

活動報告



【パーソナルデスクラボ (PDL)】
一人ひとりが個別に実験装置を組立て
学習を進めることが可能です。

文部科学省情報ひろば

アジア・ASEANでの高大連携・接続による
グローバル人材育成力強化・大学の持続的展開

◆第1部 12:00~12:40

授業体験 (ラジオを作ろう)

◆第2部 12:50~13:30

講演 (グローバルに展開する科学教育)

【会場】

文部科学省旧庁舎1階 情報ひろばラウンジ
(東京都千代田区霞ヶ関3-2-2)

授業体験



【授業体験】

◇テーマ

日本の技術・モノづくり教育
～ラジオを作ろう～

◇担当講師

教育学部教授 飯塚正明

◇実施報告

千葉大学が独自に活発した
PDLを活用した実験(ラジオ
作り)を行いました。

講演



【講演】

◇テーマ

千葉大学がグローバルに展開する科学教育の道のりと成果
～先進科学プログラム、未来の科学者そしてグローバル展開～

◇担当講師

千葉大学次世代才能支援室長・工学部教授 高橋徹

千葉大学教育学部アジア・アセアン教育研究センター長・

教育学部教授 野村純

◇実施報告

先生方がプログラムの取り組みについて説明しました。