

千葉大学 特色 GP フォーラム

物理教育の現状と PDL による実験体験学習

2008. 8. 27 (水) 13:00 ~ 17:00

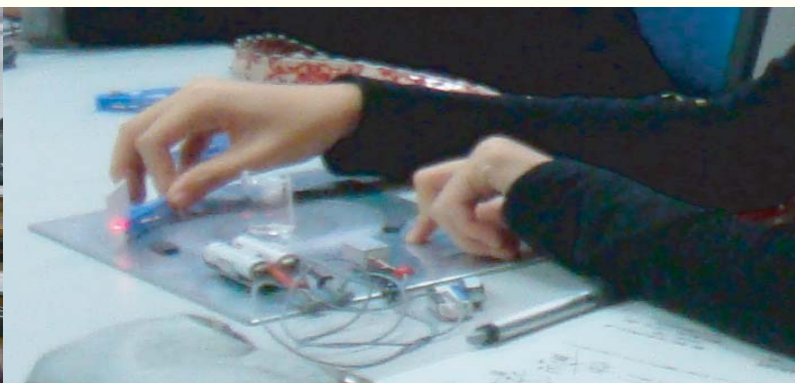
千葉大学 (西千葉キャンパス) けやき会館

どなたでも参加できます (参加費無料)

学生の「理科離れ」や「自然科学に対する実体験不足」が話題になっており、今後どのように物理教育を行うかが課題となっています。千葉大学では物理教育を見直し、理系文系を問わず学生が自然科学を実体験できる実験キット「パーソナルデスクラボ (PDL)」を開発しました。今回のフォーラムでは、千葉大学が提案する PDL を用いた物理実験教育を紹介するとともに、これからの物理教育について皆さんと考えて行ければと思います。

プログラム

13:00 ~ 13:15	挨拶 Introductory Talk	北村 彰英 (千葉大理事・普遍教育センター長) 中山 隆史 (千葉大)
13:15 ~ 13:45	千葉大学における PDL 実験教育	山本 和貫 (千葉大)
13:45 ~ 14:15	体験型理系基礎教育の新しいモデル—SEED—	三沢 和彦 (東京農工大)
14:15 ~ 14:45	文系学生に対する物理教育	岡村 秀樹 (国際基督大)
	休憩	
15:00 ~ 15:30	日本における高校物理教育の現状と海外の動向	岸澤 眞一 (越谷北高)
15:30 ~ 16:00	高校の物理実験教育と PDL	堀 亨 (千葉高)
16:00 ~ 16:30	PDL 実験教育の今後の展開	東崎 健一 (千葉大)
16:30 ~ 17:00	パネルディスカッション	
17:30 より	懇親会を予定しております	



お問い合わせ



国立大学法人 千葉大学

〒263-8522 千葉市稲毛区弥生町 1-33

千葉大学 普遍教育センター 特色 GP 事務室

Tel. 043-290-3809

Email : physicsGP-jimu@office.chiba-u.jp

URL : <http://gp.pdl.chiba-u.jp/>