平成29年度

徳山高専テクノ・アカデミア センサネットワーク実用化研究会

特別講演

日時

平成30年2月7日(水)14:00~16:00

場所

徳山高専 第2スタジオ型演習室W

 講演 14:00~14:30
徳山高専 情報電子工学科 教授 浦上 美佐子 氏

「船舶IoT〜山口県瀬戸内海沿岸での活用事例〜」

2. 講演 14:40~16:00 神戸大学大学院海事科学研究科 教授 神戸大学 海洋底探査センター 副センター長 教授 若林 伸和 氏 博士(工学),第一級陸上無線技術士,第一級海上無線通信士 一級海技士(電子通信),三級海技士(航海)



「コンピューター×ネットワーク+人工知能 = I o T? ~海上におけるIoTは有効か~」

講演概要:20世紀の中頃,コンピューターが開発されてから今日までの間に,コンピューターネットワークの実現や人工知能の開発の歴史は初期の頃までさかのぼります.その後,IT,ICTそして昨今ではIoTと変遷しているものの,言葉のみ先行していて実態があまりはっきりとはしていないのが実情ではないでしょうか.コンピューター技術を基盤とした今後の見通しと社会への影響などについて簡単にふれた後,海上における情報化の実現性などについて講演者の視点でお話しします.

お問合せ:

徳山工業高等専門学校 情報電子工学科 山田健仁

TEL: 0834-29-6298 E-mail: t-yamada@tokuyama.ac.jp