

2014年11月
第20巻 第3号

『大学の物理教育』 目次

大学の物理教育への期待	鶴岡 靖彦	106
年間特集 大学入試		
現状の大学入試からの「逸脱」という「願い」	井上 賢	108
講義室	フランスにおける原子力技術者教育の歴史	小島智恵子 113
実験室	地下水ラドンを線源とした霧箱によるアルファ線の観察	角森 史昭 117
教育実践	「違和感」入り映像教材の開発	今和泉卓也 121
海外の動向	物理教育国際会議 2014 とアルゼンチンの学校訪問	石井恭子, 興治文子 125
連載 物理オリンピックと物理教育		
	IPhO2014 カザフスタン大会に参加して	杉山 忠男 129
図書室	『定理が生まれる：天才数学者の思索と生活』	大野 栄三 133
教育に関する一言	引原俊哉／荻谷麻子／濱崎立資／内藤智也／高橋卓也	135
	開催情報	138
	寄贈書リスト	138
	『大学の物理教育』総目次 (vol. 20)	139
	編集後記	141

表紙デザインおよびカット 成島公代

