

第2回 内湾の機能回復シンポジウム

漁業生産を維持するための水環境

《主催》 漁業用水問題研究会

〔独立行政法人水産総合研究センター、全国内水面漁業協同組合連合会、特定非営利活動法人地球環境カレッジ〕

日時

2011年**11**月**30**日(水) 13:00～17:40

会場

GEカレッジホール

東京都世田谷区駒沢3-15-1

(地図: <http://www.gecollege.or.jp/gec/gec.htm>)

定員 **150**名(先着順)

参加費 **1,000**円

懇親会 **18:00**～ 会費 **2,000**円(要事前申込)

申込締切 **2011**年**11**月**18**日(金) ※期日を過ぎても定員未満の場合は申し込み可

申込方法 地球環境カレッジホームページ (<http://www.gecollege.or.jp/>) より受付

〔(社)建設コンサルタント協会CPD認定プログラム(4.5単位)〕

プログラム

- | | | |
|-------------|-------------------------------|--|
| 13:00～13:10 | 趣旨説明 | 〔漁業用水問題研究会・(独)水産総合研究センター 理事 井上 潔〕 |
| 13:10～13:50 | <基調講演>「漁業生産と水環境を森里海連環より考える」 | 〔京都大学 名誉教授・財団法人国際高等研究所 フェロー 田中 克〕 |
| 13:50～14:00 | 休憩 | |
| 14:00～14:20 | 事例報告1「瀬戸内海東部(播磨灘)の栄養塩環境と漁業」 | 〔兵庫県立農林水産技術総合センター 水産技術センター 所長 反田 實〕 |
| 14:20～14:40 | 事例報告2「有明海におけるノリ養殖の生産状況と漁場環境」 | 〔佐賀県有明水産振興センター 副所長 川村 嘉広〕 |
| 14:40～14:50 | 質疑応答 | |
| 14:50～15:00 | 休憩 | |
| 15:00～15:30 | 事例報告3「三河湾における水質の変化と漁獲量変動について」 | 〔愛知県水産試験場 副場長 石田 基雄〕 |
| 15:30～15:50 | 事例報告4「アユの漁業を維持するための水環境」 | 〔(独)水産総合研究センター 増養殖研究所 内水面研究部 部長 内田 和男〕 |
| 15:50～16:00 | 質疑応答 | |
| 16:00～16:10 | 休憩・準備 | |
| 16:10～17:40 | 総合討論(パネルディスカッション) | |

|お問い合わせ|



特定非営利活動法人
地球環境カレッジ(GEC)

〒154-0012 東京都世田谷区駒沢3-15-1
TEL&FAX: 03-3424-3832 E-Mail: gyogyoyousui@gecollegesns.net
URL: <http://www.gecollege.or.jp/>

第二回 内湾の機能回復シンポジウム

漁業生産を維持するための水環境

日時：2011年11月30日（水）13:00~17:40

会場：GEカレッジホール(東京都世田谷区駒沢3-15-1)

に参加を申し込みます。

平成23年 月 日

（ふりがな） お名前	（ ）	
ご所属		
連絡先	TEL 又は E-mail	
参加内容	シンポジウム(13:00-17:40) 参加 ・ 不参加	懇親会(18:00-) 参加 ・ 不参加
参加費	1,000円（資料代）	2,000円（要事前申込）
（よろしければアンケートにお答えください）		
【このシンポジウムを知ったきっかけ】（該当する団体にチェックをつけてください：複数可）		
研究会構成団体からの案内		
<input type="checkbox"/> (独)水産総合研究センター <input type="checkbox"/> 全国内水面漁業協同組合連合会 <input type="checkbox"/> NPO 法人地球環境カレッジ		
後援団体等からの案内		
<input type="checkbox"/> (社)日本水産学会 <input type="checkbox"/> (社)日本水環境学会 <input type="checkbox"/> (社)農業農村工学会 <input type="checkbox"/> 応用生態工学会 <input type="checkbox"/> 海洋理工学会 <input type="checkbox"/> 水産海洋学会		
<input type="checkbox"/> 建設コンサルタンツ協会 CPD プログラム		
<input type="checkbox"/> その他		
連絡事項等		