

(5) 専門家により提供された文献一覧

| 著者 | 発行年 | 題名 | 掲載 |
|-----------------------------------|---------------|--|--|
| J. R.Hein, S. Dasgupta | 1992～ 1994 | Igcp project 318: Genesis and correlation of marine polymetallic oxides. Newsletter No.5,6,10 | IGCP-318 newsletter |
| Y. Hariya, T. Kikuchi | 1964 | Precipitation of Manganese by Bacteria in Mineral Springs | Nature. Vol.202 |
| N. Mita <i>et al.</i> | 1994 | A growing deposit of hydrous manganese oxide produced by microbial mediation at a hot spring, Japan | Geochemical Journal, Vol.28,pp.71–80. |
| A. Usui, N. Mita | 1995 | Geochemistry and mineralogy of a modern buserite deposit from a hot spring in Hokkaido, Japan. | Clays and Clay Minerals, Vol.43, No.1, 116–127. |
| T. Denk, G. W. Grimm, V. Hemleben | 2005 | Patterns of Molecular and morphological differentiation in <i>Fagus</i> (Fagaceae): phylogenetic implication. | American Journal of Botany 92(6):1006–1016. |
| K. Homma <i>et al.</i> | 1999 | Geographical variation in the early regeneration process of Siebold's Beech (<i>Fagus crenata</i> BLUME) in Japan. | Plant Ecology 140: 129–138. |
| T. Nakashizuka & S. Iida | 1995 | Composition, dynamics and disturbance regime of temperate deciduous forests in Monsoon Asia. | Vegetatio 121:23–30. |
| K. Arita, J. Maeda, K. Niida | 2003 | Deep-seated plutonic and metamorphic rocks of the Hidaka mountains, Hokkaido. | IUGG 2003 FIELD TRIP C2 |
| W. Suzuki | | Exercise at Tadami. –ProSPER.Net Jint Project– Sustainable development of regional society with focus on biodiversity. | Japanese Coordination Committee for Man and the Biosphere |
| M. Kawamura <i>et al.</i> | 2004 | EARTH SCIENCE OF "THE ISLAND ARC" – WHERE NORTHERN LAND AND OCEAN MEET – | The Hokkaido University Museum |
| K. Niida <i>et al.</i> | 2002 | Guide book for field excursion to the Horoman peridotite complex. | Field Guide, 4th International Workshop on Orogenic Lherzolite and Mantle Processes. Samani. |
| K. Niida | 2014 | Deep-lithospheric rocks in Mt. Apoi Geopark and the Hidaka mountains. | AOGS 2014 Tour to Mt. Apoi Geopark |
| K. Niida | | Mt. Apoi –PERIDOTITE PLAZA | Samani Town office |

平成26年度 世界自然遺産候補地詳細調査検討業務

報告書

2015年（平成27年）1月

業務発注者 環境省自然環境局

〒100-8975 東京都千代田区霞が関1-2-2

TEL： 03-3581-3351

業務受託者 一般財団法人 自然環境研究センター

〒130-8606 東京都墨田区江東橋3-3-7

TEL： 03-6659-6310

リサイクル適性の表示：印刷用の紙にリサイクルできます

この印刷物は、グリーン購入法に基づく基本方針における「印刷」に係る判断の基準にしたがい、印刷用の紙へのリサイクルに適した材料〔A ランク〕を用いて作製しています。