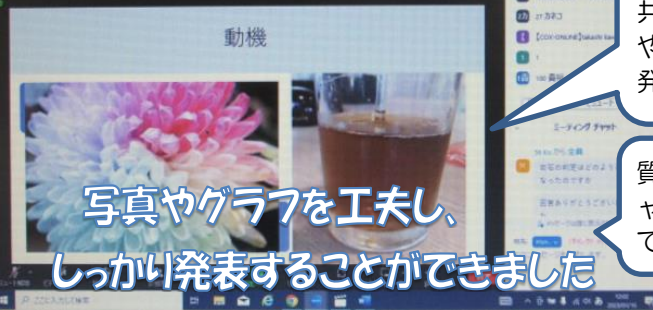


研究成果発表会 & 閉講式 オンライン

日時：令和5年1月15日（日）10：00～11：50
方法：オンライン 参加者：53名

103名が講座参加コース
21名が課題研究コースを修了

15名が研究成果を発表しました



受講生のみんなで画面共有をしたので、写真やグラフ等が見やすい発表になりました。

質問や意見などはチャット機能をつかって行いました。

日程表

令和4年度千葉市未来の科学者育成プログラム 成果発表会・閉講式 1/15（日）【オンライン】

成果発表会・閉講式

ZoomIDとパスワード（9：45からアクセス可）

Zoom ID：●●●●●●●●●●
パスワード：●●●●●●●●

※受講生には、別途メールでお知らせしています。

【研究成果発表者】
9:30からアクセス可
9:30～11:40の時間帯で「発表順番」などの調整ができます。

【第一部 開会行事】 10：00～10：10
- 本日の流れ説明

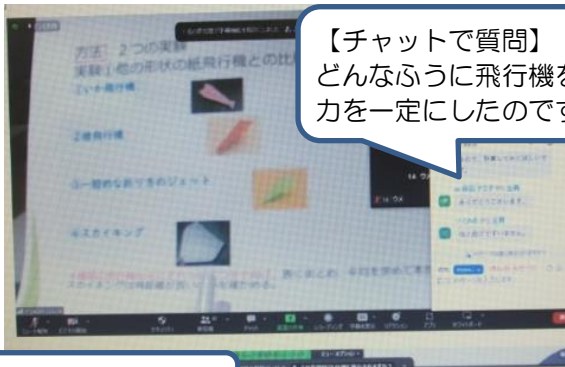
【第二部 成果発表会】 10：10～11：10（予定）
- 発表予定者のうちの希望発表者が発表
発表は5分 ※質疑の時間は入場により調整
発表者の人数により多少変動します

【第三部 閉講式】 11：10～11：20（予定）
- 千葉市とプログラムのメッセージ
- 研究成果報告書と修了証について説明
- 閉講式より

【お問い合わせ】 千葉市教育委員会 生涯学習部 生涯学習課 生涯学習科学教育課
TEL:043-245-5958 FAX:043-245-5992
【前日・当日緊急連絡先】 TEL:070-6566-5899（科学行事専用電話）

課題研究コースの受講者15名が、それぞれ各自のパソコンやスマートフォンなどから、オンラインで研究報告を発表しました。

いろいろな地方の地層や岩石を調べました。



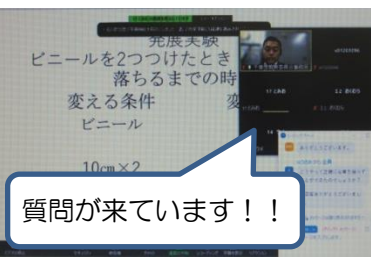
グラフが見やすい！！

最後に市長から
熱いビデオメッセージを
いただきました！

修了証書！

夢を持ち、何事にも
挑戦してください！

質問が来ています！！



修了証書

千葉市未来の科学者育成プログラム
課題研究コース・講座参加コース

あなたは令和4年度千葉市未来の科学者育成プログラムを修了したことをここに証します。

令和5年1月15日
千葉市教育委員会

令和4年度の修了証書

【市長からのビデオメッセージの要約】

コロナ禍にもかかわらず、約7ヵ月にもおよぶ本プログラムに参加してくれた受講の皆さん、大変お疲れ様でした。また、熱心に指導して下さった講師の先生方には、心より感謝申し上げます。今年度は、近隣の大学や研究機関による専門的な講義、科学館や動物公園などの魅力的な体験など、たいへん充実していたと思います。これらの貴重な体験を通し、開講式でお話した、たくさんの「ものの見方」を自分のものにできたのではないのでしょうか。特に課題研究の皆さんは、新たな発見と共に、科学的に物事をみる大切さ、自分の考えを発表・説明し、周りに伝えていく難しさも経験できたと思います。

今、世の中に必要とされているのは、科学に興味を持ち、集中的に新しい技術に取り組む力です。皆さんのような熱意ある若い力が、日本のみならず、世界を動かしていく大きな原動力になるものと考えております。

どうか、夢を持ち、限りない可能性を信じて、何事にも挑戦して行ってほしいと思います。皆さんの輝かしい将来に期待しています！