

「なつやすみ科学バスツアー」の実施について

～夏休みにJXグループの製油所、製造所、備蓄基地を見学～

当社(社長:一色 誠一)は、今年度も7月下旬から8月上旬にかけて、各地の新聞社との共催(一部、当社協力)で、地元の教育委員会の後援のもと、小学生(高学年)を対象とした社会科見学プログラム「なつやすみ科学バスツアー」を実施しますので、お知らせいたします。

「なつやすみ科学バスツアー」は、当社グループの製油所・製造所・備蓄基地の見学や実験教室への参加を通して、石油製品が製造される過程やエネルギー資源の大切さについて、楽しく学んでいただけます。また、見学コースには、地元の科学館や水族館なども加わっており、夏休みの自由研究などに役立つ内容となっています。

昨年度は計713名(保護者含む)に参加していただき、参加者からは、「原油のほとんどを輸入していること、原油は私たちの身の回りの色々なものに使われていることを知っておどろいた」「ゴミを減らす工夫や、エネルギーをいすぎないようにしたい」などの感想が寄せられました。

当社は、本活動以外にも、小学校へ出張授業や「ENEOS森のわくわく学校」の活動などの様々な取り組みを通じ、次世代を担う子どもたちの育成支援を行ってまいります。

記

1. ツアーの概要

見学場所		主催者	後援	実施日	申込締切日
当社施設	その他				
仙台製油所	仙台市天文台	河北新報社	仙台市教育委員会	8月 5日(火)	7月14日(月)
根岸製油所	日本科学未来館	読売新聞 東京本社	横浜市教育委員会	8月 7日(木)	7月 4日(金)
水島製油所	倉敷科学センター	山陽新聞社	倉敷市教育委員会	7月31日(木)	7月10日(木)
麻里布製油所	美川ムーパレー	中国新聞社	岩国市教育委員会 和木町教育委員会	8月 1日(金)	7月10日(木)
大分製油所	大分マリンパレス水族館「うみたまご」	大分合同新聞社	大分県教育委員会	7月29日(火)	7月 9日(水)
室蘭製造所	登別マリンパークニクス	北海道新聞社	室蘭市教育委員会	8月 4日(月)	7月 7日(月)
大阪製油所(大阪国際石油精製株)	大阪市立科学館	読売新聞 東京本社	大阪府教育委員会	7月31日(木)	7月 4日(金)
鹿島製油所(鹿島石油株)	つくばエキスポセンター	読売新聞 東京本社	茨城県教育委員会	8月 5日(火)	7月 4日(金)
喜入基地(JX日鉱日石石油基地株)	グリーンファーム(鹿児島市観光農業公園)	南日本新聞社	鹿児島県教育委員会 鹿児島市教育委員会	7月22日(火)	7月 1日(火)

注)当社は、喜入基地の開催については協力、その他については共催いたします。

鹿島製油所での開催については、当社のグループ会社である鹿島石油株式会社が共催いたします。

喜入基地での開催については、当社のグループ会社であるJX日鉱日石石油基地株式会社、JXオーシャン株式会社およびJX日鉱日石マリンサービス株式会社が協賛いたします。

2. 参加お申し込み

(1)参加対象:小学4～6年生の児童とその保護者(各場所共通 それぞれ40組80名様)

(2)お申し込み方法:各新聞社が設置するお問い合わせ窓口において、「郵送」などで受付いたします。

<お問い合わせ先>

・仙台製油所	河北新報社営業部「なつやすみ科学バスツアー」係	TEL 022-211-1413
・根岸製油所	(株)ロフト内「なつやすみ科学バスツアー」事務局 根岸係	TEL 0120-401501
・水島製油所	山陽新聞社広告本部「なつやすみ科学バスツアー」係	TEL 086-803-8013
・麻里布製油所	中国新聞企画サービス「なつやすみ科学バスツアー」係	TEL 082-236-2244
・大分製油所	大分合同新聞社コミュニケーション開発局 「なつやすみ科学バスツアー」係	TEL 097-538-9646
・室蘭製造所	道新観光「科学バスツアー」係	TEL 011-241-6401
・大阪製油所	(株)ロフト内「なつやすみ科学バスツアー」事務局 大阪係	TEL 0120-401501

・鹿島製油所 (株)ロフト内「なつやすみ科学バスツアー」事務局 鹿島係
・喜入基地 南日本新聞社事業部「なつやすみ科学バスツアー」係

TEL 0120-401501

TEL 099-813-5052

■募集定員を超えた場合は、各事務局で抽選を行い、当選案内の送付をもちまして当選の通知とさせていただきます。

3. 「なつやすみ科学バスツアー」に関する当社ウェブサイト(募集の詳細についてはこちらをご覧ください)

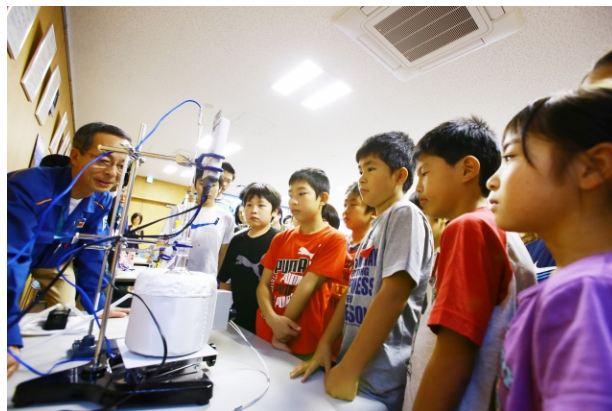
<http://www.noe.jx-group.co.jp/bustour/>

以上

< 昨年の「なつやすみ科学バスツアー」の様子 >



集合写真



模擬原油を使った蒸留実験



消防車の運転席で記念撮影