

平成23年9月29日

広島大学総合博物館 第5回企画展
『エコの記憶 ものづくりの未来—地球とともに生きる』を開催

広島大学では、人と自然のかかわり、その歴史的背景、ものづくり、環境問題や自然災害への対応について多くの研究が行われています。

今回、広島大学総合博物館では、エコの視点から考えたものづくりについて、学内外のこれまでの研究成果を実物資料とともに紹介する企画展を、下記のとおり開催いたします。

■企画展名称 広島大学総合博物館 第5回企画展
『エコの記憶 ものづくりの未来—地球とともに生きる』

■開催日時 平成23年10月21日(金)～11月12日(土)
10:00～17:00

※入館は16:30まで。日・月休み [11月3日(木・祝)、11月6日(日)をのぞく]

■会場 広島大学東広島キャンパス西第1福利会館

■内容 本企画展では、人が自然とともに育む豊かな未来への取り組みとして、エコの視点から考えたものづくりについて、本学の約20人の研究者による最新の成果を中心に紹介します。
また、多彩な関連イベントも開催します(詳細別紙、一部有料)

■主催 広島大学総合博物館

【お問い合わせ先】

広島大学総合博物館
電話：082-424-4212
E-mail：museum@hiroshima-u.ac.jp

広島大学総合博物館 第5回企画展 関連イベント

10月21日(金) 13:30-16:00

企画展プレオープニング講演会【第5回パテントデー特別記念講演会】

会場：広島大学東広島キャンパス サタケメモリアルホール 対象：どなたでも／申込不要・入場無料

■講演 東日本の巨大地震に学ぶ

尾池 和夫（財団法人国際高等研究所 所長）

10月22日(土) 13:30-15:30

企画展オープニング記念講演会【第37回公開講演会】

会場：広島大学図書館ライブラリーホール 対象：どなたでも／申込不要・入場無料

■講演①「ヒトの能力を超えたロボットとその技術」13:45-14:45

高木 健（広島大学工学研究科 准教授）

■講演②「ミリ波通信を用いて電波資源を開拓する」15:10-16:10

藤島 実（広島大学先端物質科学研究科 教授）

10月29日(土) 10:00-16:30

広島大学総合博物館【第27回フィールドナビ】

集合場所：広島大学附属練習船基地（呉市宝町7-4）／対象：小学生以上（小学生は保護者同伴）
／定員：40人程度／要事前申込／参加費800円（保険料・資料代含）

■スーパーエコシップ体験ツアー

11月3日(木) 13:30-16:30

広島大学総合博物館【第28回フィールドナビ】

会場：広島大学東広島キャンパス総合博物館 対象：どなたでも／申込不要・入場無料

■原始・古代のものづくり 東広島キャンパスの遺跡めぐり

ナビゲーター：藤野 次史（広島大学総合博物館 教授）

11月5日(土) 6日(日) 13:30-16:30

大学祭特別企画

会場：広島大学東広島キャンパス 西第1福利会館

■実演！広大ものづくりの最前線

11月12日(土) 13:30-15:30

企画展限定企画

集合場所：広島大学東広島キャンパス総合博物館 対象：小学生以上（小学生は保護者同伴）／定員：30人／要事前申込／参加費500円（保険料・勾玉作成キット代含）

■体験！古代人のまが玉作り

ナビゲーター：渋谷 綾子（広島大学総合博物館 学芸職員）

橋本 知佳（広島大学総合博物館）