

活動レポート

エンジョイ・サイエンス研究会

文責：エンジョイ・サイエンス研究会幹事長 大谷高志

研究会として活動を開始しました

1. はじめに

これまでリージョナルステート研究会の分科会として活動を行ってきました自然科学教育分科会は、今年度よりその名を「エンジョイ・サイエンス研究会」に変えて、研究会として活動を開始いたしました。研究会の活動目的とこれからの主な活動内容について、以下にご紹介いたします。

2. 研究会の活動目的

「科学立国ニッポン」だったはずが、今では韓国や中国に追い付き追い越され、おまけに次世代を担う子どもたちが理科離れ。これではイカン、ニッポンの危機。我々ができることは何かと考えたときに、「子どもたちに理科のおもしろさを教え、大人になったら技術者になりたいと思う人材を育てる」ということにたどり着きました。これが研究会の活動目的となりました。

■ 活動目的 ■

子どもたちに自然の厳しさや豊かな自然環境の大切さを理解してもらい、上手に利活用していく心を育てることと、自然科学・科学技術のおもしろさや大切さを教え、地域産業の活性化を促進する技術者となる人材を育てることを目的とする。

3. 主な活動内容

主な活動は、教育サポートと定例会です。

(1) 定例会

活動報告および活動計画を確認するための定例会を隔月(偶数月)で開催する。

(2) 教育サポート

教育機関や地方自治体が主催する学校教育・イベント等において理科授業を実施する。

4. 平成24年度の活動予定

平成24年度の7月以降の活動予定は次のとおりです。

(1) 定例会

- ・8月24日(金)
- ・10月19日(金)
- ・12月7日(金)
- ・2月7日(金)

(2) 教育サポート

- ・7月 月寒川にぎわい川まつり
- ・8月 清田親子科学講座
- ・8月 寿都町夏のサポート
- ・12月 山の手高校教育サポート

これらの活動報告は、研究会のホームページ(作成中)に掲載しています。

5. 運営体制

平成24年度は以下のメンバーで運営いたします。

役職	氏名	部門
代表	対馬 一男	建設・総合
幹事長	大谷 高志	建設・総合
座長	板谷 利久	建設
幹事	小林 千裕	上下水道
副幹事	人見 美哉	応用理学
事務局	小山田 応一	電気電子・情報
	野口 昌宏	応用理学
	鈴木 雅人	建設(補)

6. おわりに

現在、会員募集中です。興味のある方は、まず定例会に参加してみませんか。「科学立国ニッポン」の復活に向けていっしょに活動しましょう。

■研究会に関するご連絡は幹事の小林まで
(kobayashi-a0616@oec-solution.co.jp)