

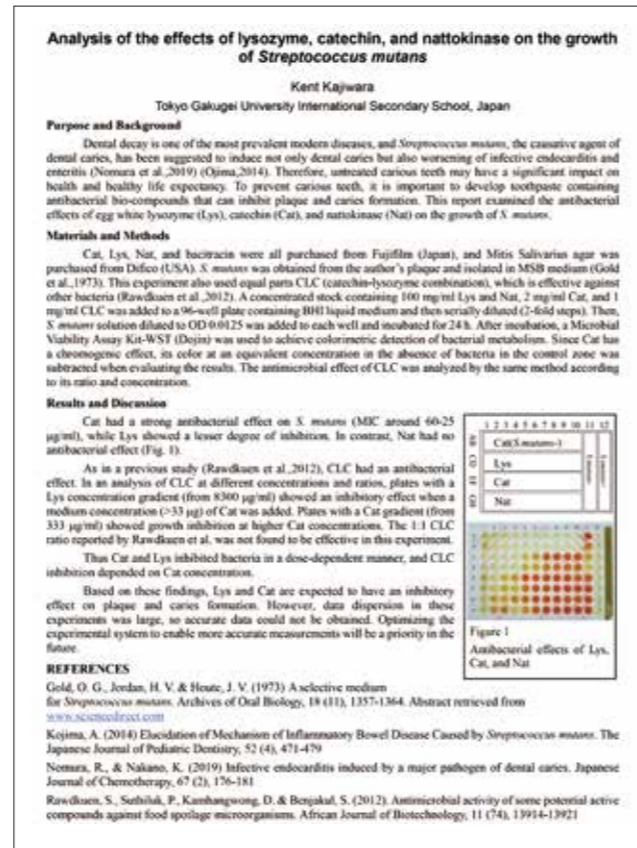
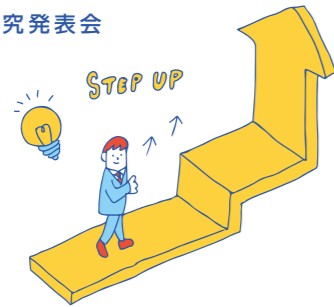
課題解決力養成コース・二次選抜生の活躍

二次選抜生の受賞歴

- 高校生理学研究発表会奨励賞
- JSEC 敢闘賞
- JST全国受講生研究発表会受講生投票賞
- サイエンスキャスル 慶応義塾大学薬学部賞

二次選抜生が参加した発表会

- 国際会議 JpGU2022
- 国際研究発表会
- The 6th ISSLD
- 高校生・高専生 科学技術チャレンジ (JSEC)
- 高校生理学研究発表会
- サイエンスキャスル
- JST全国受講生研究発表会
- 東京農工大学主催研究発表会
- 日本植物病理学会



2021年度二次選抜生のプロシーディング

プログラム修了生について

※実施状況により内容等は変更の可能性があります

先端科学基盤コース 修了生について

①基礎・必修 ②基礎・選択 ③選択
全ての講座を80%以上参加した
受講生は修了生となります。修了生
には修了証を授与いたします。

※選択講座は受講する講座によってコマ数が
異なります。

※出欠の取り方は各講座によって異なりますので
担当講師の指示に従ってください。

課題解決力養成コース 修了生について

自ら設定した課題研究に配属先の
研究室で取り組み、成果をまとめ
(ポスター等)、発表を行った受講生は
修了生となります。修了生には修了証
を授与いたします。

※発表の機会としては、高校生理学研究発表会や
国際研究発表会(英語で発表)などがあります。



修了証(見本)



詳しくは
HPへ!

CHIBA University

AP

ASCENTプログラム

Society 5.0を創出する未来リーディング人材養成

高校生のための 課題研究講座

データサイエンスの技術を活かし、
デザインの視点を持って探求する



君も研究者として第一歩を踏み出そう



千葉大学ではSociety 5.0に活躍できる人材養成を進めています。
Society 5.0の世界では、現実空間と情報空間の有機的な結合が必要です。
このため科学技術の基礎力に加えデータサイエンスの素養を身に付け、
大学の環境を生かして研究を行うASCENTプログラムを開始しました。
やる気のある発想豊かな高校生の皆さん、ASCENTプログラムに参加し、
研究者として世界に羽ばたきましょう。

先端科学基盤コース 一次選抜

基礎・必修講座

研究に携わる基本的な教養を学び、
課題研究のベースとなる知識や
スキルの習得を目指します!

オンライン
(プログラミング)
講座の様子



基礎・必修講座一覧

- 科学哲学
- 研究倫理
- プログラミング
- 社会デザイン
- ディベート
- 論理分析学
- 英会話

基礎・選択講座

全9講座のうち好きな科学実験講座
2講座を選択して受講することが
できます。



選択講座

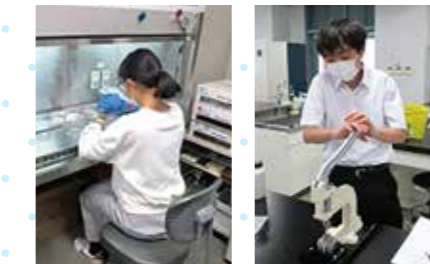
- ①～④のうち一つを選び受講
- ① データサイエンスプログラミング
 - ② 社会デザイン
 - ③ ディベート
 - ④ 論理分析学

選択講座では、基礎・必修講座の
受講後にさらに学びたい講座を
選んで受講します。



課題研究

課題研究を自ら設定し、適した研究室
に配属され、研究を行います。教員、
大学院生などが指導に当たり、自主的
な研究活動をサポートします。



【選考の種類】

- ① 飛び選抜 (7～9月頃)
一次選抜を通過した者から選抜
- ② 早期選抜 (9～11月頃)
先端科学基盤コース受講中の者
から選抜
- ③ 基礎講座選抜 (2～4月頃)
先端科学基盤コース修了生から
選抜

成果発表・発展

課題研究終了後、国際研究発表会、
高校生理科研究発表会等で成果を
発表します。



海外派遣選抜

(3名程度 / 長期休暇)

- 研究体験
- 国際研究交流



各講座の内容は変更になる可能性もございます。最新の情報は千葉大学ASCENTプログラムHPでご確認ください。



未来の世界をデザインするスキルが身に付きます!