**脳科学を活かした体験学習**

**GEMSワークショップのお知らせ**

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　主催：　早稲田大学インクルーシブ教育学会準備委員会

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　共催：　遊ぼう会、　ジャパンGEMSセンター

　早稲田大学では、２０１４～２０１６年の３年間「発達障害に関する教員養成プログラム」を実践しました。参加者からプログラム終了後もインクルーシブ教育について学べる場を継続したいという希望があり、5月20日（土）に早稲田大学インクルーシブ教育学会の立ち上げ総会を開きます。それに先立ち、準備委員会企画として下記のワークショップを開催します。

　ＧＥＭＳ（Ｇrate Exploration in Math and Science）は、アメリカカリフォルニア大学ローレンスホールにおいて開発された脳科学の知見に基づく体験学習です。数学と科学を融合し、様々な考える力を育てるための構成されたプログラムで幼児から高校生向けまであります。

**１　期日と活動内容　： 9：00-17:00**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **場所** | **目標** | **内容** |
| 4/30（日） | 早稲田大学中野国際コミュニティプラザ　115.116教室 | 午前：GEMSの体験会「ペーパータオルの実験」午後：子どもへのファシリテーション演習 | １）科学的な思考力を育てるために大切な、予測する、実験を計画する、検証する、まとめるを　　身近な材料を使って体験します。２）　子どもたちの考える力を活性化させるための声掛けや発問の仕方を学び、演習します。３）　親子で参加も可能です（4歳以上） |
| 6/11（日） | 早稲田大学中野国際コミュニティプラザ115.116教室 | 午前：ブレインストーミング型の課題解決の体験学習会午後：子どもへのファシリテーション演習 | １）　考える力とは何かについて理解し、　ブレインストーミングを活用した課題解決学習を体験　します。２）　子どもたちの考える力を活性化させるための　　声掛けや発問の仕方を学び、演習します。 |

**２　講師：**　グループワーク　ジャパンGEMSセンター　講師　鴨川　光、　他　GEMSスタッフ

　　　　　　　振り返り、理論編　早稲田大學　教授　本田恵子

**３　定員：　子どもの考える力の育て方について学びたい方　３０名程度**

**４　費用：　午前のみ２０００円、　午前・午後：５０００円**

**５　申し込み方法：　申込用紙に必要事項を記入の上、以下のアドレスに送付してください。**

**参加希望日を必ず記入してください。**

申し込み先：　dev-dis-office@list.waseda.jp

**６　締め切りは、4月分は、４月２２日、　６月分は６月１日**

**申込書**

|  |  |
| --- | --- |
| 氏名 |  |
| 所属 |  |
| 住所（書類郵送用） |  |
| 連絡先 | 当日連絡しやすいものと、資料添付ができるものとを記入してくださいE-mail :パソコンメール： |
| 参加希望日（　　　）に○を記入して　下さい | ２０１7年　4月30日（日）　（　　　　）　午前のみ　9：00～12：00　講義と体験学習会　　　　　　　　　　　　　　　　　（　　　　）　午前・午後9：00～16：00　講義と体験学習会　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　ファシリテーション２０１７年　6月　11日（日）　（　　　　）午前のみ　9：00～12：00　講義と体験学習会　　　　　　　　　　　　　　　　　（　　　　　）午前・午後9：00～12：00　講義と体験学習会　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　ファシリテーション |
| 学びたい内容 |  |
| 備考 |  |

　ご記入いただきました情報は、本会運営のためのみに使用いたします。

会場

〒164－0001　東京都中野区中野4丁目22番3号
早稲田大学中野国際コミュニティプラザ1F
TEL：03-5942-7210　FAX：03-5942-7211

交通

* JR・東京メトロ「中野駅」下車、北口より徒歩10分
* 関東バス「東京警察病院北門前」より徒歩1分
関東バス「早稲田大学中野国際コミュニティプラザ」下車0分
関東バス（系統【中01】【大02】【大03】【宿04･05･07】【阿45】【K01】)

キャンパス案内図

