

「地域科学」研究フォーラムを開催

徳島大学大学院総合科学教育部（教育部長：石川榮作）では、今後の「地域科学の可能性」を探り、「地域科学」を本格的に展開するため、鳥取大学の協力を得て、「地域科学」研究フォーラムを開催します。

[送付枚数2枚（本紙を含む）]

（報道概要）

徳島大学では、昨年4月に大学院総合科学教育部（博士前期課程及び博士後期課程）が発足しました。

社会の大きな変化に伴い「知の総合化」が強く求められています。また、地域課題の実践的解決に向けて「地域科学」への期待がいっそう高まっています。

本教育部は、これらの要請に積極的に応えて「地域科学」を本格的に展開するために、「地域学」の教育・研究で実績を持つ鳥取大学地域学部の協力をいただき、「地域科学とは何か」を深めるフォーラムを開催し、教員・学生がともに議論を交わし、今後の「地域科学」の可能性を探ります。

つきましては、取材及び報道くださるようよろしくお願いいたします。

1. 日 時 平成22年7月1日（木） 14：00開始
2. 場 所 総合科学部1号館南棟3階309講義室
3. プログラム
14:00-14:30 教育部長挨拶
基調講演「地域学の現在」
14:30-15:30 シンポジウム（前半）「地域科学とは何か」
15:30-16:00 休憩
16:00-17:30 シンポジウム（後半）「地域科学の可能性」

なお、詳細は別紙をご覧ください

お問い合わせ先

部局名 大学院総合科学教育部

責任者 教育部長 石川榮作

担 当 総合科学部総務係

電話番号 088-656-7103

メールアドレス soumu@ias.tokushima-ac.jp

「地域科学」研究フォーラムのご案内

【開催趣旨】

昨年4月に大学院総合科学教育部（博士前期課程および博士後期課程）が発足しました。社会の大きな変化に伴い「知の総合化」が強く求められています。また、地域課題の実践的解決に向けて「地域科学」への期待がますます高まっています。本教育部は、これらの要請に積極的に応えて「地域科学」を本格的に展開するために、従前の人間・自然環境研究科を発展的に改組して、新しい教育研究組織として設置されたものです。

発足後1年が経過し、教育・研究の両面で地域科学の創造的な展開を図っています。このたび、「地域学」の教育・研究で実績を持つ鳥取大学地域学部のご協力をいただき、「地域科学とは何か」を深めるフォーラムを開催いたします。鳥取大学の取り組みに学びながら、教員・学生がともに議論を交わすことで、本教育部のめざす「地域科学」の姿を浮き彫りにし、今後の「地域科学の可能性」を探ります。ぜひ、ご参加ください。

【日程】

平成22年7月1日(木) 総合科学部1号館 南棟3階 309講義室

- | | | | |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|----------------|
| 14時00分 | 教育部長挨拶
基調講演「 地域学の現在 」 | 徳島大学 総合科学教育部長
鳥取大学 地域学部 准教授 | 石川 榮作
柳原 邦光 |
| 14時30分 | シンポジウム（前半）「 地域科学とは何か 」
コーディネーター：徳島大学 総合科学教育部 教授
パネリスト4名による報告（1人15分、質疑応答を含む）
・「 地域連携教育の現状と課題 」
鳥取大学 地域学部 教授
・「 なぜ地域学か、なぜ地域かー鳥取大学地域学研究会の活動から 」
鳥取大学 地域学部 教授
・「 地域科学の体系とアプローチ 」
徳島大学 総合科学教育部 准教授
・「 地域科学は我々と組織に何を問うのか 」
徳島大学 総合科学教育部 教授 | 藤井 正
野田 邦弘
豊田 哲也
北村 修二 | 小山 晋之 |
| 15時30分 | 休憩（コーヒータイム） | | |
| 16時00分 | シンポジウム（後半）「 地域科学の可能性 」
コーディネーター：徳島大学 総合科学教育部 教授
会場参加者(教職員・学生)とのディスカッション | | 小山 晋之 |