

専修自然科学紀要

第46号

【論文】

黒部川源流, 水晶岳西面の高天原地すべり堆積物
から得た材化石の ^{14}C 年代測定と樹種同定

荻谷愛彦・黒沼保子・原山 智

福島原発事故による放射能汚染の広がり：
四年目の報告（放射性セシウムの汚染境界）

大井万紀人

Environmental contamination by radioactive materials
originating from the Fukushima nuclear accident:
the second-year report from Tokyo

大井万紀人

梓川河道の砂礫堆に生育する実生と稚樹の分布特性
— 流木との関係に着目して

高岡貞夫・沖廣 逸・五嶋みなど

遊離アルカリを利用した伝統的釉調合
— 伝統技法と黒釉（天目釉）施釉法についての若干の考察 —

水上和則

Coexistence in a competitive proliferation system

小田切健太

平成27年3月

専修大学自然科学研究所