

## 慶應義塾大学理工学部と 横浜市南区における脱炭素行動の普及啓発に関する 調査研究事業を共同実施します

慶應義塾大学理工学部と横浜市は、グリーン社会の構築に向けて、南区における脱炭素化の取組をより一層推進するため、脱炭素行動の普及啓発に関する調査研究を行う「『脱炭素行動の普及啓発に関する調査研究』事業」に関する覚書を本日締結しました。

今回の覚書の締結は、身近な脱炭素行動の普及啓発等の取組を、GREEN×EXPO 2027 の開催も見据え、さらに効果的かつ中長期的に進めていくことを目的としたものです。

### 1. 概要・経緯

- ・締結日 令和7年12月26日
- ・締結内容 横浜市南区における脱炭素行動の普及啓発に関する調査研究についての協力
- ・締結の相手方 学校法人慶應義塾

南区では脱炭素化の取組として、ボードゲームを通じて地球に優しい過ごし方(=脱炭素行動)を実感するための出張型の小学生向けイベント\*を、当該ゲームの製作協力者である慶應義塾大学理工学部川久保俊准教授と連携して、令和6年から実施してきました。

#### \*小学生向けイベント

- ・川久保准教授や大学院生による脱炭素に関する講義
- ・具体的な脱炭素行動を学ぶボードゲーム体験

を中心とした計2時間程度のイベントです。



### 2. 令和7年度の実施事項

- ・従来から連携している小学生向けのボードゲームを用いたイベントを引き続き実施し、その結果についての分析や、より効果的なイベントの設計・開発を行います。
- ・区民意識調査等での「どのような行動が脱炭素社会の実現に貢献するかわからない」といった声を踏まえ、令和7年度は新たに、広く区民の皆さまに向けて身近な脱炭素行動をご紹介します動画の制作を行います。

#### 【参考】慶應義塾大学理工学部の概要

所在地：横浜市港北区日吉 3-14-1

代表者：理工学部長 村上 俊之

学生数：4,027人

学 科：11学科(機械工学科・電気情報工学科・応用化学科・物理情報工学科・管理工学科・  
数理科学科・物理学科・化学科・システムデザイン工学科・情報工学科・生命情報学科)

#### お問合せ先

南区区政推進課長 黒田 佳和 Tel 045-341-1231



GREEN×EXPO 2027  
YOKOHAMA JAPAN

2027年国際園芸博覧会 2027年3月～9月 横浜・上瀬谷

