

主催： 奈良大学文学部地理学科、  
 科学研究費補助金(基盤B一般)「地理的思考方とGIS技能をベースにした地域力育成のための地理教育に関する研究」グループ  
 共催： 人文地理学会、日本地理学会、地理情報システム学会・GIS資格認定協会 協賛： (株)パスコ、ESRIジャパン(株)  
 後援： (社)日本測量協会GIS研究所、NPO法人電子自治体アドバイザークラブ、全国NPO法人GIS総研



# GIS Day in 関西 2009

2009年9月3日(木)

10:00~17:00  
奈良大学

参加無料  
申込みは下記メール

gisday2009kansai@gmail.com

申し込み締切  
8月31日

写真：奈良大学正門

## 申込み方法：

- ①氏名(ふりがな) [例：碓井 照子(うすい てるこ)]
- ②所属(役職) [例：奈良大学文学部地理学科(教授)]
- ③住所 [\* 学校・勤務先または自宅]
- ④メールアドレス [\* 携帯メールは不可とします]
- ⑤受講内容 [\* 3つの内、いずれかを選択して下さい。  
 [プログラム1又はプログラム2(実習1)又は(実習2)]

上記内容の全てをメールに記載のうえで

<gisday2009kansai@gmail.com>に送信下さい。

## 地

地方分権時代が始まろうとしています。地域活性化に地理空間情報を活用できる人材育成と、GISによる地域力向上が望まれています。今回は、初級者を適切に中級、上級へと導く役割を担うGIS上級技術者等のエキスパートやオーガナイザーを対象にした**継続教育プログラム**と、学生・教員・自治体職員・企業人向け講習の2本をジョイント開催します。

本講座は、地理情報システム学会のGIS教育認定を受けており参加者の申請によりGIS上級技術者の教育達成度の履修ポイントが付与されます

## プログラム1 GIS技術者のためのGIS講座 総合研究棟J207教室(定員65人)

10:00 - 10:10	開会の挨拶	酒井 高正(奈良大学・教授)
10:10 - 11:10	GIS技術者のカリキュラム体系とスキル要件	碓井 照子(奈良大学・教授)
11:20 - 12:20	位相構造を管理する設備管理GIS (昼食休憩を利用して、協賛企業のGIS展示ブースがご覧いただけます)	松村 一保(オージス総研・GIS上級技術者)
13:30 - 14:30	コンター図による位置誤差の補正	柳川 重信(GIS関西・GIS上級技術者)
14:40 - 15:40	基盤地図情報の応用スキーマを理解する	村尾 吉章(IBM・GIS上級技術者)
15:50 - 16:50	これからの品質評価手法 一基盤地図情報を例に	清水 啓司(かんこう・GIS上級技術者)
16:50 - 17:00	閉会の挨拶	碓井 照子

\* 継続教育を目指すGIS上級技術者の方や、スキルアップを目指す学生他一般の方々の聴講をお勧めします。

## プログラム2 GIS入門・初級実習

午後のみ(13:00~17:00)	総合研究棟J201教室、情報処理センターI102教室(定員各45人)
実習1 GIS入門「ArcView体験実習」	佐藤 宏昭(ESRIジャパン)
実習2 GIS初級「GISを利用した地域安全マップ作成」	野村 唯彦(パスコ・GIS上級技術者)

各教室の位置



## 奈良大学へのアクセス

徒歩・・・近鉄「高の原」駅より、約20分。  
 バス・・・近鉄「高の原」駅より、奈良交通バス(1)番のりば「奈良大学構内」行に乗車約6分「奈良大学構内」下車、徒歩すぐ。または「学園前駅」行に乗車約6分「奈良大学」下車、徒歩約1分。  
 タクシー・・・近鉄「高の原」駅より、約5分。