

2015年11月
第21巻 第3号

『大学の物理教育』 目次

	『大学の物理教育』誌に期待するもの	須藤 彰三	102
<hr/>			
物理と社会シンポジウム報告			
	異分野から見た物理学への期待 — 「物理学」分野の参照基準	須藤彰三, 田中忠芳	104
<hr/>			
はじめての講義	授業アンケートから見えてきたもの	上野 和紀	115
<hr/>			
講義室	クリッカー顛末記	井上 慎	119
	有効数字のあいまいさについて	森 貞雄	123
	LC 共振回路で光速を測る	北野 正雄	126
<hr/>			
実験室	机の上で光速を測る	小林弘和, 北野正雄	130
<hr/>			
教育実践	はねかえり係数の測定 — 平面上のコイン衝突	植松祐輝, 真梶克彦	135
	高等学校物理におけるレポート指導	瀧本 家康	139
<hr/>			
海外の動向	北京で開催された物理教育国際会議 2015	苅谷麻子, 谷口正明	143
<hr/>			
連載 物理オリンピックと物理教育			
	国際物理オリンピック 2015 インド大会報告	吉田 周平	147
<hr/>			
談話室	電磁波と電子波の対応	梶川 靖友	151
<hr/>			
教育に関する一言	高橋卓也／牧永綾乃／大澤智興		153
<hr/>			
	開催情報		155
<hr/>			
	『大学の物理教育』総目次 (Vol. 21)		156
<hr/>			
	編集後記		158

表紙デザインおよびカット 成島公代