

◎海外森林・林業講座◎

(Coleoptera, Cerambycidae, Lamiinae). Spolia Zeylanica, 25 (1) : 1-121, 10 pls. Kalshoven, L.G.E. (1981) The pests of crops in Indonesia. (Revised and translated by Van der Laan, P.A.), 701 pp., P.T. Ichtiar Buru-Van Hove, Jakarta. Lee, S. (1982) Longicorn Beetles of Korea (Coleoptera : Cerambycidae). Insecta Koreana, Series 1, 101 pp. 榎原 寛 (2007) シロスジカミキリ族. 日本産カミキリムシ (大林延夫・新里達也共編), 605-607, 東

海大出版会, 東京. 榎原 寛 (2009) 熱帯林のカミキリムシ (5) アジアのカミキリムシ (3). 海外の森林と林業, 74 : 59-64. Rigout, J. (1981) Batocerini 1. The Beetles of the world I, 121 pp., 50pls., Sciences Nat. Rondon, J.A. and Breuning, S. (1970) Lamiines du Laos. Pac. Ins. Mon., (24) : 315-571. 周 文一 (2004) 台湾天牛図鑑. 408 pp.

 図書紹介

地球を緑に 一産業植林調査概要報告書一
(社)海外産業植林センター編, 2009, 193 頁, 日本
林業調査会, 2,500 円

本書は, 海外産業植林センターの10周年記念出版物である。冒頭に海外産業植林への期待 (藤間 剛氏, 森林総研) および同センターの10年の歩みと将来展望を, この10年間の関係者6名の座談会での記録が掲載されている。

本論としては, 同センターが実施してきた, 調

査事業報告 I 「産業植林適地の発掘」が13ヶ国14箇所について, 同II「針葉樹の賦存状況」が7ヶ国10箇所について, 同III「早成広葉樹の萌芽更新と賦存状況」が5ヶ国9箇所について掲載されている。その他附属資料的に, 海外植林プロジェクトの歴史と現状や産業植林の推進に必要な指針, 例えば, FAO「責任ある植林経営のための自主行動計画」, 日本製紙連合会「環境に関する自主行動計画」などが掲載されている。同センターによるこれまでの世界の主な森林国における調査・情報収集結果の集大成であり, 今後日本企業が海外植林を推進するに必要な実務的な情報に富んでいる。(森 徳典)