

## 応用力学フォーラム「川と海の環境と防災の流体力学」

土木学会応用力学委員会西部地区および乱流問題研究小委員会では、このたび標記フォーラムを企画・開催することとなりました。

流体力学は、河川や沿岸域の環境や防災を考える上で重要な学問的基盤となります。本フォーラムでは、第一線で研究されている二名の講師を招いて、河川や沿岸域における環境保全と防災の現状と課題について流体力学の視点からわかりやすく解説していただきます。

奮ってご参加いただきたく、ご案内申し上げます。

主催：土木学会応用力学委員会 西部地区・乱流問題研究小委員会

日時：2011年12月2日（金）14：30－16：30

場所：熊本大学黒髪キャンパス（南地区） 工学部2号館 235教室

（〒860-8555 熊本市黒髪2丁目39番1号）

交通アクセス：<http://www.eng.kumamoto-u.ac.jp/faculty/faculty08.html>

キャンパスマップ：<http://www.eng.kumamoto-u.ac.jp/faculty/faculty07.html>

会費：無料

### 講演1「河川環境の保全・修復と治水の関わり」

国土交通省 国土技術政策総合研究所  
環境研究部 河川環境室長 天野邦彦氏

### 講演2「沿岸域の環境と防災に関する水工学的課題」

九州大学大学院工学研究院  
環境都市部門 准教授 矢野真一郎氏

準備の都合上、参加される方は事前に下記までご連絡を頂けると助かります。

ただし、事前に連絡されなくても参加は可能です。

連絡先：

大本照憲

熊本大学工学部社会環境工学科

（所属：大学院自然科学研究科環境共生工学専攻広域環境保全工学講座）

〒860-8555 熊本市黒髪2-39-1

Tel：096-342-3543 FAX：096-342-3507

E-mail：[ohmoto@kumamoto-u.ac.jp](mailto:ohmoto@kumamoto-u.ac.jp)