

## 理科研修②（物理）実施要項

1 目的 理科教育で重要視されている観察、実験について体験による研修を通して児童・生徒に科学的に調べる能力や態度を育むための指導力の育成を図る。

2 対象者 小・中学校 教員

3 研修内容等

日時	研修概要	講師等(敬称略)
12月25日(金) 10:00~12:00	・電気の性質とその利用 ・電磁石の性質 ※三学期の他の単元についても一部 取扱います	豊中市立東泉丘小学校 亀田 健志

4 会場 豊中市教育センター 科学実験室  
(阪急宝塚線蛍池駅下車 駅直結「ルシオーレビル」6階)

5 その他 (1)公共交通機関を利用すること  
(2)受付は20分前から

6 連絡先 豊中市教育センター  
情報科学係 担当 鶴・岡本  
電話 6844-5294  
F A X 6840-8127  
keikaku@city.toyonaka.osaka.jp