

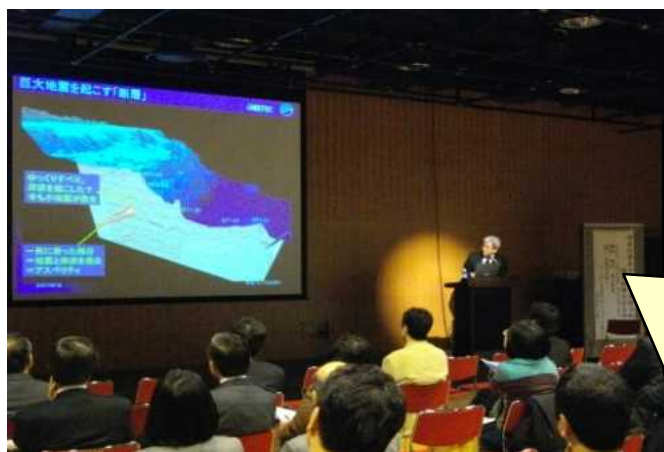
神奈川県青少年科学体験活動 推進協議会ニュース

第21号

平成21年3月17日発行
事務局
県立青少年センター
科学情報課
☎045-263-4470

平成20年度総会 開かれる

3月5日(木)13時半より県立青少年センター研修室1にて、37団体の出席により総会が開催されました。井出由貴子会長(青少年センター館長)の挨拶に続き、今年度の活動を映したスライドを使いながら平成20年度事業報告が行われました。その後、平成21年度事業計画案が事務局より提示され、承認されました。

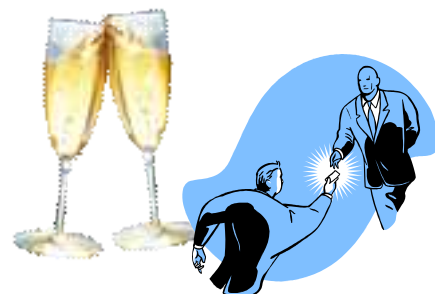


総会後の研修会は大好評でした！

総会后、独立行政法人 海洋研究開発機構 海洋地球情報部広報課長 田代省三氏による講演「地球深部を目指して-『しんかい6500』と『ちきゅう』の挑戦-」が行われました。普段、見ることでできない世界に触れる大変興味深い内容に参加者たちは熱心に聞き入りました。

懇親会では会員同士の交流も・・・

研修会后、青少年センター内レストラン「メルヘン」にて懇親会が行われました。和気藹々とした雰囲気の中、情報交換等含め、会員同士の交流もおおいに盛り上がりました。



新会員加入のお知らせ ～よろしくお願ひします～

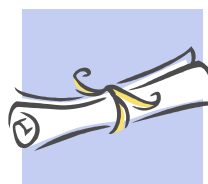
NPO法人 ヨコハマRobot Science
(代表者 理事長 川原田 康文さん)が新たに加入しました。
ロボットを使った学習を通して子どもたちの総合的な成長を目指す団体です。加入団体は計84団体となりました。



科学作文コンクール表彰式



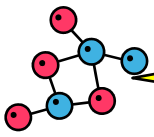
県青少年科学作文コンクールの表彰式が2月8日(日)青少年センター多目的プラザで開かれました。県内の小中高校から472点の応募があり、県知事賞の金子知代さんら35人に賞状と記念品が贈られました。式後、受賞者のうち3人による研究発表が行われました。



式に先立ち行われた、関東学院大学工学部の本間英夫教授による記念講演
「よく観察してみよう！あーっと思うような発見や発明に出会うよ！」



神奈川県立西湘高等学校 大津拓紘君
「カタツムリが外力を感じる能力を探る」
の発表の様子

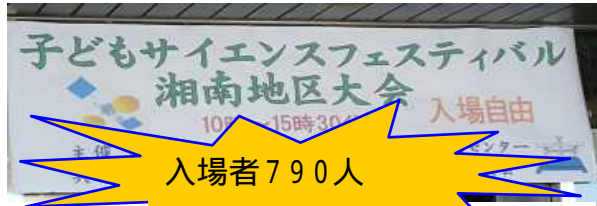


子どもサイエンスフェスティバル



2月1日(日)湘南地区大会大会
(藤沢市教育文化センター)

どこも大盛況!
予想を大きく上回る入場者数でした



「写真の科学」
富士フィルム株式会社



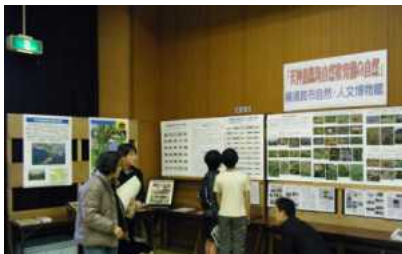
「科学時代劇」の役者?の皆さん
藤沢市教育文化センター理科研究部会



「ロボットに乗ろう」
藤沢工科高校 池田先生



「ミニプラネタリウム」
はまぎんこども宇宙科学館



「天神島臨海自然教育園の自然」
横須賀市自然・人文博物館

「カルメ焼きをつくろう」藤沢市
湘南台文化センターこども館



宇宙の折り紙「ミウラ折り」
宇宙航空研究開発機構



「クラゲの飼育と観察」
新江ノ島水族館



「熱と流れのおもしろ・ふし
ぎ体験」神奈川県工学部



「プラとんぼを飛ばそう」他
藤沢市藤ヶ岡中学校科学部

2月21日(土)22日(日)西湘地区大会
(小田原市生涯学習センター けやき)



入場者2200人



「おもしろ実験ショー」
おもしろ実験配達人
光陵高校 さとうやすし先生



「熱と流れのおもしろふし
ぎ体験」神奈川県工学部



宇宙の折り紙「ミウラ折り」
宇宙航空研究開発機構

(次ページへ続く)

(西湘地区大会続き)



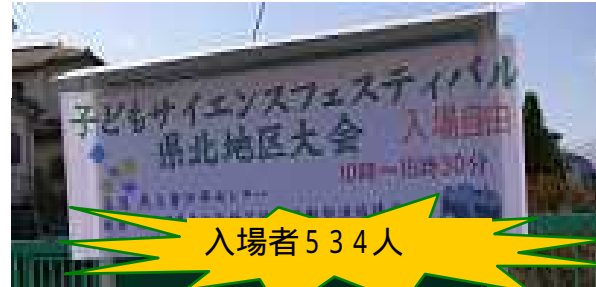
「写真の科学」
富士フィルム株式会社



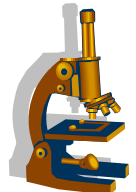
生徒の作品展示
小田原城北工業高校



3月7日(土)県北地区大会
(津久井生涯学習センター)



入場者534人



「あっという間にシャーベット」
「おもしろスライム」



さがみはら科学探検隊



「写真の科学」
富士フィルム株式会社



「おもしろ実験ショー」
おもしろ実験配達人
光陵高校 さとうやすし先生



「切り口のふしぎ」
県立青少年センター



「津久井の自然」
津久井高校理科



宇宙の折り紙「ミウラ折り」
宇宙航空研究開発機構

子ども科学探検隊 今年度最後の探検(単独コース)終了!

東京電力トウニー・ヨコハマ 2月28日(土)AM



液体窒素を使った実験
を見る隊員たち



ツインタワー
展望室180mからの眺め



麒麟横浜ピアビレッジ

2月28日(土)PM



環境をテーマにした
講義を聞く隊員たち



麦汁の試飲を体験



やっぱり麦汁よりジュース
が美味しい?