

高知工科大学 地域連携機構講演会 地域活性化シリーズ

パネル討論会

森林資源の再評価 —世界の中での高知のポジション—

日時：平成21年11月6日(金) 14:00～17:00

場所：高知工科大学 C棟102教室

高知工科大学地域連携機構では、地域活性化シリーズ講演の一環として、あらためて地域の視点から高知の森林資源の多面的価値を検証するためのパネル討論会を企画しました。それによって、これからの地域活性化の到達目標を、共通認識として再確認しようというねらいです。

第一線の研究者が提起する様々な論点は、今後の高知県の活性化を考える上での貴重なヒントとなることは間違いありません。多くの皆様のご参加をお待ちいたします。

プログラム

テーマ「森林資源の再評価 —世界の中での高知のポジション—」

プレゼンテーション 米本昌平 「環境外交と高知のスタンス」

渡邊高志 「世界の植物資源戦略の中での森林資源」

永野正展 「高知の森林資源のポテンシャル」

司会兼 那須清吾 「高知発の森林資源マネジメントモデル」

■ お問い合わせ先

高知工科大学 地域連携機構事務室

Tel: 0887-57-2025 Fax: 0887-57-2026 E-mail: org@ml.kochi-tech.ac.jp

日本は、国土面積の約66%が森林という、先進国の中ではフィンランドに次ぐ2番目の高い森林率を誇り、世界有数の森林国といえます。なかでも高知県は森林面積が県土の83.3%を占める日本一の森林県です。

しかし戦後の拡大造林政策は、その後の燃料革命や木材輸入自由化などの影響により当初の目標を失い、せっかく育った森林も多くは活用されないまま放置されているのが現状です。

その中で、平成13年に、森林資源に対するとらえ方をもっと多面的なものとするべきであるとの提言が、農水大臣諮問に対する日本学術会議の答申の中に盛り込まれました。「地球環境・人間生活にかかわる農業及び森林の多面的な機能の評価について」と題するこの答申では、森林の機能を、①生物多様性保全、②地球環境保全、③土砂災害防止／土壌保全、④水源涵養、⑤快適環境形成、⑥保健・レクリエーション、⑦文化、⑧物質生産の8つの側面から評価しています。これを仮に貨幣換算するなら年間約70兆円との試算も示していますが、答申の真意は、わが国の森林は、貨幣換算をはるかに超える多面的価値を有するということです。

この答申をひとつのたたき台として様々な角度から討論を行います。

講師プロフィール

米本 昌平 (よねもと しょうへい)

東京大学先端科学技術研究センター・特任教授



1972年 京都大学理学部卒業
1976年 三菱化成生命科学研究所
社会生命科学研究室入所
2002年 科学技術文明研究所長
2007年 東京大学先端科学技術研究センター
特任教授
2008年 高知工科大学客員教授

渡邊 高志 (わたなべ たかし)

高知県立牧野植物園資源植物研究センター主任研究員



1983年 帝京大学薬学部薬学科卒業
1983年 農林水産省果樹試験場研究員
1988年 北里大学薬学部助手(1995年 同大学講師)
1993年 ブラジル農牧研究公社東部アマゾン農林研究
センター・国際協力事業団専門委員
2004年 パキスタン国立コハット工科大学
学位・技術審査員
2007年 高知県立牧野植物園資源植物研究センター
主任研究員(センター長兼任)
2008年 高知大学農学部農学研究科講師

永野 正展 (ながの まさのぶ)

高知工科大学地域連携機構 地域連携センター特任教授



1971年 大阪工業大学工学部土木工学科卒業
2002年 高知工科大学基盤工学博士課程修了
1999年 高知大学地域共同研究センター客員教授
高知県立短期大学非常勤講師
2001年 高知工科大学客員教授
2005年 高知工科大学社会マネジメント研究所 教授
2009年 高知工科大学地域連携機構
地域連携センター特任教授

那須 清吾 (なす せいご)

高知工科大学マネジメント学部・社会マネジメント研究所長
兼地域連携機構 連携企画研究室・教授



1981年 東京大学工学部土木工学科卒業
1981年 住友金属工業株式会社和歌山製鉄所
1986年 本州四国連絡橋公団第三建設局設計課
1996年 建設省道路局国道課長補佐
1998年 建設省近畿幹線道路調査事務所長
1999年 東京大学工学部博士課程修了
2001年 国土交通省姫路河川国道事務所長
2004年 高知工科大学・教授

お申し込み

FAX: 0887-57-2026

または、org@ml.kochi-tech.ac.jp

申込期限 平成21年10月30日(金)

交通アクセス

会場: 高知工科大学 C102教室

<http://www.kochi-tech.ac.jp/renkei>

■交通機関

最寄駅: JR土佐山田駅

・バス 20分 ・タクシー 15分

高知工科大学地域連携機構 講演会 申込書

FAX: 0887-57-2026

ふりがな		所属機関	
氏名			
役職		住所	
電話		F A X	
E-mail			