

平成 29 年度 科学者の卵養成講座 発表会(3 月 10 日) 自己推薦受講者ポスター発表希望者枠の募集について

参加資格と発表を募集する研究テーマ

飛翔型「科学者の卵養成講座」平成 29 年度自己推薦受講生のうち、高校での部活動、SSH や授業の課題研究等で行っている研究内容、あるいは自宅で行っている物理、化学、生物、地学、数学、情報、工学、医学などの科学分野の研究について、ポスター発表希望者を若干名募集します。

1 人 1 件まで応募可能です。

※科学者の卵の受講生以外の共同研究者の発表はできません（会場の見学は可能です）。

ポスター発表の採択にかかわる審査について

発表の申し込み時に提出された研究要旨をもとに、研究内容や実験における創意工夫、生徒の自主性等を加味して、総合的に評価を行い、3 月 10 日の発表会にてポスター発表を行う研究を決定します。採択された研究のみ、研究要旨集への研究要旨の掲載と、ポスター発表を行うことができます。

日時	スケジュール	備考
2 月 21 日(水)23:59 まで	発表の申し込み・研究要旨の提出	
2 月末	ポスター発表の採択の連絡	事務局から、申込時の連絡先のメールアドレスに連絡します。
3 月 10 日(土) 13:00~17:00 (予定)	発表会当日	会場：東北大学 青葉山キャンパス 工学部中央棟・カタールサイエンスキャンパスホール

申込・質問・ご相談はこちら→eggs_jimu@ecei.tohoku.ac.jp

- 発表の準備（ポスターの印刷など）が受講生だけでは難しい場合は、事務局に早めに相談してください。
- 発表申し込みの提出後に事務局から受領の連絡がありますので、必ずメールを送った後に、受領のメールも必ず確認してください。一営業日以上経過しても、事務局から連絡がない場合は、再度ご連絡ください。

【問い合わせ先】

東北大学 飛翔型「科学者の卵 養成講座」

担当：サブコーディネーター 下山せいら

Tel : 022-795-6159 E-Mail: eggs_jimu@ecei.tohoku.ac.jp WEB:<http://www.ige.tohoku.ac.jp/mirai/>

発表の申し込み・研究要旨の提出 2月21日(水)23:59まで

タイトル、発表者・指導教員・メンター・TA、研究要旨本文は、発表が採択された場合、研究要旨集に掲載します。研究要旨集は当日配布し、後日、科学者の卵のHP上で公開の予定です。

①研究要旨の作成（ワード） 研究要旨専用フォームで作成してください。

ファイル名：研究要旨-(高校名 名前※グループの場合は代表者の名前).doc/.docx
(記載するもの)

○研究タイトル (40字以内日本語)

○発表者名 (学校名、学年)

○指導教員氏名 (学校名、大学の先生の場合は所属と役職、自宅等での研究で特定の指導教員がない場合は空欄)

○共同研究者氏名 (学校名、学年。受講生以外の研究を一緒に行っている方)

○研究要旨 (日本語で200~400字厳守)

○発表実績 (この研究でこれまでに発表したことがあれば、その発表会名、時期、タイトル)

○研究内容 (研究の背景や得られた主な成果について、図表などがあればそれを添付しながら、簡単に記述してください。研究要旨だけでは記載できない研究の特徴や優れた点などを記載してください。長さの制限はありませんが、簡潔にお願いします。)

※発表実績、研究内容は研究要旨集に掲載されません。

②メールに添付して事務局に送付 提出先：eggs_jimu@ecei.tohoku.ac.jp

件名：自己推薦ポスター発表希望 (学校名+名前)

(例：subject：自己推薦ポスター発表希望 (東北大学高等学校+仙台次郎))

本文：①学校名、②発表者 (受講生)、③すぐに連絡がつくPCメールアドレス、④研究要旨集への掲載の許可 (研究要旨集に載せていいか確認をとったか?)の有無、⑤研究場所 (部活、授業、SSH、自宅等)を記載してください。

※共同研究者やご指導いただいている先生に発表の許可をもらってから申し込みをしてください。

(最後のページは、研究を指導してもらっている先生に渡してください。特定の指導の先生や共同研究者がない場合は、自己責任での発表となり、必要ありません。)

※メールが受理されたら確認のメールが送られます。発表可否の連絡が送られますので、必ず連絡がとれるアドレスを教えてください。

※研究要旨の締め切り以降の差し替えはできません。

※研究要旨の提出をもって発表会への申し込みとします。

【参考】昨年度の研究要旨集がHPに掲載されています。

<http://www.ige.tohoku.ac.jp/mirai/abstracts.php>



ポスター発表の採択通知があった場合 → ポスターの規定

ポスター発表が採択された研究1件につき、発表会当日、A0・1枚分のスペースを用意します。会場ではピンを用意します。ポスターは各自、印刷して当日持参してください。ポスターは、スペースに収まるのであれば、A0ではなく、A1~A4複数枚で作成してもかまいません。大判でのポスター印刷が難しい場合は事務局までご相談ください。

・自己推薦枠のポスターは審査やポスター投票の対象にはなりません。ご了承ください。

・高校の先生や保護者の方、理科教育にご興味のある方の発表会へのご参加もお待ちしております。

平成 30 年 2 月 5 日

自己推薦の受講生の指導にあたっておられる先生

飛翔型「科学者の卵 養成講座」実行委員会
代表 安藤 晃

東北大学 飛翔型「科学者の卵養成講座」
平成 29 年度発表会 自己推薦枠ポスター発表募集

時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。平素から本学の教育研究活動に格別のご理解とご支援を賜り、誠にありがとうございます。

東北大学では、国立研究開発法人「科学技術振興機構（JST）」のグローバルサイエンスキャンパス事業として『東北大学 飛翔型「科学者の卵 養成講座」』を実施しています。毎年、1 年間のまとめとして当講座で研究を行った発展 I・重点コース生、当講座で研究のサポートを行った学校推薦の受講生が研究発表を行います。例年の発表会では受講生のほか、大学生・大学院生、高校・大学の教員が参加し、活発な議論が行われます。

今年度は、自己推薦枠で参加している受講生も高校等で研究を行っている生徒が多数おり、ポスター発表を若干名、募集することとなりました。同世代の科学好きな高校生の情報交換だけでなく、大学や高校の教員にも研究をアピールできる機会です。貴校からの参加者で発表を希望する生徒がおりましたら、ご協力いただければ幸いです。

日時 2018 年 3 月 10 日（土）13:00～17:00（予定）

会場 東北大学 青葉山キャンパス 工学部中央棟・カタールサイエンスキャンパスホール

主催 東北大学 飛翔型「科学者の卵養成講座」

参加資格

飛翔型「科学者の卵養成講座」平成 29 年度自己推薦受講生で、高校等（SSH や部活動、授業）で研究を行っている生徒。化学、生物、地学、数学、情報、工学、医学などの科学分野の研究のポスター発表。1 人 1 件。科学者の卵の受講生以外の共同研究者の発表はできません（会場の見学は可能です）。

応募方法

メールで申込、研究要旨を提出（生徒が申し込み）eggs_jimu@ecei.tohoku.ac.jp 2 月 21 日(水)23:59 まで

ポスター発表の採択にかかわる審査について

発表の申し込み時に提出いただく研究要旨をもとに、研究内容や実験における創意工夫、生徒の自主性等を加味して、総合的に評価を行い、3 月 10 日の発表会にてポスター発表を行う研究を決定します。採択された研究のみ、研究要旨集への研究要旨の掲載と、ポスター発表を行うことができます。

ポスター

ポスター発表が採択された研究 1 件につき、A0 サイズのポスターが貼れるパネルを用意します。ポスターは当日、会場まで生徒ご自身でご持参ください。（大型印刷が難しい場合はご相談ください）

自己推薦枠のポスターは審査やポスター投票の対象にはなりません。ご了承ください。

高校の先生や保護者の方、理科教育にご興味のある方の発表会のご見学もお待ちしております。当日、会場の受付に直接お越しください。

【問い合わせ先】

東北大学 飛翔型「科学者の卵 養成講座」 担当：サブコーディネーター 下山せいら

Tel : 022-795-6159 E-Mail: eggs_jimu@ecei.tohoku.ac.jp WEB: <http://www.ige.tohoku.ac.jp/mirai/>