

平成15年度

リフレッシュ理科教室

—おもしろ実験—

応用物理学会 北陸・信越支部 富山会場

2003年8月2日、8日、22日、29日

富山県立大学

主催 (社) 応用物理学会

共催・後援 富山県立大学

後援 富山県教育委員会

平成15年度（第4回）

リフレッシュ理科教室

—おもしろ実験—

応用物理学会 北陸・信越支部 富山会場

主催 (社) 応用物理学会

運営 応用物理学会北陸・信越支部

共催・後援 富山県立大学

後援 富山県教育委員会

場所 富山県立大学（富山県射水郡小杉町黒河）

第1回 2003年8月2日（土）10:00～15:00

化学小実験—水中花園

第2回 2003年8月8日（金）13:30～16:30

おもしろ物理実験—身近なできごとの原理を物理する

第3回 2003年8月22日（金）13:30～16:30

おもしろ化学実験—身近なできごとの原理を化学する

第4回 2003年8月29日（金）13:30～16:30

おもしろ生物実験—(1)身近な微生物—植物との関わり
(2)運動中の脈拍と血圧変化の測定

目次

第1回 2003年8月2日(土) 10:00~15:00

化学小実験——水中花園

富山県立大学工学部電子情報工学科 助教授 唐木 智明

1

第2回 2003年8月8日(金) 13:30~16:30

おもしろ物理実験

——身近なできごとの原理を物理する

富山県立大学工学部教養教育 助教授 福原 忠

6

第3回 2003年8月22日(金) 13:30~16:30

おもしろ化学実験

——身近なできごとの原理を化学する

富山県立大学工学部教養教育 助教授 川端 繁樹

17

第4回 2003年8月29日(金) 13:30~16:30

おもしろ生物実験

——(1)身近な微生物—植物との関わり

富山県立大学短期大学部生物資源学科 助教授 佐藤 幸生

27

——(2)運動中の脈拍と血圧変化の測定

富山県立大学工学部教養教育 講師 岡本 啓

38