

シンポジウム「原子力災害時の船舶の活用」の開催について

開催日 平成30年3月16日（金）13時30分～

会場 神戸大学深江キャンパス 梅木Yホール（総合学術交流棟 1F）

プログラムのご案内

13:30 開会挨拶

13:35 基調講演 「原子力災害時の放射線モニタリングについて」（40+10分）

占部逸正（福山大学 教授）

14:25 特別講演 「福島第一原子力発電所に由来する放射生物質の日本海からオホーツク海への移行経路」（20+10分）

難波江靖（海上保安庁 上席研究官）

14:55 休憩

プロジェクト報告

15:05 「船舶を活用した海上移動型放射線モニタリングシステムの開発
（海の道からアプローチ）」紹介（20分）

小田啓二（神戸大学 教授）

15:25 ①全国の教育機関所属の船舶のネットワーク（10+5分）

岩崎寛希（大島商船高等専門学校 教授）

15:40 ②船舶関係者に対する放射線教育プログラムの構築（10+5分）

清水裕子（量子科学技術研究開発機構 主任研究員）

1 5 : 5 5 ③高線量レベル環境対策としての船内線量計算と遮蔽補強 (10+ 5分)

大藤広暉 (神戸大学 海事科学研究科 M2)

1 6 : 1 0 ④実海域での海上放射線モニタリング実験 (15 + 5分)

森豊 (神戸大学 学術研究員)

1 6 : 3 0 総括と今後の展開

小田啓二 (神戸大学 教授)

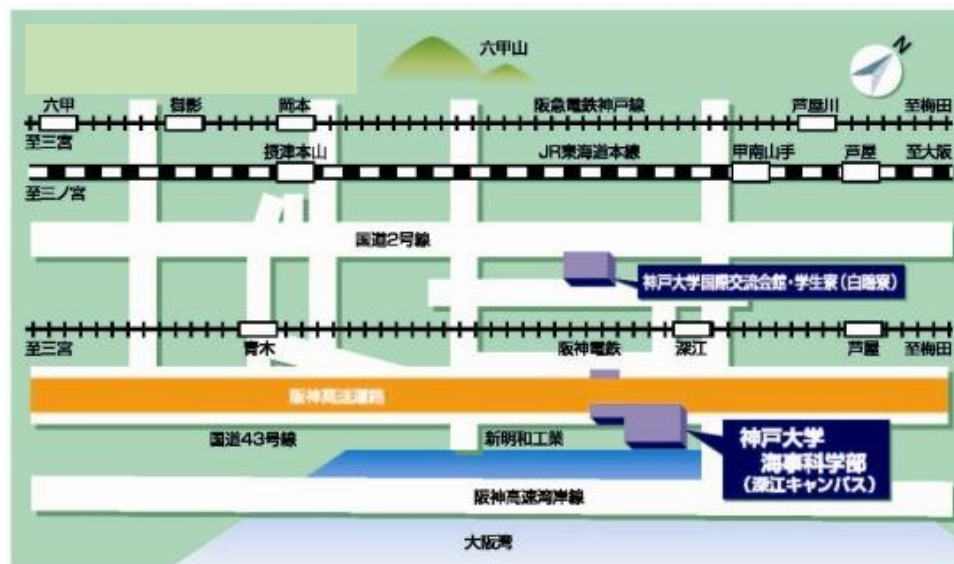
1 6 : 3 5 「総合討論」

1 6 : 4 5 「深江丸」見学会

1 7 : 1 5 情報交換会 (懇親会)

多少変更の可能性がございます。問い合わせ先： m3prj@maritime.kobe-u.ac.jp 森まで

神戸大学大学院海事科学研究科・深江キャンパスまでのアクセス方法



阪神電車を利用される場合

- ・ 大阪方面から特急または直通特急 西宮で普通に乗り換え 「深江」下車(22分) 徒歩5分
- ・ 三宮方面から特急または直通特急 御影で普通に乗り換え 「深江」下車(17分) 徒歩5分