

# 地球環境を考える

— 深海開発から宇宙環境までの最前線 —

産業廃棄物の拡散、資源の乱開発、自然の環境破壊が進行し、地球環境は人類始まって以来の危機に直面している。総合的見地に立った開発と環境保全の方策が求められている。本講座では、宇宙に浮かぶ水の惑星地球が、生命環境を維持していくために欠かせない海洋と宇宙をテーマに、深海開発、ロボット探査、深層水、海洋循環、惑星大気、太陽風などの最前線的话题を学び、地球環境の現状と将来展望について考える。

## 8月5日土

『ビークル・ロボット先端研究の概要と生物運動型ロボット』

山本 郁夫 (大学院総合理工学府 教授)

『水中ビークルによる海洋環境の計測』

中村 昌彦 (大学院総合理工学府 助教授)

## 8月26日土

『風と海流の不思議』

吉川 裕 (大学院総合理工学府 助教授)

『惑星の気象学』

山本 勝 (大学院総合理工学府 助教授)

## 9月2日土

『海を測り、海を探る』

千手 智晴 (大学院総合理工学府 助教授)

『宇宙環境の中の地球』

羽田 亨 (大学院総合理工学府 助教授)

受講対象者 高校生以上の市民

募集人員 50人 (応募者多数の場合は抽選)

受講料 3,000円 (高校生のみ1,000円)  
(既納の受講料は返却出来ません。)

日時 8月5日(土)~9月2日(土)全3日間 13:00~16:00

会場 九州大学大学院総合理工学府 総合研究棟3階講義室

申し込み先

九州大学筑紫地区庶務課研究協力係

〒816-8580 春日市春日公園6丁目1番地  
TEL(092)583-8675 FAX(092)583-7060  
URL <http://www.tj.kyushu-u.ac.jp/lecture/>  
E-mail:srskenkyu@jimu.kyushu-u.ac.jp