

ORD 特別講演のご案内



海中探査機の開発

—海中ロボットは7つの壁を越えて作られる—

近年、ガス田やメタンハイドレート等何かと話題になる日本近海の海底資源。

その調査・探索の最前線で活躍されている海洋研究開発機構の専門家をお招きし、日本が世界に誇る深海調査・探査技術の現状を海中ロボットの開発秘話を中心にお話し頂きます。

ORDでは昨年は、航空・宇宙開発のお話を聞き気持ちは宇宙の彼方へ、今年は海中深く竜宮城へ誘います。

☆ 講師 **独立行政法人 海洋研究開発機構・海洋工学センター・海洋技術開発部
探査機技術グループ サブリーダー 工学博士 百留 忠洋 氏**

☆ 日時 **2013年 11月8日(金)**

開場 午後2:30 講演 午後3:00~4:45 懇親会 午後5:00~6:30

☆ 会場 <講演> **大阪国際会議場(グランキューブ大阪) 12F 1202 会議室**

☆ 参加料 <講演会> **ORD 会員企業: 2,000 円 一般: 3,000 円**

<懇親会> **ORD 会員企業・一般とも 6,000 円**

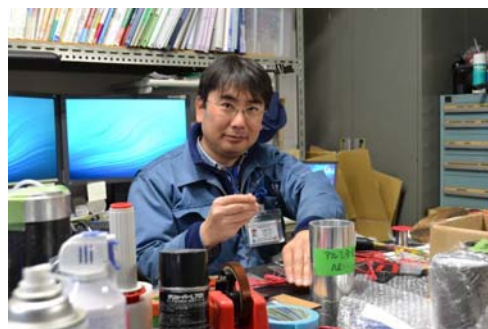
☆ 〆切り日 2013年 **10月25日(金)** 先着60名

☆ 主催 : **大阪府研究開発型企業振興会(ORD)**

《講師略歴》

工学博士 百留 忠洋 氏 (ひゃくどめ ただひろ)

福岡県出身 専門分野 海中工学、制御工学
平成 7年3月 九州工業大学情報工学部
制御システム工学科卒業
平成 9年3月 九州大学大学院総合理工学研究科大
気海洋環境システム工学専攻・博士
前期課程修了
平成12年3月 九州大学大学院総合理工学研究科大
気海洋環境システム工学専攻・博士
後期課程修了
現在 独立行政法人 海洋研究開発機構・
海洋工学センター・海洋技術開発
部・探査機技術グループ
サブリーダー



お問い合わせ

大阪府研究開発型企業振興会(ORD)事務局
奥野製薬工業(株)企画開発部内 (担当:佐藤)
〒538-0044 大阪市鶴見区放出東1-10-25
TEL 06-6961-0886 FAX 06-6963-0740
Mail info@ord.gr.jp

[裏面が申し込み用紙になっております。](#)

ORD 特別講演会申込書

海中探査機の開発

—海中ロボットは7つの壁を越えて作られる—

深海探査技術の開発の難しさと
世界に誇る技術の現状をお話しいたします。

〆切り: 10月25日(金)



会場へは、京阪電鉄中之島駅下車すぐ

お申込み先:

FAX 06-6963-0740

メールでの申し込み先: info@ord.gr.jp

開催日時 2013年11月8日(金) 講演会午後3:00~4:45(開場午後2:30) 懇親会5:00~
大阪国際会議場 12F 第1202会議室

講演会	参加する	・	参加しない
懇親会	参加する	・	参加しない
企業名	団体名: ORD・一般()		
所在地	〒		
電話		F A X	
e-mail			
参加者名	役職	所属	
講師にご質問したい事等をお書き下さい。		参加者多数の時はこの欄も使用してください	
ご紹介者: _____			

- *本講演会への受付証等は発行いたしません。当日会場に直接お越し下さい
- *お申し込み後の欠席は、必ずご連絡をお願いします
- *講演会、懇親会への参加費は、当日受付にてお支払いください
- *当日ご出席時には、お名刺を2枚受付にお出しください(一枚は名札用)
- *当日の写真・ビデオ撮影及び録音は固くお断りいたします。

[個人情報の保護について]

お客さまの同意がある場合及び行政機関等から法令等に基づく要請があった場合を除き、当該個人情報の第三者への提供または開示をいたしません。ご提供いただいた個人情報を正確に処理するように努めます。