

令和4年4月

広島大学附属高等学校

旧 SS コース卒業生の皆様

令和元年度、令和2年度及び令和3年度卒業生の皆様

広島大学附属高等学校

校長 鈴木 由美子

「課題研究指導人材バンク」の開設とご登録について（お願い）

陽春の候、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高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

文部科学省による SSH（スーパーサイエンスハイスクール）事業は令和4年度で21年目を迎え、本校も SSH 指定20年目（第4期第5年次）を迎えました。平成30年度の第4期指定開始より、学校設定教科「SAGAs（探す）」を新設し、高等学校の全生徒が第1学年から第3学年までの3年間、主体的・自律的な「課題研究」に取り組んでおります。

さて、令和2年度に実施した「SSH 卒業生調査」において、回答者の約6割（59.8%）の卒業生の皆様から「後輩（高校生）の課題研究の取組を指導したり、支援したりしたい」とご回答いただきました。この結果を受けて、本校では、「自校の SSH を経験した有為な人材（＝卒業生）の活用により課題研究の高度化を図る」ことを目的として、昨年度、「課題研究指導人材バンク」を開設し、昨年度は70件の登録をいただきました。登録された方の中から、11月の課題研究中間発表会や2月の SSH の日（課題研究発表会）に参加していただき、指導助言をお願いしました。

年度も変わりましたので、改めて現在も各方面でご活躍されている多くの卒業生の皆様に、本校の SSH・課題研究の活動をご支援いただきたく、人材バンクへのご登録をお願い申し上げます。

以下の内容をご確認の上、下記に記載の専用フォーム（Google Form）にてご登録ください。

1. 登録・指導期間

令和4年4月1日（金）～令和5年3月31日（金）

※今後、年度ごとの更新を予定しております。

2. 対象

- ・平成17年度（平成18年3月卒業）SSクラス卒業生（アカシア96回生）～平成30年度（平成31年3月卒業）SSクラス卒業生（アカシア109回生）
- ・令和元年度（令和2年3月卒業）卒業生（アカシア110回）～令和3年度（令和4年3月卒業）クラス卒業生（アカシア112回）

※現在の所属や業種に関係なく、どなたでもご登録いただけます。

※令和元年度、令和2年度及び令和3年度の卒業生は、ASコース・GSコースの区別なく、すべての皆様が対象となります。

3. 登録の内容

- ① 卒業年度（選択）
- ② お名前
- ③ メールアドレス（本校の指導教員や生徒からの連絡が可能なもの）
- ④ 現在の所属
- ⑤ 専門分野（選択）（現在の所属や業種にかかわらず、指導助言が可能な分野を選択してください）
- ⑥ 専門分野に関するキーワード（5つまで）

※ご登録いただいた個人情報は、本校で適切に管理し、本件（課題研究の指導助言に伴う連絡）以外に使用することはありません。

※指導助言の実績に関して、SSH 研究開発実施報告書（文部科学省提出）等に、実施日・氏名・指導助言の内容等を掲載させていただく予定です。掲載の可否については個別にご確認させていただきます。

4. 登録から指導の流れ

- | |
|---|
| <p>(1) 卒業生の皆様によるご登録</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p>(2) 本校の教員または生徒が、課題研究のテーマや内容に応じて、分野・キーワードを検索</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p>(3) 本校の教員または生徒から、ご登録のメールアドレスへ連絡・相談</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p>(4) 必要に応じて、オンライン会議アプリまたは対面での指導助言を受ける</p> |
|---|

※指導助言に伴う謝金等の支給については個別にご相談させていただきます。

5. その他

- ・別途、本校で開催する「課題研究中間発表会」（11月）ならびに「SSHの日（課題研究発表会）」（2月）において、講師または指導助言者として招聘を依頼させていただく場合がございます。

6. 登録方法

下記の URL をクリックまたは QR コードを読み取り、専用フォーム（Google Form）へお進みください。

<https://forms.gle/494Vxv533DSDDZNY8>

※ご登録後、自動返信メールをお送りいたします

※フォーム内のアンケートにご協力ください



【本件に関するお問い合わせ】

広島大学附属高等学校・研究部（担当：研究部長・橋本三嗣）

（連絡先メールアドレス）conf-fuhs@ml.hiroshima-u.ac.jp

（連絡先電話番号）082-251-9867（研究部直通）