JST次世代科学技術チャレンジプログラム

インスタレーション 7.15 Mon

ASCENT-6Eの受講を考えている人は必ず受講してください。

10:00~15:20 (予定) (対面・オンライン)

高校生のための

課題研究講座

Chiba University



ASCENT-6E

特別講義

理化学研究所数理創造プログラム基礎科学特別研究員

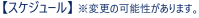
José S. Gutiérrez 先生

Discovering botany: an introduction to the Realm of Plants

OBOG体験談

- ①「ASCENTプログラムでの体験、そしてこれから」(仮題) 2022年度ASCENTプログラム二次選抜生
- ②「海外派遣を体験して」(仮題)

2022年度、2023年度ASCENTプログラム二次選抜生



時間	内容	詳細
9:30-9:55	受付	会場:西千葉キャンパス教育学部 2号館大講義室
10:00-10:20	開会式	
10:20-10:35	プログラム説明	ASCENT-6Eについて説明(I)
10:40-11:10	特別講義	理化学研究所José S. Gutiérrez先生 による講義
11:10-11:20	休憩	
11:20-12:20	OBOG体験談	ASCENTプログラム経験者による発表
12:25-12:40	プログラム説明	ASCENT-6Eについて説明(II)
12:40-13:20	昼食	
13:20-14:50	アクティビティ(対 面のみ)	研究テーマ立案のためのブレインス トーミング
14:50-15:10	レポート作成	
15:10-15:20	閉会式	





ASCENT-6Eは千葉大学ASCENTプログラム の後継事業です

【お申込み方法】

千葉大学ASCENT-6E HPの 応募フォームよりエントリー

【お問合せ先】

千葉大学次世代才能支援室 電話 043-290-2584

(平日10:00-16:00)

メール gsc-ap@chiba-u.jp

ASCENT-6E ホームページ

最新情報は HPでご確認 ください。