

『大学の物理教育』目次

	「美しい」実験を求めて	種村 雅子	90
講義室	「発達の最近接領域」から見たピア・インストラクション	新田英雄, 森口真靖	92
	「再生可能エネルギー」の学習に活かしたい数量的データについて	寺内 衛, 寺内かえで	96
	合成抵抗—平衡移動の法則を直流回路に適用する—	青野 修	101
実験室	電気通信大学の物理学実験	高田 亨, 中村 仁, 鈴木 勝	103
	医学部における物理学実験	高須 雄一	107
教育実践	高大連携による高校生の探究活動		
	—高校生への放射線課題研究指導の実践—	中村 琢	111
	「基礎物理」の授業へのグループ学習の効果		
	—金沢工業大学での教育実践—	三嶋 昭臣	115
教育報告	宮崎県における高等学校と大学との物理教育に関する連絡会		
	—高大連携・地域連携で考える物理教育—	森 浩二, 木村英二	119
	第4回物理教育シンポジウム		
	「理工系学部における人材養成輩出の現状と展望」報告	三沢和彦, 田中忠芳	124
海外の動向	第44回国際物理オリンピックの報告と物理教育	中屋敷 勉	128
教育に関する一言	鈴木増雄／松尾由賀利／長谷川修司		133
	開催情報		135
	寄贈書リスト		135
	総目次		136
	編集後記		138

表紙デザインおよびカット 成島公代

