

主催



国立大学法人
東京海洋大学

入場
無料

文部科学省 現代GP
現代的教育ニーズ
取組支援プログラム
採択記念シンポジウム

新しい海の教育が、地球の未来を変える

水圏環境リテラシー 教育推進プログラム

東京海洋大学

お申し込み方法・
お問い合わせ先は
裏面をご覧ください



日時:2008年1月16日(水) 15:00~18:30

会場:東京海洋大学・品川キャンパス 楽水会館(鈴木善幸ホール)

「水圏環境リテラシー」とは、海を中心とする水圏環境を総合的に理解する能力、すなわち「水圏が我々に及ぼす影響、そして我々が水圏に及ぼす影響を理解する能力」です。

この能力を有することにより、

1. 水圏環境の機能についての基本概念を理解し、
2. その知識を他者に正しく、わかりやすく伝えることができ、
3. 水圏環境や資源について、広い見識に基づき、責任ある決定を行う

ことができます。

平成19年4月に成立した「海洋基本法」に基づき、「水圏環境リテラシー」を教育普及する人材育成プログラム「水圏環境リテラシー教育推進プログラム」を立ち上げました。

- 14:00 受付
- 15:00 開会あいさつ
高井 陸雄(東京海洋大学学長)

第1セッション

- 15:10 基調講演
アメリカの海洋リテラシー構築の経緯と目的
Craig Strang
(カリフォルニア大学パークレー校
ローレンスホール科学教育センター理事)
- 16:00 東京海洋大学
「水圏環境リテラシー教育プログラム」とは?
川下 新次郎
(東京海洋大学 水圏環境リテラシー実行委員会委員長)

- 16:20 休憩
- 16:30

第2セッション

- 16:30 日本における海の教育の取り組みの現状と課題
「NPO法人における教育活動」
海野 義明(海に学ぶ体験活動協議会代表理事)
- 「水産高校における海の教育」
杉本 裕幸(全国水産高等学校長協会)
- 「水族館における教育活動」
西 源二郎(東海大学海洋科学博物館館長)
- 「学校教育における水産教育の位置づけ」
瀧田 雅樹(文部科学省初等中等教育局教科調査官)
- 「水産行政における教育普及活動」
魚住 雄二(水産庁増殖推進部参事官)

第3セッション

- 17:45 総合討論
東京海洋大学「水圏環境リテラシー教育推進プログラム」に期待すること
- 18:30 閉会あいさつ
松山 優治(海洋科学部長)



アクセス(東京海洋大学・品川キャンパス)

- JR線、東海道新幹線及び京浜急行「品川駅」港南口(東口)を経て正門まで徒歩約10分
- 東京モノレール「天王洲アイル駅」からふれあい橋を渡り正門まで徒歩約15分
- りんかい線「天王洲アイル駅」からふれあい橋を渡り正門まで徒歩約20分



お申し込み方法 (1または2のいずれかでお申し込みください)

1. ご氏名(フリガナ)、ご職業(会社名)、ご住所、お電話番号をご記入のうえ、
電子メール(gpkyoumu@m.kaiyodai.ac.jp)でお申し込みください。
2. この参加申込書に必要事項をご記入のうえ、FAX(03-5463-0437)でお申し込みください。
先着順120名様にて締め切りとさせていただきます。

東京海洋大学 教務課教務係 宛 FAX:03-5463-0437

**参加申込書**

東京海洋大学 文部科学省「現代GP」採択記念シンポジウム
水圏環境リテラシー教育推進プログラム
～新しい海の教育が、地球の未来を変える～ への参加を希望します。

ご氏名	フリガナ	ご職業 (会社名)	
ご住所	〒		
ご連絡先	TEL :	※ FAX :	
E-mail			

※ご参加者には、ご記入頂いたFAX番号宛もしくは送信頂いたメールアドレス宛に、参加通知書を送信いたします。
FAX以外での連絡をご希望の方は、お電話番号を必ずご記入のうえ「電話連絡希望」と、欄外にご記入願います。
1月15日(火)までに連絡がない場合には、恐れ入りますが、東京海洋大学教務課教務係(TEL:03-5463-0394、
E-mail:gpkyoumu@m.kaiyodai.ac.jp)までお問い合わせください。

《個人情報保護について》

取得した情報については、個人情報保護の観点から厳重に管理いたします。また、以下の目的以外には使用いたしません。

- 1) 本シンポジウムへの登録および受講に関する連絡
- 2) 今後の本学主催事業の案内およびテーマ設定の参考

「水圏環境リテラシー教育推進プログラム」にどのようなことを期待されるか、「新しい海の教育」に関するご意見・ご質問など、なんでも構いませんのでご記入いただきますようお願いいたします。

.....

.....

.....

.....

◆お問い合わせ先: 東京海洋大学 教務課教務係 TEL:03-5463-0394 E-mail:gpkyoumu@m.kaiyodai.ac.jp