

SSISS

Scientists Supporting Innovation of School Science

NEWSLETTER NO. 222011/3/22

NPO 法人科学技術振興のための教育改革支援計画

<http://www.chem.s.u-tokyo.ac.jp/users/inorg/SSISSWEB/index.html>

1. ニュースレターの第 22 号をお届けします
2. 総会のお知らせ (第 1 報再掲)
3. 派遣会員募集 (号外の再掲)
4. 化学教育フォーラムの中止
5. 最近の活動状況
6. 活動実施報告書の提出について (お願い)

◆ニュースレターの第 22 号をお届けします。

空前の大地震に伴う様々な災害がなお続いていますが、SSISS 会員の皆様にはいかがお過ごしでしょうか。先日お送りした号外でもお願いしたように、被災に関して直接 SSISS に関係すると思われる情報をお持ちの方はお知らせいただければ幸いです。2010 年度最後になると思われる今回のニュースレターには、最近の活動状況に加えて、いくつかのお知らせがありますので、ぜひ最後までお読みください。

◆総会のお知らせ (第 1 報再掲)。

平成 23 年度 (第 7 回) 通常総会が次の予定で開催されます。正式の開催通知は定款の規定により追って正会員の皆様にお送りいたします。

日時: 5 月 28 日 (土) 午後 2 時から 3 時 (予定)

会場: 立教池袋中学校・高等学校 (予定)

議題: 平成 22 年度事業報告・収支決算報告、

23 年度事業計画、予算案、役員改選

総会は SSISS の活動について報告を聞くとともに、会員が意見を交換する貴重な機会です。ぜひ奮ってご参加くださるようお願い申し上げます。

なお、総会終了後に、前回までと同様に、シンポジウムあるいはパネル討論などを通じて会員相互の情報交換や親睦を図るプログラムを企画する予定です。これらの詳細は決まり次第お伝えします。

◆派遣会員募集 (E-mail 版号外の再掲)。

◎沖縄へ行って下さる会員 (化学分野) 公募のお知らせ

最近沖縄の中高一貫校から、高等学校で化学関係の授業をお願いしたいとの要望が参りました。従来は、この種のご要望については、理事

会に披露し、要望されている分野を考慮して、担当理事から、直接特定の会員の方にご意向をお聞きしていましたが、最近活動数が増えたにもかかわらず、自分にはお呼びがないということで、不満に思っている会員もあるのではないかとと思われることもありましたので、今回は、初めてのことで、会員全てに連絡して、ご興味のある方については、理事長あてお申し出頂き、その応募者の中から派遣者を決めることにいたしました。

学校名: 沖縄県立与勝高等学校 (よかつ)

所在地: 沖縄県うるま市勝連平安名 3248 番地

活動内容: イオン化学変化

教科書: 東京書籍「化学」使用

活動時間: 最低 45 分 (ご希望があれば少し延長できます)

学校の連絡者: 島村一司教頭 (中学校)

メール: kazu775@aol.com

学校の活動希望時期: 5 月中旬乃至下旬 (今後の交渉による)

費用: 沖縄までの飛行機運賃および必要な宿泊費は SSISS で負担

(会計理事とご相談ください)

備考: うるま市は沖縄本島の北の方で、那覇空港からは車で約 1 時間かかります。

応募締切: 平成 23 年 3 月 31 日午後 10 時

採用: 1 名

決定応募者が 2 名以上の場合 4 月に行われる

第 62 回理事会で抽選、

ご興味のある応募者が理事会の決定過程を見学したい場合は見学歓迎 (当日参加できない場合は、理事会にお任せ下さい。)

理事長のメールアドレス

Michinori.oki@jcom.home.ne.jp

会計理事のメールアドレス

mhirota@pastel.ocn.ne.jp

ご不審の点やわからないことがあれば理事長にお尋ねください。

理事長大木道則（住所：〒178-0063 東京都練馬区東大泉 5-11-11）

電話：03-3924-0244 F A X：03-5934-2412

◆化学教育フォーラムの中止。

前号でお知らせした日本化学会第 91 春期年会の会期内に開催が予定されていた第 18 回化学教育フォーラム「実験を主体とした普及交流活動～様々な立場からの提案～」は、このたびの大震災の深刻な被害に鑑み同年会の中止が決定されたのに伴って、残念ではありますが中止されることになりました。

◆最近の活動状況。

前号（ニュースレター21号）以降に、ニュースレター一担当者に活動実施報告書が到着しているものは次の通りです。打ち合わせや準備のための学校訪問などは省略してあります。

お気づきの点はニュースレターあてにご一報ください（このメールへの返信としてお送りくださるのが便利です）。また、支援要請の可能性のある学校等をご存じの方は、是非大木理事長またはお知り合いの役員までお知らせください。

★練馬区立練馬中学校

2010年12月14日。日江井榮二郎会員が、3年生90人を対象に、太陽・月・宇宙について授業を行いました。参加教員8名。

★中野区立中野第九中学校

2010年5月11日～2011年3月8日。毎週1回全23回。大澤真澄会員が、2年生18人を対象に、選択理科の実験授業の指導助言を行いました。参加教員1名。

★中野区立中野第九中学校

2010年5月12日～2011年1月25日。毎週1回全23回。務台潔会員が、3年生9人を対象に、選択理科の実験授業の指導助言を行いました。

参加教員1名。

★姫路市立妻鹿小学校

2010年9月6日、10月25日、11月10、15、17、24日。大野惇吉会員が、4年生2クラス48人を対象に「温度とものの変化」について実験授業を行ったほか姫路市小学校理科研修会に参加して助言を行いました。

参加教員等2名。研修会参加教員等54名。

★千葉県立船橋高等学校

2011年1月17、24日。藤井保憲会員が、SSH特別講座として生徒60人を対象に、相対論や宇宙などに関連して、物理の理論的な考えかたについての授業を行いました。参加教員1名。

★町田市立忠生第一小学校

2011年1月18日。日江井榮二郎会員と尾崎洋二会員が児童160人を対象に「太陽・地球・月」について実験授業を行いました。

参加教員等9名。

★品川区立浜川小学校

2011年1月18日。有山理事と大井監事が、5年生2クラス66人を対象に有山理事は「電流のはたらきの発展」、大井監事は「光の進み方」について、それぞれ実験授業を行いました。参加教員4名、ほかに保護者若干名。

★稲城市立稲城第二小学校

2011年1月25日。日江井榮二郎会員が、4年生22人を対象に、「冬の星座」について実験授業を行いました。参加教員等3名。

★杉並区中学校教育研究会理科部会

2011年1月26日。大木理事長が、杉並区立中瀬中学校を会場として行われた本年度新採用教員による1年生16人を対象とする「大地の変化（火を噴く大地）」についての研究授業に出席し、研究協議で助言指導を行いました。参加教員等約30名。

★東京雑学大学

2011年1月27日。砂川理事が西東京市西東京市民会館で西東京市在住の高齢者など約60人を対象に「ダイヤモンドー美しさの秘密、地下からの手紙」の題で授業を行いました。

- ★中野区立上鷲宮小学校
2011年2月2日。大井監事が、5年生2クラス58人を対象に、「電流が生み出す力」について実験授業を行いました。参加教員等3名。
- ★八王子市立松枝小学校
2011年2月2日。大木理事長が6年生35人を対象に行われた研究授業に出席し、授業後に行われた研究討議の会で助言を行いました。参加教員等約50名。
- ★さとえ学園小学校（さいたま市）
2011年2月5日。日江井榮二郎会員が、同校の学習プログラム「サイエンスワールド」に参加する5年生23人を対象に、「太陽観測、分光器観察、われわれは何処から来たか」について実験を含む授業を行いました。参加教員等6名。
- ★府中市立第二小学校
2011年2月7日。務台潔会員が、科学クラブ所属の4～6年生32人を対象に、「二酸化炭素の性質」について実験授業を行いました。参加教員等3名。
- ★竹富町立大原中学校（沖縄県八重山郡）
2011年2月8日。大木理事長が、2年生22人を対象に、「酸素と水素の化合」について実験授業を行いました。参加教員等約5名。
- ★石垣市立八島小学校
2011年2月9日。大木理事長が、5年生26人を対象に、「ものの溶け方」について実験授業を行いました。参加教員等3名。
- ★石垣市立石垣小学校
2011年2月9日。大木理事長が、5年生36人を対象に、「ものの溶け方」について実験授業を行いました。参加教員等3名。
- ★石垣市立宮良小学校
2011年2月9日。大木理事長が、5年生19人を対象に、「ものの溶け方」について実験授業を行いました。参加教員等2名。
- ★石垣市立川平小学校
2011年2月10日。大木理事長が、5年生8人を対象に、「ものの溶け方」について実験授業を行いました。参加教員等2名。
- ★石垣市立川平中学校
2011年2月10日。大木理事長が、1、2年生22人を対象に「ものの溶け方」について実験授業を行いました。参加教員等2名。
- ★石垣市立名蔵中学校
2011年2月10日。大木理事長が1～3年生22人を対象に、「ものの溶け方」について実験授業を行いました。参加教員等1名。
- ★東京都小学校理科研究会。
2011年2月10日。大井監事が文京区立千駄木小学校で開催された東京都小学校理科研究会第42回研究発表会に参加しました。
- ★府中市立第一小学校
2011年2月18日、日江井榮二郎会員が、6年生122人を対象に「太陽」について実験授業を行いました。参加教員等5名。
- ★千葉県立船橋高等学校
2011年2月18日、28日、廣田理事が、2年生3クラス123人を対象に「物質の性質と分子の形」について授業を行いました。参加教員等5名。
- ★江東区立東砂小学校。
2011年2月25日。有山理事が6年生2クラス45人を対象に「磁石と電磁石」について実験授業を行いました。協力者吉安信雄氏。参加教員等4名。
- ★府中市立矢崎小学校
2011年2月25日。務台潔会員が5年生2クラス66人を対象に、「ものの溶け方」を発展させた内容の授業を行いました。参加教員等2名。
- ★立川市立小学校科学教育センター
2011年2月26日。砂川理事が立川市立第八小学校を会場として開催された平成22年度立川市立小学校科学教育センター閉校式の記念講演として、立川市立小学校20校5、6年生のうち理科に関心を持つもの140人を対象に「結晶の科学」の題で講演のを行いました。参加教員等：立川市長、教育長、教育委員長、第八小学校長ほか多数。
- ★さとえ学園小学校（さいたま市）

2011年2月27日。木下宙会員が、4年生2クラス50人を対象に、「小惑星探査機「はやぶさ」60億kmの旅」というタイトルで理科の講演を行いました。参加教員等5名。

★中野区立第八中学校

2011年年3月7日。大木理事長が、生徒2クラス各17人を対象に、「コロイド粒子のブラウン運動」について実験授業を行いました。

参加教員等各2名。

★稲城市立第五中学校

2011年年3月10日。渡辺勇三会員が、生徒160人を対象に、講義授業「宇宙の学習」を行いました。参加教員等5名。

★東村山市立萩山小学校

2011年年3月10日。大木理事長が、6年生2クラス計75人を対象に、「ものの溶け方」について実験授業を行いました。参加教員等各3名。

◆活動実施報告書の提出について（お願い）。

「最近の活動状況」の記事はご提出いただいた「活

動実施報告書」（下記参照）に基づいて掲載していません。この報告書の記載内容は交通費、消耗品費等の清算、および監督官庁に提出する事業報告書の作成に必要なばかりでなく、ニュースレターを通じて広くSSISSの会員にお知らせすることにより、私たちのNPOの活動に一層のご理解とご協力をいただくのにも役立っています。

SSISSの事業として教育支援活動などを実施された場合、その活動の代表者の方は活動終了後1週間以内に所定の様式による活動実施報告書をご提出くださるようお願いいたします。お手数ですが簡単な書式ですので、是非ご協力願います。書式その他ご不明な点は庶務担当の有山理事宛にお問い合わせください。

◎なお、ご提出の際、コピーをE-mailのCCとして、news.ssiss@mbe.nifty.comまたは

FAX03-5379-1755宛にもお送りくださるようお願いいたします。

このニュースレターはSSISS正会員の方々にお送りしています。電子メールを利用される方は下記宛にメールアドレスをお知らせ下さい。

news.ssiss@mbe.nifty.com

ニュースレターについてのご意見やご要望も上記宛にお寄せください。

電子メールを利用されない方は編集担当の高橋宛にご意見等をお寄せください。

〒162-0055 東京都新宿区余丁町14-31 高橋景一

電話 03-3358-1555

FAX 03-5379-1755

住所その他の変更は本NPO法人宛にご通知をお願いします。

〒171-0021 東京都豊島区西池袋5丁目16番5号

立教池袋中学校・高等学校内

特定非営利活動法人科学技術振興のための
教育改革支援計画事務所

