

平成30年度 出前講座 開催実績

四国運輸局

番号	部署	開催日	依頼者(開催地)	講座名(実施内容)	受講者数
1	交通政策部 環境・物流課	平成30年5月9日	三豊市立松崎小学校(香川県三豊市)	交通安全・省エネトラック授業	全児童119名
2	交通政策部 環境・物流課	平成30年5月24日	宇多津町立宇多津小学校(香川県綾歌郡宇多津町)	交通安全・省エネトラック授業	1～3年生193名
3	海事振興部 船舶産業課	平成30年5月30日	(公社)四国海事広報協会(香川県高松市)	船のつくりかた	香川大学附属小学校 4年生104名
4	交通政策部消費者行政・ 情報課	平成30年6月6日	高松市立香西小学校	バリアフリー・バスの乗り方教室	4年生88名
5	愛媛運輸支局	平成30年6月7日	東温市立上林小学校(愛媛県東温市)	交通安全・省エネトラック授業	全校児童29名
6	愛媛運輸支局	平成30年6月8日	西条市立飯岡小学校(愛媛県西条市市)	交通安全・省エネトラック授業	4年生75名
7	交通政策部 環境・物流課	平成30年6月11日	綾川町立陶小学校(香川県綾歌郡綾川町)	交通安全・省エネトラック授業	全児童290名
8	交通政策部 環境・物流課	平成30年6月19日	高松市立三溪小学校(香川県高松市)	交通安全・省エネトラック授業	2～3年生147名
9	海上安全環境部	平成30年7月11日	南予海事協会(愛媛県宇和島市、成妙小学校)	船や海について	小学校4～6年生27名
10	海上安全環境部	平成30年7月16日	西条市海事振興会(愛媛県東予市、四国開発フェリー(株)の船上)	船がなぜ浮くのか?	小学校3年生とその父兄、教師等約800名
11	愛媛運輸支局	平成30年9月27日	今治市立波止浜小学校(愛媛県今治市)	交通安全・省エネトラック授業	3年生55名
12	交通政策部消費者行政・ 情報課	平成30年10月10日	高松市立花園小学校	バリアフリー・バスの乗り方教室	3年生44名
13	交通政策部 環境・物流課	平成30年10月15日	東かがわ市立本町小学校(香川県東かがわ市)	交通安全・省エネトラック授業	全児童174名
14	愛媛運輸支局	平成30年10月17日	東温市立東谷小学校(愛媛県東温市)	交通安全・省エネトラック授業	全校児童23名
15	交通政策部 環境・物流課	平成30年11月6日	三豊市立勝間小学校(香川県三豊市)	交通安全・省エネトラック授業	全児童136名
16	交通政策部 環境・物流課	平成30年11月12日	三木町立白山小学校(香川県木田郡三木町)	交通安全・省エネトラック授業	全児童312名
17	交通政策部消費者行政・ 情報課、徳島運輸支局	平成30年11月13日	徳島市上八万小学校	バリアフリー・バスの乗り方教室	4年生50名
18	交通政策部消費者行政・ 情報課、徳島運輸支局	平成30年11月16日	藍住町立藍住西小学校	バリアフリー・バスの乗り方教室	4年生89名
19	海事振興部 海運・港運課	平成30年11月16日	高松市立塩江小学校(香川県高松市、(株)マキタ工場、四国急行フェリー(株)船上)	海洋教育	5・6年生35名
20	海事振興部 海運・港運課	平成30年11月20日	玉野市立築港小学校(香川県高松市、(株)マキタ工場、四国急行フェリー(株)船上)	海洋教育	3・4年生16名
21	海事振興部 海運・港運課	平成30年11月29日	玉野市立宇野小学校(香川県高松市、(株)マキタ工場、四国急行フェリー(株)船上)	海洋教育	4年生34名
22	交通政策部消費者行政・ 情報課、高知運輸支局	平成30年12月6日	高知龍馬空港	バリアフリー教室	高松空港ユニバーサルデザイン推進専門部会構成員等13名
23	海上安全環境部	平成31年1月28日	南四国造船センター(高知県須崎市、須崎工業高校)	「船舶検査の内容」「船舶測度官って、どうしてトン数を測るの」「PSGって何ですか?」	機械系学科1年・造船科2年 29名
24	海事振興部 海運・港運課	平成31年3月15日	玉野市立田井小学校(香川県高松市、(株)マキタ工場、四国急行フェリー(株)船上)	海洋教育	3年生47名