第24回石川地区中学高校生徒化学研究発表会

主 催:日本化学会近畿支部,石川化学教育研究会,石川県高等学校文化連盟理科部

後 援:石川県教育委員会,金沢市教育委員会,石川県理科教育研究協議会,(財)石川県文教会館,石川県高等学校理化研究会,石川県科学教育振興会(財)金沢子ども科学財団

開催日: 平成21年(2009年)12月23日(水) 会 場: 石川県教育・自治会館4階会議室 (金沢市尾山町10番5号, TEL076-262-7311, 北鉄バス「南町下車」徒歩5分)

入場無料,多数の皆様のご来場をお待ちしています。

プログラム

(発表一件当たり8分以内,講評2分以内)

●開会のあいさつ(9:30-9:35)

第1部(9:35-10:35)

座長:樫田 豪利, 入道 正行 会場係:金沢泉丘高校

立脇 太朗,川上 建佑 1 犀川水系の水質調査(その13) 金沢二水高等学校 金沢二水高等学校 塩崎 達也,髭本 侑樹 2 河北潟・木場潟の水質調査(その8) 増井 芽伊 3 川と海のさかいはどこ? 白山市立美川中学校 4 過冷却がおこる条件 白山市立美川中学校 小川 貴之 5 アルギン酸ナトリウムのビーズ 野々市明倫高等学校 鍛治 大地,清水 孝介 6 化学マジック 野々市明倫高等学校 小林 真弘, 村野 亮太

第2部(10:40-11:40)

座長:田辺 博子, 垣内 貴司 会場係:金沢二水高校

7 ブドウジュースによる染色実験 金沢大学附属高等学校 木村 恭子, 草野 萌 8 紫キャベツ液で金属箔を見分ける 金沢高等学校 江村 紗也香 9 やさしさあふれる木の実エタノール(定量編) 小松高等学校 中谷 基彦, 志田 怜那 垣地 良紀, 明石 樹 高 拓也, 山崎 祐輔 11 石川産砂鉄で、良いナイフは作れるか? 金沢高等学校 池森 来彦 12 (追試)自作ガイガー計数管の作成 金沢高等学校 池田 昇平

第3部(11:45-12:05)【招待発表】

座長:田辺 博子, 垣内 貴司 会場係:小松高校

13 地球に優しい発砲スチロールの処理の仕方 リモネンの他に発泡スチロールを溶かすもの 金沢大学附属小学校 宮内 英行 ー水蒸気蒸留でリモネンを取り出そう-

14 人工イクラの研究 -人工イクラはなぜ沈む- 金沢市立南小立野小学校 渡邉 航志

招待発表の講評と表彰(12:10-12:20)

昼食(12:20-13:30)

第4部(13:30-14:30)

座長:四ヶ浦 弘,来間 祐一 会場係:金沢高校

15 変身するカップケーキの秘密 七尾市立御祓中学校 竹本 俊太郎

16 尿素樹脂の神秘に迫る 北陸学院中学校 及川 内生, 今村 駿介 鈴木 理臣, 立野 賢登

17 CoCl₂を活用した繊維の吸水性の考察 七尾市立北嶺中学校 北橋 美里

18 身近なもので指示薬を作ろう と民市立北嶺山学校 鳥毛 小鉄, 平野 恵太

七尾市立北嶺中学校 局七 小妖、平野 忠太 ~地元のウニ編~

19 身近なもので指示薬を作ろう 七尾市立北嶺中学校 岩田 瑞穂, 松村 茉奈

~春の学校花壇編~ 吉田 結希 20 オオゴマダラ蝶の幼虫の糞で有機肥料作り 金沢大学附属中学校 井野口 侑紀

第5部(14:35-15:25)

座長: 吉藤 秀樹, 北原 麻由子 会場係: 金沢大学附属高校

ひしん かまなずなまり 全屋樹 いましま 小陸学院中学校 梶原 拓人, 髙橋 輝

 21 化学が産みだす結晶 金属樹
 北陸学院中学校
 (作成 和人, 商橋 厚川野 将太郎, 菊地 泰成

 22 共同研究:金属葉をつくる
 金沢高等学校
 中谷 彬彦, 篠田 悠司

 23 金属葉を作る(その3)
 小松高等学校
 山崎 杏子, 中尾 仁美

24 高い濃度の精製銀ナノ粒子分散液を作る 金沢泉丘高等学校 中田 祥吾, 佐藤 達也

総合講評と表彰(15:30-16:10)

●閉会のあいさつ

*ご参加の方々の懇談を兼ねた昼食会(会費1000円)を開きます。 参加校であるなしにかかわらず、ふるってご参加ください。 当日10:30までに、会場受付に参加申し込みをしてください。

問い合わせ先:金沢大学理工研究域物質化学系内 石川化学教育研究会事務局

国本 浩喜 電話:076-264-6292 FAX:076-264-6292