

平成30年度 相互交流を生かした人材育成講座の開催について

1 経緯

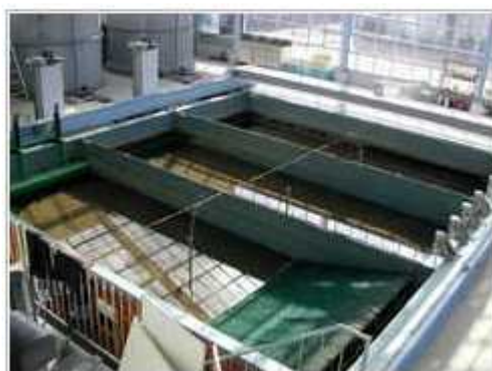
第 26 回会議で議題とした「平成 30 年度相互交流を生かした人材育成講座」について、『港湾空港技術研究所』と調整を行った結果、次のとおり開催が決定したので報告します。

2 事業目的

各国で気候変動対策に資する研究が本格化する中、沿岸海域がCO₂を吸収する能力に着目したブルーカーボン研究が注目されています。今年度は、市内にある「港湾空港技術研究所」を訪問し、ブルーカーボン研究に関する講演や施設見学を行い、環境教育活動に取り組む市民・市民団体に情報や学びの場を提供し、よりいっそうのレベルアップをはかります。

3 概要

- | | |
|----------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| (1) 日 時 | 平成 30 年 11 月 20 日 (火) 14:20~15:30 (予定) |
| (2) 場 所 | 港湾空港技術研究所 (横須賀市長瀬 3-1-1) |
| (3) 集 合 | 港湾空港技術研究所正門前
※駐車場の用意がありませんので公共交通機関をご利用ください。 |
| (4) 対 象 | 環境教育活動に取り組む市民等 |
| (5) 人 数 | 25 人以内 (申し込み多数の場合は抽選) |
| (6) 内 容 | ①講演：ブルーカーボン研究に関すること (演題未定)
講師：桑江朝比呂氏 (沿岸海域研究グループ グループ長)
②施設見学：人工干潟実験施設、大規模波動地盤総合水路 |
| (7) 申込締切 | 平成30年11月 2 日 (金) |
| (8) 申込方法 | 講座案内をお送りしますので、E-mail、FAX等でお申し込みください。 |



【人工干潟実験施設】



【大規模波動地盤総合水路】

4 講座案内送付先 (予定)

- (1) 環境教育・環境学習ネットワーク会議構成員
- (2) 横須賀市地球温暖化対策地域対策協議会
- (3) 環境教育指導者等
- (4) 自然環境活動団体交流会