

平成13年12月14日

報道機関 各位

広島大学総務部大学情報室長
西田良一

広大ワークショップ開催のお知らせについて

このことについて、本学が広島市の東千田キャンパスに開設しております広大 アンテナショップ「わっしょいラボ」で開催するイベントにつきまして、別紙のとおりお知らせいたしますので、是非おいでください。

今回のお知らせは、『「国境を越えるエンジニア」プロジェクト』のテーマで工学研究科 茂里一紘 教授と学生たちの報告会・討論会を公開形式で行うものです。

【お問い合わせ先】

広島大学 大学情報サービス室
TEL: (0824)24-6134

[発信枚数:A4版 4枚(本票含む)]

○[ワークショップのお知らせ](#) ○[わっしょいラボとは](#)

広大ワークショップ開催のお知らせ

最先端の研究のおもしろさ、奥の深さや、大学の新しい取り組みを、広大の先生自らが解説するのが広大ワークショップです。
今回は、学内プロジェクトの報告会・討論会を公開形式で行うものです。

入場無料。事前の申し込みなども不要です。
場所は、広島大学 東千田キャンパス（広電 日赤病院前下車徒歩1分）内にある広大アンテナショップ「わっしょいラボ」です。

12月22日までのイベント期間中は、広大アンテナショップ「わっしょいラボ」にて、関連する展示をおこなっています。

広大アンテナショップ「わっしょいラボ」の開室時間は、
13:00～18:00（日曜日と月曜日、祝日は閉室です）

[・わっしょいラボ イベントガイド](#)

次回のワークショップは
12月22日 土曜日 13:00～17:00

「国境を越えるエンジニア」プロジェクト

～技術系学生のためのアジア企業派遣実施報告
技術移転をこう考える ～ 私達の見た生産拠点の海外進出と技術移転
を開催します。（展示は、12月18日～12月22日まで公開中）

広島大学では、マツダ財団の助成を得て、「国境を越えるエンジニア」プロジェクトを実施しています。

これは、技術系学生をアジアの企業現場に派遣し、現地研修による経験と現地で得た知識をもとに、グローバル時代に対応する技術者を育成しようとする試みです。

今年の8月から9月にかけて、6名の学生が1ヶ月の現地研修を終えました。

このたびの公開報告会・討論会は、6名の学生が行った、生産拠点の海外進出の現状、それに伴う技術移転と産業の空洞化など多岐にわたる活発な調査研究の発表や、会場における皆様との討論会を行います。

以降については、その都度ご案内を差し上げます。

日程など詳しい情報は、
広大アンテナショップわっしょいラボホームページ

<http://home.hiroshima-u.ac.jp/huieo/lab/>

または

[広島大学大学 情報サービス室](#)

TEL: 0824-24-6134

までお問い合わせ下さい。

わっしょい
Hirodai antenna-shop **ラボ** **2001年12月** **イベントガイド** **広島大学**

広島市内で公開しています

展示期間は枠内の各日

○はワークショップ開催日

	2	3	4	5	6	7	8
12	9	10	11	12	13	14	15
月	16	17	18	19	20	21	22
	23	24	25	26	27	28	29
	30	31					

ネットワーク天文台の公開実験



広大のインターネット天文台を
駆使した天体観測
〔ワークショップ（公開実験）〕
12/7(金) 18:00- 惑星や星雲の観察
12/15(土) 13:30- 太陽の活動を観てみよう
教育学研究科自然システム教育学講座
教授 林 武広



アジア企業派遣の公開報告・討論会



「国境を超えるエンジニア」プロジェクト
～技術系学生のためのアジア企業派遣実施報告
12/22(土) 13:00-17:00
技術移転をこう考える
～私達の見た生産拠点の海外進出と技術移転
海外派遣プログラム実行委員会
委員長 工学研究科教授 茂里一統



開室時間 13:00～18:00 (イベント時は延長あり)

休館日 日曜日・月曜日・祝日

入場無料

広大アンテナショップ「わっしょいらボ」
お問い合わせ先(広島大学大学情報サービス室)
TEL 0824-24-6134 E-mail: huieo@hiroshima-u.ac.jp

<http://home.hiroshima-u.ac.jp/huieo/lab/>

わっしょい
Hirodai antenna-shop **ラボ**

広大アンテナショップ
「わっしょいらボ」
広島大学東千田キャンパス
東千田総合校舎1階

広電1・3系統
日赤病院前下車 徒歩2分

〒731-8621 広島県広島市東区

展示・ワークショップともに参加に際して事前申込みは不要です