

開講式 オンライン

日時：令和5年6月17日（土）9：30～10：40

方法：オンライン 参加者：72名



皆さんが、活躍されることを期待しています！

市長からのビデオメッセージ

【市長からのビデオメッセージの要約】

千葉市では、子どもから大人まで幅広い年代の方々に科学リテラシーを身に付けてもらえるよう、「科学都市ちば」を目指して取り組んできました。この未来の科学者育成プログラムは、科学への興味関心の向上を図るとともに、将来の夢をより具体的にしていける一助となることを目指して行っています。

県内・市内には世界をリードする研究施設が隣接しています。千葉市科学館では昨年度、「最新の科学をより魅力的に さらにわかりやすく」をコンセプトにリニューアルを行い、最先端の科学技術にふれる展示物が完成しました。こうした恵まれた環境を生かし、直接施設に赴き、現場の科学者や研究者、技術者と出会い、直接講義を受けることは、皆さんの将来にとって、大変貴重な経験になると思います。このプログラムが将来の夢への支えとなり、そして皆さんが、さまざまな分野で科学的な視点をもって活躍されることを心より期待しています。がんばってください。

【第一部】 9：30～9：40

- ・開会の言葉
- ・千葉市長ビデオメッセージ
- ・来賓紹介



【第二部 ガイダンス】 9：40～10：20

- ・関係職員紹介
- ・年間の流れ、受講上の注意
- ・課題研究について
- ・その他 質疑応答

【第三部 受講生決意表明】 10：20～10：40

- ・受講生決意表明
育プロで学びたいことや研究したいこと、将来の夢などを発表してもらいます。
(一人2分、10人程度)
- ・終わりの言葉



担当です！1年間、よろしくお願いします！

課題研究コースでは報告書を作成します。

今年度で12年目になりました。

実施期間・受講生数

○プログラム実施期間

令和5年6月17日（土）～令和6年1月13日（土）

受講生数
講座参加コース 86名
(課題研究コース 25名)

12年間でおおよそ780人！

HPの説明

担当者からガイダンス

課題研究コース

プレゼンテーションソフトで発表準備をします

研究成果報告書（1枚）

講座の詳細案内について

令和5年度未来の科学者育成プログラムHP

各自でダウンロード！

講座参加コース



ラジオを作ろう
(千葉大学教育学部)



音速・光速を測ろう
(千葉市科学館)



ロボットのセンサー
(千葉大学工学部)



世界一のモル質量を探ろう
(千葉都市モル質量)



感動の「学び体験」がいよいよ始まります！



来週から始まります！

様々な研究機関や企業で講座を行います