO EPSON 富士見事業所 | 2SSHコース |
| | 7/30 ~ 8/1 | 木~土 | 研究発表会 | 全国総合文化祭 「セリウムによるBZ反応について」 | 全国総合文化祭自然部門審査委員 | 滋賀県 | SSHコース 化学部 |
| | 3 | 月 | その他 | 中学生体験入学実験補助(TA) | | 本校 各教室 | SSHコース 科学系クラブ |
| | 3~4 | 月~火 | 連携講座 | 生物 遺伝子操作体験実習講座 | 信州大学ヒト環境科学研究支援センター 生命科学分野遺伝子実験部門 准教授 松村 英生 氏 他 | 信州大学 (上田市) | 2SSH コース |
| | 4~6 | 火~木 | SSH生徒研究発表会 (文部科学省主催) | ポスターおよび口頭発表 「みその秘密にせまる ～なせみそによる食中毒報告件数は0件なのか～」 | | インテックス大阪 (大阪市) | SSH コース |
| | 6 | 木 | 地域貢献 | 諏訪市児童館わくわく科学教室 | 本校生徒 | 諏訪市児童館 | 化学部 |
| | 7 | 金 | 高大連携 | 微生物燃料電池実習 | 岐阜大学 流域圏科学研究センター 廣岡佳弥子准教授、市橋修特任助教 | 岐阜市 | 2SSH |
| | 8 | 土 | その他(大会参加) | 科学の甲子園ジュニア | | 長野県総合教育センター | 附属中学 |
| | 9 | 日 | その他 | 山梨県立科学館見学会 | | 山梨県甲府市 | 科学部 |
| | 12 | 水 | その他 | 流星観測 | | 諏訪市霧ヶ峰 | 科学部 |
| 9 | 22 | 土 | 地域貢献 | 第3回三澤勝衛先生記念文庫連続講座 「八島ヶ原湿原を巡る」 | 森川一成先生 | 八島ヶ原湿原 | 全校 |
| | 22 | 土 | その他(視察研修) | マスフェスタ(全国数学学生生徒研究発表会) | | 大阪大手前 高等学校 | |
| | 24 | 月 | SS | 3年SSHゼミナール | | 理数各教室 | 3SSH |
| | 25 | 火 | 連携講座 | 化学 分析技術体験 事後学習 | セイコーエプソン株式会社 分析リサーチセンター課長 | 本校化学室 | SSH コース |
| | 1 | 火 | SS | 課題探究 | 2SSH担当者 | 物化生実験室 数学教室 | SSHコース |
| | 8 | 火 | SS | 課題探究 | 2SSH担当者 | 物化生実験室 数学教室 | SSHコース |
| | 16 | 水 | コンテスト | 長野県学生科学賞出品目録提出9/16 | | | SSH・クラブ |
| | 17 | 木 | その他 | 中央構造線「溝口露頭観察実習」 | | 上伊那郡長谷村 | 附属中学 1学年 |
| | 24 | 木 | コンテスト | 長野県学生科学賞作品搬入9/24-9/30 | | 諏訪市立中洲小学校 | SSH・クラブ |
| 27 | 日 | 研修 | スーパーサイエンスハイスクール秋の情報交換会 | | 大阪教育大学 天王寺キャンパス | | |

| | | | | | | | |
|----------|--------|-----------|---------------------|---|--|-----------------------------|-------------------|
| 10 | 2 | 金 | 課題探究 | 2学年SSHコース課題探究第2回中間発表会 | | 物理室 | SSHコース |
| | 3 | 土 | 附属中学・高校生生徒自主活動 | 中高生防災フォーラム 諏訪実業・諏訪二葉・諏訪清陵付属中学・諏訪清陵実行委員会 | 齋藤幸男・前石巻西高校長 | 附属中学校講義室 | 全学年 |
| | 3~5 | 土~月 | コンクール | 長野県学生科学賞展覧会 | | 諏訪市立中洲小学校体育館 | 科学系クラブ SSHコース |
| | 5 | 月 | SS | SSHゼミ | | 本校各教室 | SSHコース |
| | 7~16 | 水~金 | 展覧会 | 長野県理数科等特色学科及びSSH指定校課題探究ポスター発表展覧会 | | 諏訪清陵高校校内各所 | 全学年 |
| | 6 | 火 | 連携講座 | 科学セミナー「オーロラ研究の最前線」 オーロラの神秘とその仕組み | 国立極地研究所 特任教授佐藤夏雄先生 | 物理室 | SSHコース |
| | 8 | 木 | | 来年度SSHコース(理数探究コース)説明および希望受付開始 | | 体育館 | 1学年 |
| | 10 | 土 | 地域貢献 | 第4回三澤勝衛先生記念文庫連続講座 断層を巡る(フィールドワーク)諏訪盆地を形成した断層をたどる | 田中 俊廣 氏 (73回卒 三澤勝衛先生記念文庫運営委員 富士見高校理科教諭) | 諏訪市立諏訪中学校 | 一般 |
| | 13 | 火 | SS | 課題探究 | | 物化生地実験室 | SSHコース |
| | 15 | 木 | SSH情報 | 諏訪圏工業メッセ視察 | 諏訪圏工業メッセ出展企業等 | 諏訪湖イベントホール | SSH情報 |
| | 18 | 日 | 地域貢献 | 工学院大学および諏訪市教育委員会主催 科学教室「化学部」ブース参加 | 工学院大学 | 諏訪市立諏訪中学校 | 科学系クラブ |
| | 19 | 月 | SS | SSHゼミ | | 本校各教室 | SSHコース |
| | 20 | 火 | SS | 課題探究 | | 物化生地実験室 | SSHコース |
| | 24 | 土 | 120周年記念事業 | 天野 浩 氏講演会(2014年ノーベル物理学賞受賞) 「世界を照らすLED」 | 名古屋大学未来材料・システム研究所 未来エレクトロニクス集積研究センター センター長・教授 天野 浩 | 本校大体育館 | 本校関係者 |
| | 24~ | 土~ | コンクール | 高校化学ランドコンテスト | 大阪市立大学・大阪府立大学 読売新聞大阪本社 主催 | 大阪府立大学 中百舌鳥 キャンパス Uホール白鷺 | SSHコース 化学部 |
| | 27 | 月 | SS | SSHゼミ | | 本校各教室 | SSHコース |
| | 28 | 火 | SS | 課題探究 | | 物化生地実験室 | SSHコース |
| | 11 | 2 | 月 | SS | SSHゼミ、実験 | 本校教諭 | 本校教室 |
| 3 | | 火 | コンテスト | 夢・化学-21 第24回東海地区高等学校化学研究発表交流会 | 主催 日本化学会東海支部 化学教育協議会 | 信州大学 松本旭町キャンパス | 科学系クラブ SSHコース |
| 6 | | 金 | コンテスト | 日本学生科学賞応募締切 長野県県議会議長賞及び教育委員会賞の2点応募 | | | 科学系クラブ SSHコース |
| 12 | | 木 | SSH情報 | 地域先端技術産業研修 | 地域企業14社 | 各企業 | SSH探究 |
| 14 | | 土 | コンテスト | 平成26年度 第4回「信州サイエンステクノロジーコンテスト」 ~「科学の甲子園全国大会」長野県予選~ | 信州サイエンスキャンプ事業推進委員会 | 信州大学理学部 第1講義室 | 1, 2学年 |
| 15 | | 日 | 地域貢献 | 諏訪市児童センターセンターまつり わくわくサイエンス出前教室 | | 諏訪市児童センター | 科学系クラブ |
| 16 | | 月 | SS | SSHゼミ、実験 | 本校教諭 | 本校教室 | SSHコース |
| 17 | | 火 | SS | 課題探究 | | 物化生地実験室 | SSHコース |
| 18 | | 水 | | 平成27年度スーパーサイエンスハイスクール公募説明会 | | 東京都港区三田2-1-8 三 田共用会議所 | |
| 26 | | 水 | 科学セミナー | サイエンスダイアログ事業科学英語セミナー | | 生物室 | SSHコース |
| 12 | 1 | 火 | SS | 2学年SSHコース課題探究第3回中間発表会 | 2SSH担当職員他 | 物理教室 | SSHコース |
| | 4~6 | 金~日 | コンテスト | 科学の甲子園ジュニア全国大会出場 | | BumB 東京スポーツ文化館 | 附属中学校 |
| | 8 | 火 | 連携講座 | 時計のしくみ | セイコーエプソン(株)塩尻事業所 ウェアラブル機器事業部 | セイコーエプソン | SSHコース 科学系クラブ |
| | 11 | 金 | SS | 課題探究 | 2SSH担当職員 | 物化生地実験室 | SSHコース |
| | 15 | 火 | SS | 課題探究 | 2SSH担当職員 | 物化生地実験室 | SSHコース |
| | 20 | 日 | 研修会 | SSH情報交換会 | | 法政大学 市ヶ谷キャンパス | |
| | 20 | 日 | コンテスト | 地学オリンピック | | 信州大学 | 科学系クラブ |
| | 21 | 月 | 地域貢献 | 第5回三澤勝衛先生記念文庫連続講座 「大地震! その時君は大丈夫?」 | 信州大学理学部地質科学科地球物質科学 教授 原山 智氏(本校74回卒) | 本校 | 生徒 市民 |
| | 22 | 火 | SS | 課題探究 | 2SSH担当職員 | 物化生地実験室 | SSHコース |
| | 22 | 火 | その他 | 来年度2学年SSH講座選抜面接 | | 物理・生物室 | SSHコース |
| 1 | 8 | 金 | SS | 課題探究発表会打合せ | | 生物 | SSHコース |
| | 11 | 月 | コンテスト | 日本数学オリンピック | | 甲信越 諏訪会場 諏訪清陵高校 | 希望者 |
| | 15 | 金 | SS | 課題探究発表会打合せ | | 生物・物理 | SSHコース |
| | 19 | 火 | SS | 課題研究 | 本校職員 | 物化生地実験室他 | SSHコース |
| | 22~23 | 金~土 | 科学セミナー | 冬季夜間観測実習・講義(天体観測、天体撮影技術) | 自然写真家 牛山 俊男 氏 | 清陵会館 | アラスカ研修 参加者 |
| | 26 | 火 | SS | 課題研究 | 本校職員 | 物化生地実験室他 | SSHコース |
| | 30~31 | 土~日 | 連携講座 | 東京大学木曾観測所「天文講座」 | 東京大学教職員等 | 東京大学木曾観測所 | 1学年 SRコース等 |
| 2 | 2 | 火 | SS | 課題探究 | 本校職員 | 物化生地実験室 | 2SSHコース |
| | 6 | 土 | 課題探究発表会 附属中学習発表会 | 2学年SSHコース課題研究、1,2学年SSH探究(情報) 課題探究発表会附属中学校学習発表会 | 本校職員 | 諏訪文化センター ホール、会議室 | 全校 一般 |
| | 9~26 | 月 | 海外研修 | 海外科学セミナー アラスカ研修事前学習 | 本校職員 | 物理室 | 2SSHコース 科学系クラブ |
| | 10 | 火 | SS | 海外科学セミナー事前学習 | 本校職員 | 理科教室 | 2SSHコース |
| | 11 | 木 | 地域貢献 科学部発表 | 岡谷ウナギ祭りウナギの骨格標本等発表 | 本校職員 岡谷商工会議所職員 | 岡谷市 | 生物部 |
| | 12 | 金 | 海外研修 | 海外科学セミナーアラスカ研修説明会 | 本校職員 | 会議室 | 2SSHコース 科学系クラブ |
| | 15 | 月 | 科学セミナー | お茶の水大学館山臨海実験所の支援によるウニの受精と発生 | 本校職員 | 生物室 | 理系生物選択者 |
| | 16 | 火 | SS | 海外科学セミナー事前学習 | 本校職員 | 生物室 | 2SSHコース |
| | 26 | 金 | 海外研修 | 海外科学セミナーアラスカ研修結団式 | 本校職員 | 会議室 | 2SSHコース 科学系クラブ |
| | 29~3/5 | 月 | 海外研修 | 海外科学セミナー | 本校職員 | 米国アラスカ州フェアバンクスアラスカ大学IARC | SSHコース |
| | | 3S担当者会 | 3年SS等について課題と対策 | 本校職員 | 会議室 | | |
| | | 2S担当者会 | 2年SS等について課題と対策 | 本校職員 | 会議室 | | |
| 12月 ~ 2月 | | SSH探究(情報) | SSH探究課題研究発表会(クラス単位) | SSH探究(情報)担当職員 | 情報教室 | 1, 2学年 | |