

「海洋レーダによる面的流況観測を活用したリアルタイム漂流ゴミ集積域予測システムの開発」により沿岸海洋・防災研究部沿岸域システム研究室の片岡研究官が「平成27年度 水路技術奨励賞」を受賞しました



国土交通省 国土技術政策総合研究所 沿岸海洋・防災研究部 沿岸域システム研究室 研究官 片岡 智哉、関東地方整備局 横浜港湾空港技術調査事務所 所長 赤倉 康寛らは、『海洋レーダによる面的流況観測を活用したリアルタイム漂流ゴミ集積域予測システムの開発』により、一般財団法人日本水路協会の「平成27年度水路技術奨励賞」を受賞致しました。

なお、平成28年3月7日に東京都江東区のテレコムセンタービルにて、表彰式、ポスター発表が行われました。

関係する研究成果としては、以下の国総研報告をご参照ください。  
<http://www.nilim.go.jp/lab/bcg/siryou/rpn/rpn0053pdf/kh0053.pdf>