

## 緊急開催

### 客船の船室の陰圧・与圧化についての勉強会

クルーズ客船「ダイヤモンド・プリンセス」での新型肺炎船内感染問題を受けて、日本クルーズ&フェリー学会では、クルーズ客船の客室・乗務員居室に、陰(負)圧または与(正)圧機能を持たせることで船内でのウィルス拡散防止や安全な船内隔離を図る可能性を探る勉強会を開催する。クルーズ船等の船室における新型コロナウイルス等の感染拡大への対応について広く関係者(造船会社、船用機器メーカー、船会社、旅行会社など)と意見交換を行い、将来の船室設計基準化への提言も視野に入れている。

主催: 日本クルーズ&フェリー学会

共催: 大阪大学大学院工学研究科海事戦略研究イニシアティブ

日時: 3月24日(火) 13:30~16:30

場所: 大阪大学・中之島センター 304 講義室

〒530-0005 大阪市北区中之島 4-3-53

[http://www.onc.osaka-u.ac.jp/others/map/img/map\\_jn.pdf](http://www.onc.osaka-u.ac.jp/others/map/img/map_jn.pdf)

参加費用: 学会員 2000 円、非会員 4000 円

参加申し込み: 学会事務局へ Eメールまたはファックスで。

Eメール: [y-ikeda@s.keiho-u.ac.jp](mailto:y-ikeda@s.keiho-u.ac.jp) ファックス: 06-4304-7122

出席の条件: 当日発熱・咳のある方の参加をお断りすることがありますので、当日朝のご出発前の検温をお勧めします。また、状況によってはマスクの着用をお願いすることもありますので、マスクの持参をお願いします。

- (1) クルーズ客船「ダイヤモンド・プリンセス」での新ウィルス禍の経緯: 池田良穂
- (2) 艦艇の NBC 対策について: 竹田大樹(三菱重工)
- (3) 病院における感染防止のための空調計画: 前田龍紀(竹中工務店大阪本店設計部)
- (4) 総合討論: 梅田直哉大阪大学教授の司会進行

日本クルーズ&フェリー学会

会長 梅田直哉(大阪大学教授)

事務局長 池田良穂

(大阪経済法科大学客員教授)

〒543-0024 大阪市天王寺区舟橋町 2-2 大阪経済法科大学研究センター内