



第155回 深田研談話会

森林に学ぶ

～「持続性」を導く分子規格と社会規格～

講師：**船岡正光氏** (三重大学大学院 生物資源学研究所 教授)

日 時：2013年12月13日(金)
15:00～17:00【14:30 開場】

会 場：深田地質研究所 研修ホール

定 員：80名【先着順】

参加費：無料

申込み受付開始：2013年11月13日(水)



植物資源分子変換システムプラント(徳島県那賀町)

講演概要:

森林は、壮大な年月をかけ微小分子(炭酸ガスと水)が巨大複合体を経て再び分子へと転換される一つの流れの場である。そこで形成される樹木は、その固有の環境に最適化されており、全て異なる形態と分子機能を有している。生態系を攪乱しない持続的社会的構築には、森林を「エネルギー」、「機能」、「時間」の3因子で動的に理解し、それを材料・原料の持続的な流れとして具現化する新しい社会システムが必須となる。森林の機能、植物系分子の循環設計を解釈するとともに、その循環型材料への展開について考える。

「深田研談話会」は技術士CPD(継続教育)履修実績として申請することができます。

申込み方法

参加ご希望の方は、必ず事前に深田研ホームページの申込みフォームからお申込みください。

FAX・ハガキでもお申込み可能です。その際、氏名・所属・連絡先(住所・電話番号)をご記入ください。

申込み締切日:12月11日(水) 定員に達し次第締め切ります。

申込み先

公益財団法人 深田地質研究所

〒113-0021 東京都文京区本駒込 2-13-12

TEL 03-3944-8010 FAX 03-3944-5404

<http://www.fgi.or.jp/>



都営地下鉄三田線千石駅下車A1出口より徒歩3分