

学校教育の諸問題と可能性を求めて

細胞と分子の織りなす知能発達： 脳の形成・発達研究でわかったこと

「イチローやタイガーウッズは教育の賜物」なのだろうか？第二のイチローやタイガーウッズを生むことができるのであろうか？「子どもの能力をいかに伸ばすか」が国の将来をも左右すると言われ、「学力」や「能力開発」がマスコミの話題となることも多い。ヒトをヒトたらしめているのが脳であり、「脳の仕組みとその発達を科学する」ことは、大仰に言えば人間のあり方そのものの理解につながる重要な営みとも思える。ただし、残念ながら「脳発達に関する脳科学」はいまだ発展途上である。分子や細胞レベルでの仕組みと実際の「脳形成・機能発達」がどのように結びつくか、研究の現場で「わかったこと」「わかりつつあること」を述べ、科学的な目で脳とその機能発達の仕組みを考えてみたいと思う。

日時 平成 22 年 2 月 27 日 (土) 14: 30 ~ 16: 00 (受付/14: 00 ~)

ゲストスピーカー

佐藤 真 (福井大学生命科学複合研究教育センター長・同大学医学部教授)

場所 キャンパス・イノベーションセンター 大阪市北区中之島 3階 多目的スペース2

参加対象

学校教育関係者 研究者, 大学院生, 学校教員等 参加費は無料です。

申込方法

「フォーラム申込み」と標題を付けて、次の事項を記入の上、Eメール又はFAXでお申込み下さい。

・ 氏名(フリガナ) ・ 年齢 ・ 性別 ・ 職業 ・ 連絡先

電話番号・ファクス番号・メールアドレス等連絡がとりやすいものをお知らせください。

申込先・問合せ先

兵庫教育大学・連合大学院事務室

e-mail: office-rendai-r@hyogo-u.ac.jp
tel: 0795-44-2068 fax: 0795-44-2269

※申込者数が定員に達した段階で、申込み受付を終了いたします。

詳しくは

<http://www.program.jgssse.jp/event/2009-7>



兵庫教育大学



上越教育大学



岡山大学



鳴門教育大学