

三次元映像のフォーラム

第 114 回研究会

最先端海洋技術とその応用

日時: 2015年12月22日(火) 14:30~18:30

会場: 国立大学法人 東京海洋大学、越中島キャンパス、越中島会館 2 階セミナー室4

住所: 〒135-8533 東京都江東区越中島 2-1-6

電話: 03-5245-7414

交通: JR 線京葉線・武蔵野線 越中島駅(各駅停車のみ)から徒歩約 2 分

地下鉄東西線・大江戸線 門前仲町駅から徒歩約 10 分

地下鉄有楽町線・大江戸線 月島駅から徒歩約 10 分

地図: www.kaiyodai.ac.jp/info/37/39.html の地図の14が「越中島会館」です。

URL: <http://www.e.kaiyodai.ac.jp>

会費: 3Dフォーラム会員は無料、一般: 3000 円(資料込み)

連絡・問い合わせ: hagura@hyper.ocn.ne.jp、090-6184-6161

【プログラム】

見学・鑑賞: 豊洲デジタル4DX シアター

上映映画: 「スターウォーズ フォースの覚醒 4DX3D」 なお、入場料は各自お支払い下さい。

詳しくは: <http://www.unitedcinemas.jp/toyosu/film.php?movie=4826&from=4dx>

<https://www.unitedcinemas.jp/toyosu/daily.php?date=2015-12-20#calendarScroll>

アクセス: <http://www.unitedcinemas.jp/toyosu/about-theater.html>

豊洲4D シアターから東京海洋大学まで徒歩 20 分強、あるいはビッグサイト行きバスがあります。

14:30 ~ 15:30 学内見学「東京海洋大学と明治丸の紹介」

本多健二(東京海洋大学 海洋工学部 海事システム工学科)

15:30 ~ 16:15 講演 ①「自動運転におけるビジョン技術の現状」

高 秀晶(東京海洋大学 OB)

16:15 ~ 16:45 休憩

16:45 ~ 17:30 講演 ②「デジタルフロー解析に基づく画像解析に関する研究」

本多健二(東京海洋大学 海洋工学部 海事システム工学科)

17:30 ~ 18:30 講演 ③「360度 3D の映像制作について」

関谷隆司(株ステレオアイ 代表取締役)

~~~~~

## 【参考】

移動手段がバスの場合：ららぽーと豊洲から東京海洋大学まで

### バス乗り場



ららぽーと豊洲周辺地図

乗り場：A 豊洲二丁目

降車場：東京海洋大学越中島校舎前

系統：門 19 甲乙

時刻表：

<http://tobus.jp/blsys/navi?LCD=&VCD=cresulttttbl&ECD=show&slst=1024&pl=1&RTMCD=52&lr id=1&tgo=1>