

# 『大学の物理教育』目次

	近頃の学生さん	家 泰弘	98
講義室	高等学校の物理教科書 — 新学習指導要領のもとでどう変わったのか、 高校生たちはどう学ぶのか —	筒井和幸, 下田 正	100
	大学入試が若者たちの学びに与える影響	下田 正, 筒井和幸	105
	磁性実験とそのためのモーゼ効果の確認	沢田 功	110
	サイエンス・パートナーシップ・プロジェクト「放射線から見る科学と 技術の最先端」実施報告	内田聡子, 小鍛冶優, 田村圭介	113
教育報告	作って・測って・判断できる放射線教育システムの構築 — 国民的素養としての放射線教育をめざして —	中川和道, 川茂唯順, 竹谷 篤, 足利裕人	118
	国際物理オリンピック引率者としての所感	村下 湧音	123
	物理教育世界会議 2012 参加報告	安田淳一郎	127
	2011 年度 IUPAP-ICPE メダルを受賞して — その意味を考える —	川勝 博	130
	物理学・物理教育の新しい芽をアジア太平洋地域から — 第 12 回アジア太平洋物理学会 (APPC12) のご案内 —	笹尾真実子	134
	科学リテラシー普及のために — 科学普及員研修制度の確立 —	廣田 誠子	136
	教育に関する一言	山田弘明 / 岡村直利 / 赤羽 明	139
	開催情報		141
	寄贈書リスト		142
	『大学の物理教育』総目次 (vol. 18)		143
編集後記		145	

表紙デザインおよびカット 成島公代