

卒業後の「総合理学・探究部からの連絡・案内」について

総合理学・探究部

総合理学・探究部から本校OBに、科学技術分野に関する事業や行事、SSH事業等に関する連絡や案内を差し上げる場合があります。また、OBを対象にしてサイエンスアドバイザーの登録も行っています。

これらの連絡・案内のために、総合理学科OBのデータベースを作成しています。3-9の皆さんも追加しますので、卒業後に使えるメールアドレスを総合理学・探究部に登録してください。メールアドレスの登録は任意ですが、できるだけ協力をお願いします。

登録してくれたメールアドレスは、総合理学・探究部からの情報や、SSH事業の行事、総合理学科や自然科学研究会、数学研究会の様子などについてお知らせする場合にも使用します。

現在、メールアドレスを所有していない人は、後日、メールアドレスを取得したときでも構いません。また、今後、メールアドレスを変更した場合は、ぜひその時点で変更の連絡をしてください。

メールアドレスの登録・変更の連絡方法

卒業後に登録や変更をする場合は、「74回生総理のメール登録(又は変更)」とタイトルをつけたメールに、下記と同様の内容を記入して kobe-hs-sa@hyogo-c.ed.jp 宛てに送信して下さい。在学中にメールアドレスを登録する場合も同じ方法ですが、下記に必要事項を記入して切り取り、総合理学・探究部の教師に提出するという方法でも構いません。

----- 切り取り線 -----

総合理学・探究部にメールアドレスを登録します。

74回生 3年 組 番 氏名

物理班 化学班 生物班 地学班 数学研究会 (該当すれば○で囲む)

PC

携帯(スマホ)

メールアドレス

PC用か携帯用かいずれかに○を付けて下さい(長期間使う可能性が高い方を記入)。ハイフンとアンダースコア、9とq、0とO(ゼロとオー)、1とI(イチとエル)等の紛らわしい文字は、振り仮名などでわかりやすくしてください。

卒業後の「総合理学・探究部からの連絡・案内」について

総合理学・探究部

総合理学・探究部から本校OBに、科学技術分野に関する事業や行事、SSH事業等に関する連絡や案内を差し上げる場合があります。また、OBを対象にしてサイエンスアドバイザーの登録も行っています。

これらの連絡・案内のために、自然科学研究会OBや数学研究部OBのデータベースを作成しています。皆さんも追加しますので、卒業後に使えるメールアドレスを総合理学・探究部に登録してください。メールアドレスの登録は任意ですが、できるだけ協力をお願いします。

登録してくれたメールアドレスは、総合理学・探究部からの情報や、SSH事業の行事、総合理学科や自然科学研究会、数学研究会の様子などについてお知らせする場合にも使用します。

現在、メールアドレスを所有していない人は、後日、メールアドレスを取得したときでも構いません。また、今後、メールアドレスを変更した場合は、ぜひその時点で変更の連絡をしてください。

メールアドレスの登録・変更の連絡方法

卒業後に登録や変更をする場合は、「74回生自然科学研究会(又は数学研究会)部員のメール登録(又は変更)」とタイトルをつけたメールに、下記と同様の内容を記入して kobe-hs-sa@hyogo-c.ed.jp宛てに送信して下さい。在学中にメールアドレスを登録する場合も同じ方法ですが、下記に必要事項を記入して切り取り、総合理学・探究部の教師に提出するという方法でも構いません。

----- 切り取り線 -----

総合理学・探究部にメールアドレスを登録します。

74回生 3年 組 番 氏名

物理班 化学班 生物班 地学班 数学研究会 (該当項目を○で囲む)

PC

携帯(スマホ)

メールアドレス

PC用か携帯用かいずれかに○を付けて下さい(長期間使う可能性が高い方を記入)。ハイフンとアンダースコア、9とq、0とO(ゼロとオー)、1とI(イチとエル)等の紛らわしい文字は、振り仮名などでわかりやすくしてください。

2021年度 SSH事業生徒アンケート調査(自然科学研, 数学研, 総合理学科 3年)

総合理学・探究部

本校は平成30年度(2018年度)から5年間、スーパーサイエンスハイスクールに指定(4期目)されています。今後の事業の参考にするため、下記のアンケートに協力をお願いします。記名かつ記述式です。なお、この4年間の主なSSH事業は次のとおりです。

自然科学研究会(物理班・化学班・生物班・地学班)・数学研究会の活動支援、理数数学、理数物理、理数化学、理数生物、SSH特別講義、サイエンス入門、課題研究とその発表、科学英語、数理情報、科学倫理、神高ゼミの支援、サイエンスツアー(阪大・関東2泊3日)、生物実験実習、数学・理科オリンピック、臨海実習、サイエンスフェア、サイエンスカンファレンス、3年生での発表活動、3年生への発展的研究活動の支援、国際交流の支援、SSH通信の発行、学びのネットワークの構築など(残念ながら昨年度と今年度は、コロナウイルスの影響で大幅に実施を制限しなければなりませんでした)。

【1】 氏名等を記入し、自然科学研究会・数学研究会の部員は所属班に○印をつけて下さい。

3年 組 番 氏名 物理班 化学班 生物班 地学班 数学研

【2】 今後も続けるとよいと思う事業を、3つ以内で理由もつけて答えて下さい。

(ア) 最も続けてほしい事業

(イ) 次に続けてほしい事業

(ウ) 3番目に続けてほしい事業

【3】 あまり効果がないと感じた事業がある場合、その事業と理由を答えて下さい。(複数可)

【4】 SSH事業の改善と向上に関して、意見・感想があれば記入して下さい。

ご協力ありがとうございます