

심 한 류

しん はん りゅう

深韓流大学

2011 in Takamatsu

～パク先生の**美美**っと韓流講座 and Cafe～



日程／ 全5回開催 (1回のみ参加も可能)
8 / 22 (月)・9 / 26 (月)・10 / 15 (土)・11 / 7 (月)・12 / 12 (月)

会場／ 香川大学 幸町南キャンパス ^{ゆう}又信記念館1階 (特別講義室)

各講座／先着60名様限定 受講料／各回700円 (資料費・お茶代込み)
※香川大学の学生は無料です。



パク・チョンヒョン
法政大学大学院経済学研究科教授
著書「KARA、少女時代に見る韓国の強さ」
「韓国人を愛せますか？」ほか
(講談社)

●お問い合わせ・お申し込みは

お電話もしくはメールにて受け付けております。
なお、申し込みの際は、参加者名と参加人数をメールにてお送りください。

TEL.087-832-1955
gsm-office@gsm.kagawa-u.ac.jp
(担当窓口) 香川大学大学院地域マネジメント研究科 吉田・中山・長尾
〒760-8523 香川県高松市幸町2-1 香川大学幸町南(法・経)キャンパス
※8月12日(金)～18日(木)は香川大学夏季一斉休暇となります。

■主催／高松空港振興期成会、香川大学大学院地域マネジメント研究科、アジアナ航空高松支店
■協賛／講談社



深韓流大学

2011 in Takamatsu

～パク先生の**美美**っと韓流講座 and Cafe～

◆講師：パク・チョンヒョン(朴 侗玄) / 法政大学大学院経済学研究科教授

博士(理学)【東京大学】韓国ブサン出身。専門は都市地理学。著書に『東アジアの企業・都市ネットワーク』(古今書院)がある。近年は、韓流を通じて地方都市の国際化と韓日地方都市間関係の研究に取り組むとともに、韓流を通じて韓国を深く知る深韓流(しんはんりゅう)を提案しメディアの注目を集めている。朝日新聞やananなどで韓流とK-popを題材に韓国人や韓国文化を解説している。フジテレビ系列「韓タメ! DX」司会(2009～10年)。

◆コーディネーター：亀山 嘉大 / 香川大学大学院地域マネジメント研究科准教授

博士(経済学)【京都大学】専門は都市経済学。著書に『集積の経済と都市の成長・衰退』(大学教育出版)がある。近年は、東アジア(日韓中)をフィールドに「物流と産業集積」および「創造産業、地域資源と都市間連携」の研究に取り組んでいる。

◇開催日時・各講座テーマ：全5回開催(1回のみ参加も可能)

【第1回】8月22日(月) 18:30～20:00

「韓国人を愛せますか?」ーすべては「愛」から始まるー

【第2回】9月26日(月) 18:30～20:00

「深韓流を愛せますか?」ー振り返る韓流10年史ー

【第3回】10月15日(土) 17:30～19:00 *この回のみ開催時間が異なりますのでご注意ください。

「ヨン様を愛せますか?」ーヨン様からチャン・グンソクまでー

【第4回】11月 7日(月) 18:30～20:00

「KARA、少女時代、東方神起、キム・ヨナからみる韓国の強さ」

【第5回】12月12日(月) 18:30～20:00

「チャンダムを愛せますか?」ーなぜ時代劇なのか?ー

◇受講料：各回700円(資料費・お茶代込み)；5回受講の方3,500円→3,000円 *香川大学の学生は無料です。

◇受講特典：4回以上受講されますとパク先生のサイン入り修了証をお渡しいたします。

*全講座終了後、修了証受領者の中から抽選で高松-ソウル間の往復航空券を1名様へプレゼント。

■主催：高松空港振興期成会、香川大学大学院地域マネジメント研究科、アジアナ航空高松支店 / 協賛：講談社

各講座
先着 60名様
限定

【会場アクセス】

*来客用駐車場はございませんので、公共交通機関をご利用ください。

◇JR高松駅から◇

- ・ことடன்バス下笠居・香西線「宮脇町」下車2～3分
または「幸町(昭和町経由)」下車5分
- ・車(タクシー)で約5分

◆お問い合わせ・お申し込み先

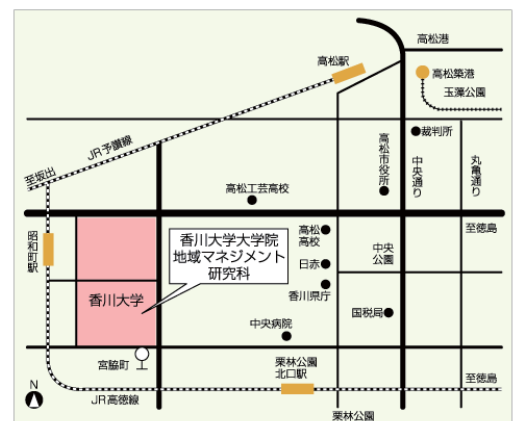
TEL. 087-832-1955

E-mail. gsm-office@gsm.kagawa-u.ac.jp

・申し込みの際は、参加者名と参加人数をお知らせください。

香川大学大学院地域マネジメント研究科 担当：吉田、中山、長尾

*8月12日(金)～18日(木)は香川大学夏季一斉休暇となります。



〒760-8523 香川県高松市幸町2-1
香川大学幸町南(法・経)キャンパス
香川大学大学院地域マネジメント研究科
URL. <http://www.gsm.kagawa-u.ac.jp/>