



	English	中文	交通アクセス・地図	お問い合わせ	サイトマップ	サイト内検索
	受験生の方	広大へ留学希望の方	一般・地域の方	企業の方	卒業生の方	在学生・保護者の方

大学案内

[トップページ](#) > [広報・報道](#) > [報道発表・報道された広島大学](#) > [平成17年1月-12月](#) > 第15回広島大学講演会開催のお知らせ

入試情報

第15回広島大学講演会開催のお知らせ

教育・学生生活

報道機関各位

研究

平成17年11月1日
国立大学法人 広島大学
情報化推進部広報課長

社会連携

留学・国際交流

第15回広島大学講演会開催のお知らせ

学部・大学院等

「ロケット打上げから衛星軌道へ、宇宙ステーションで乗り換えて
ルナーや火星へ」

研究所・施設等

広報・報道

標記講演会を、下記のとおり開催しますのでお知らせいたします。

採用情報

記

校友会・同窓会

【日時】2005年11月10日(木)10時30～12時30分
【会場】広島大学中央図書館ライブラリーホール(東広島キャンパス)
東広島市鏡山1-2-2

支援財団・基金

【講演者】西山建志(にしやま けんじ)

図書館・博物館等

宇宙航空研究開発機構 宇宙基幹システム本部
有人宇宙環境利用プログラム室 主幹

大学病院

【主催】広島大学大学院工学研究科、広島大学産学連携センター

附属学校

※事前申し込みは不要。参加費無料

広大公式アカウント一覧



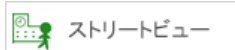
Twitter

Facebook
(日本語版)Facebook
(英語版)

YouTube



行事カレンダー



ストリートビュー



キャンパスカメラ



学内ポータル

大学での理工学部の理論研究が、そのまま直接、有効応用される宇宙飛行解析部門についての講演です。

ロケットの重力圏脱出、周回軌道制御、太陽同期回帰軌道投入、宇宙ステーション等へのランデブードッキング、月への出発可能時間帯、火星への深宇宙飛行スタンダード等について、アポロ月着陸後の米国ソアードeltaロケット宇宙技術導入から、最近失敗の多い自主国産技術まで、30年間の宇宙飛行解析研究開発について講演します。

【お問い合わせ先】
広島大学産学連携センター
TEL:082-421-3708