

21世紀の理科・2004年度の理科をこうしよう!

第10回「神奈川の理科教育を考える集い」

日時 2004年4月25日(日) 10時から16時半まで

会場 県立港北高校 (会場案内は裏面)

参加費 200円 ※参加費は当日払い。

——どなたでも気軽に参加できます——

主催 神奈川県理科サークル連絡協議会



内容 1. 科学お楽しみ広場 10:00~12:00

授業に使える教材・教具という視点で実験教材を紹介しあいます。教材教具の格安・実費販売あり

出展予定:フズリナを磨き出す(2億6千万年前の炭酸ガスを取り出す)、インスタント魔鏡、アセチレンランプ、ガウス加速器、簡易真空ポンプと減圧タンク、その他多数予定しています。

2. 全体会「新教育課程での私の授業づくり」13:00~16:00

新教育課程が実施されて数年経ちました。そのもとの、今理科の授業はどうなっているのか、またどうすればいいのか。今回は小中高を通じて6人のレポートを受け、理科の授業の明日を探ります。分科会ではなく、全体会で共有し、実践を深めようと企画しています。レポートは下記。

| レポーター | 所属 | 区分 | レポート名(仮題) |
|-------|-----------|----|--------------------|
| 古谷登 | 座間市立相武台東小 | 小5 | 「水溶液」と年間計画 |
| 阿部国広 | 川崎市立西有馬小 | 小6 | 小6理科のカリキュラム |
| 岩堀洋一 | 相模原市立緑ヶ丘中 | 中2 | 「動物の世界」と年間計画 |
| 神崎洋一 | 藤沢市立藤ヶ岡中 | 中2 | 選択理科「大地とその変化」と年間計画 |
| 平松茂樹 | 慶応湘南藤沢中高 | 高1 | 高校化学Iで何をやるのか |
| 市江寛 | 鎌倉学園中高 | 高 | 高校物理で何をやるのか |

3. サークル交流・諸連絡 16:00~16:30

※ 昼食は、持参もしくは弁当(当日朝の申し込み)になります。会場周辺には飲食店はありません。

※ 終了後懇親会を予定しています(4000円程度)。当日申し込み。

お楽しみ広場出展募集

科学お楽しみ広場の出展を募集しています。前日までに下記事務局(鈴木)までテーマ・出展内容をお知らせ下さい。ただし、使用物品については、基本的に会場校からは一切借りられません。出展者の持ち込みでお願いいたします。(水道・ガス・コンセントは使用できます。)

神奈川県理科サークル連絡協議会とは 科教協神奈川支部、神奈川科学塾、神奈川理科サークル、神奈川生物教育研究サークル、川崎理科サークル、秦野物理サークル、横浜物理サークル、および趣旨に賛同する個人の連絡組織です。

※詳細は各サークルの協議会運営委員か、事務局(下記)にお問い合わせください。

連絡先(事務局) 鈴木健夫(勤務先・新城高校 TEL044-766-7456、E-mail: PXU01410@nifty.ne.jp)

会場案内図

神奈川県立港北高等学校

住所 〒222-0031

横浜市港北区太尾町1895

電話番号 045-541-6251

<利用交通機関>

東横線大倉山駅下車徒歩約15分

市営地下鉄新羽駅下車徒歩約15分

JR横浜線新横浜駅下車徒歩約25分

JR京浜東北線鶴見駅（西口）より市営バス 川向町41系統「太尾堤」下車徒歩約5分

