日物教近畿第１２０３６号

2012年10月29日

会員の皆様

日本物理教育学会近畿支部

支 部 長 下田 正（大阪大学）

第41回物理教育研究集会

実行委員長　小無 啓司（流通科学大学）

第41回「物理教育研究集会」のご案内

　会員の皆様におかれましては、諸事ご精励のことと拝察いたします。当近畿支部では、2012年度の「物理教育研究集会(発表会)」を下記の要領で開催いたします。ご参加くださいますようお願い申しあげます。

記

Ⅰ．日　時：2012年11月24日(土)　14:00～17:10

Ⅱ．場　所：流通科学大学大阪オフィス

〒530-0001　大阪市北区梅田2-5-25　ハービスOSAKAオフィスタワー8F

 　電話： 06-6345-5002

Ⅲ．発表内容

1. 物性計測を通じた科学技術教育　-電子回路演習から超伝導検出へ- 横川 敬一

2. 物性計測を通じた科学技術教育－低線量放射線測定の試み- 横川 敬一

3. 理科実験野外教室の成果と今後の展望　 至田 雅一 檀上 慎二

 高橋 憲明

4. アフリカ英語圏サブサハラ理科授業改善 中田 博保 城地 茂

 島 善信 任田 康夫

 向井　康比己

5. 理科教員養成の方法としての川村メソッドの確立に向けて 川村 康文

6. 理科教職課程における川村メソッドでのｅラーニング 海老崎 功 川村 康文

 松本悠

7. 電極式炊飯器の再現 長谷川 能三

8. 自尊感情を高める実験の探求

 　‐単位制高校における超伝導物質の作成実験から‐ 谷 明道

9. USTREAMを用いた小学校教員向け理科実験番組の試み 山下 恵介 越桐 國雄

10. Moodle 2.\*とWordPress3.\*を用いた演習システム作成の試み 小無 啓司

11. 原発事故の放射能汚染・社会的影響の現状を学ぶ

 －航空機モニタリング画像と甲状腺検査データから－ 桐山 信一

（付記）それぞれの発表は講演10分，質疑3分，準備2分の予定です．