

第17回

せいりけん市民講座

後援：岡崎市医師会

入場無料
先着200名様

未来の科学者大集合8

第1部 復活する脳のちから

最近の脳科学の進展によって、脳梗塞などによって障害された脳の機能も、効果的なリハビリテーションによって機能回復につながる事がわかってきました。脳梗塞によって障害された機能を反対側の脳が“肩代わり”し、脳の神経回路のつなぎ換えや機能回復が順序良く整然としたプロセスで起きていることが、最新の研究によって明らかになっています。

この講座では、最先端の顕微鏡技術を使って観察した脳の回路の多彩な変化を紹介するとともに、復活する脳のしくみをご紹介します。

〔講演者〕

自然科学研究機構
生理学研究所

鍋倉 淳一 教授



プロフィール

九州大学医学部卒、医学博士、東北大学医学部助手、秋田大学医学部助教授、九州大学医学研究院助教授を経て、平成15年11月から現職

専攻：神経生理学、発達生理学

第2部 岡崎高校SSH部によるサイエンスショー

わかりやすく楽しい、
岡崎高校SSH部のサイエンスショーです！
どんな実験がとびだすか、お楽しみに！

〔講演者〕

愛知県立岡崎高等学校
スーパーサイエンス部



*このプログラムは、独立行政法人科学技術振興機構の平成23年度科学コミュニケーション連携推進事業 草の根型プログラムの支援により実施しています。

2011年
5月28日 土 午後1時30分～3時

場所 **岡崎げんき館 3階講堂** 〒444-8545 岡崎市若宮町2丁目1番地1

定員 200人【入場自由・当日先着順】 対象 どなたでも

●当日、会場に直接おこしください。定員を超えた場合は、入場をお断りすることがあります。
また、小学生までのお子さんは、保護者のかたと一緒にお越しください。

お問い合わせ先 岡崎市保健所総務課企画班 (岡崎げんき館2階) TEL0564-23-6807

主催：自然科学研究機構 生理学研究所(せいりけん)、岡崎市保健所
NPO法人 脳の世紀推進会議



アクセス

まちバスを
ご利用のかた 東西ルートの「まちバス」が30分間隔で運行します。
(中岡崎—市役所—岡崎げんき館)
※バス停は岡崎げんき館の敷地内にあります。ぜひご利用ください。

名鉄バスを
ご利用のかた 東岡崎駅北口バスターミナルより乗車し、
「岡崎げんき館前」バス停下車。

自動車をご利用のかた 駐車場(220台)の入口が敷地南側にあります。

*駐車場には限りがありますので、できるだけ公共交通機関をご利用ください。