

# 開講式 オンライン

日時：令和4年6月19日（日）9：30～10：30  
 方法：オンライン 参加者：80名



市長からのビデオメッセージ

令和4年度千葉市未来の科学者育成プログラム開講式（オンライン）6/19（日）

開講式（オンライン）の流れ

【第一部】 9：30～9：40  
 ・始めの言葉  
 ・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  
 ・午間の流れ・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  
 将来の夢や、現在興味をもっているものなどを発表  
 （一人2分 10人限定）  
 ※決意表明をする人は事務局より依頼します

・終わりの言葉

## 【市長からのビデオメッセージの要約】

政令市となり今年で30周年を迎えた千葉市では、こ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つけてもらえるよう取り組み、「科学都市ちば」を目指して取り組んできました。

市内・県内には、科学や技術に触れることができる施設、世界をリードする研究施設がたくさんあります。千葉市科学館は現在、「最新の科学を より魅力的に わかりやすく」をコンセプトに展示物のリニューアルをしています。こうした千葉市の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、たいへん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。



担当者からガイダンス

目指す将来の姿！

## 講座参加コース



電子顕微鏡講座



動物公園 獣医師

プログラムの目的  
目指すゴール

◎専門の先生の講座で最先端の科学や技術に触れる  
 ◎課題研究により科学的な考え方や検証方法、分析の仕方を学ぶ

↓

将来 科学者・研究者・技術者になる！  
科学的な視点を持つ大人になる！

## 健康観察票

健康観察票

氏名 〇〇 〇〇 〇〇  
 担当 〇〇 〇〇 〇〇

1週間分を記入

当日、絶対に忘れないで！！

項目	陽性別	体温 (℃)	呼吸数 (回/分)	心拍数 (回/分)	血圧 (mmHg)
6月19日(日)					
6月20日(月)					
6月21日(火)					

## HPの説明

### 講座の詳細案内について

#### 令和3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！

日程表

健康観察票

HPで日程表や健康観察票を各自で確認！

健康観察票の記入の仕方

## オンライン講座の注意事項

### 名前の設定について

個人情報保護の観点からハンドルネームを設定します。

①「氏名欄等」と「ハンドルネーム欄」は必ず入力してください。

②文字数が多い場合は一部省略いたします。

例1：受講番号5号の 田中 太郎 (ハンドルネーム) 太郎 田中 (ハンドルネーム) さん  
 → 太郎 田中 さん 太郎 田中 さん → 田中 さん 太郎 さん

※必ず千葉県に籍贯した受講番号を使用してください。

ハンドルネームで！

オンラインのときの注意事項



感動の「学び体験」がいよいよ始まります！

来週からさっそく始まります！