

平成13年10月23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「わっしょいらボ」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。

【お問い合わせ先】

広島大学 大学情報サービス室
TEL: (0824)24-6134
(ダイヤルイン)

[発信枚数;A4版 4枚(本票含む)]

○[ワークショップのお知らせ](#) ○[わっしょいらボとは](#)

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。おおよそ1時間、パネルやビデオ、実物の道具や設備をインターネットなども用いて、広島大学での研究の一端をご紹介します。

この秋冬のテーマは、地震の液状化現象から狂牛病、エコ・ミュージアム、インターネット天文台、高校生から社会人まで納得いただける内容を幅広く取りそろえました。

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 東広島キャンパス（広電 広島大学前下車徒歩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](#)

<p>次回のワークショップは 10月25日 木曜日、18:00~19:00 大学院工学研究科 建設構造工学講座の佐々木 康（ささきやすし）教授 による</p> <p>地震災害軽減のテクノロジー ～液状化現象を解明する</p> <p>を開催します。（展示は10月16日から27日まで公開中）</p> <p>液状化現象はなぜおこるのか、そのとき土壌はどういう状態になるのか、芸予地震のデータをを用いたシュミレーションや、液状化の実験装置を用いて解説します。</p>

次次回以降については、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

2001年秋冬
イベントガイド

広島
大学

広島大学を感じてください

展示期間は枠内の各日
○はワークショップ開催日

10月	1	2	3	4	5	6	
	7	8	9	10	11	12	13
	14	15	16	17	18	19	20
11月	21	22	23	24	25	26	27
	28	29	30	31	1	2	3
	4	5	6	7	8	9	10
12月	11	12	13	14	15	16	17
	18	19	20	21	22	23	24
	25	26	27	28	29	30	1
12月	2	3	4	5	6	7	8
	9	10	11	12	13	14	15
	16	17	18	19	20	21	22
	23	24	25	26	27	28	29
	30	31					

工

**地震災害低減のテクノロジー
～液状化現象を解明する**
【ワークショップ】
10/18(木) 18:00- 10/25(木) 18:00- (同内容)
大学院工学研究科 建設構造工学講座
教授 佐々木 康

生

ニワトリを活用したバイオテクノロジー
【ワークショップ】
11/9(金) 18:00- 11/17(土) 15:00- (同内容)
ニワトリで狂牛病を診断？/鶏卵は薬の動物工場
生物生産学部 衛生微生物学講座
教授 松田 治男

総

エコミュージアムの地域づくり
【ワークショップ】
11/22(木) 17:30- エコミュージアムとは
11/29(木) 17:30- 地域資源の掘り起こし
総合科学部 広域文化研究講座
助教授 浅野 敏久

教

**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】
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

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

営業時間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
JR広島駅前から、市内電車1系統「紙屋町経由宇品」行で25分
JR広島駅前から、バス「広島港」行で20分
JR西広島駅前から、市内電車6系統「宇品」行で30分
いずれも「広大前」下車、徒歩2分



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

わっしょいラボとは



目的

中身の見える身近な大学を目指して、広島大学が東千田キャンパスに「広大アンテナショップ「わっしょいラボ」」を開設します。
「広大アンテナショップ「わっしょいラボ」」は、学術情報拠点、また地域の学生や社会人との交流の拠点であり、地域社会と大学の交流についての実験スペースです。
広島大学における研究、教育、施設、人を広く知っていただき、生活や教育、ビジネスなどのお役に立てることを目指しています。

[LINK] [「広大 アンテナショップ「わっしょいラボ」」の名前の由来について](#)

活動内容

以下の活動について、原則的に無料で提供いたします。
(ただしテキスト代など実費をいただく場合があります。)

◆ 広大ワークショップ

広島地域の活性化に関する提言や先端研究のわかりやすい解説などを、一回当たり20名程度を対象とした、ワークショップ形式(全員参加型の小人数授業形式)で提供していきます。

◆ 市民発表

報道発表された広島大学の研究内容を、そのまま地域の学生や社会人むけにも発表し、ディスカッションをおこなっていきます。また報道では埋もれてしまう大学の活動についても、積極的に取り上げていきます。

◆ 広大トピックス

広島大学の各キャンパスの概要や、メディアで取り上げられたことについて、動画や写真、記事などを紹介していきます。

最新のイベント情報は、[「イベントの予定」](#)をご覧ください。