平成28年度 ひらめき☆ときめきサイエンス~ようこそ大学の研究室へ~KAKENHI (研究成果の社会還元・普及事業)

実 施 報 告 書

HT28063 虹色に輝く宝石を作ってみよう2016



開催日: 平成28年7月23日(土),30日(土)

実 施 機 関: 埼玉大学

(実 施 場 所) (埼玉大学下大久保キャンパス)

実施代表者: 長谷川靖洋

(所属・職名) (大学院理工学研究科・准教授)

受 講 生: 7月23日 小学生12人,中学生11人

7月30日 小学生12人,中学生8人

関連URL: http://www.env.gse.saitama-u.ac.jp/ha

segawa/outreach/index.html

【実施内容】

■プログラムの工夫

本プログラムは昨年に引き続き2回目の開催であり、ビスマスの骸晶による空気中との酸化膜形成によって色が変化するところに着目し、あまり難しいことを語らず、あくまで小中学生向けに「科学の入り口に招待する」程度に範囲を収め、自分で体験し、工夫して作製したものを持って帰れることを強調した。昨年度は予想以上の応募があったため、今年度は2日間開催にして、できるだけ多くの希望者が参加できるようにした。参加者が実験室で実験を行っている間、保護者に対して大学についての説明を行うなど、長時間待つ保護者に対するフォローならびに、実験室の状況をリアルタイム映像で配信するなどの配慮を行った。

■当日のスケジュール

9:40~10:00 受付(埼玉大学総合研究棟1階ロビー集合)

10:00~10:20 開講式(あいさつ, オリエンテーション, 科研費の説明)

10:20~10:30 休憩&いきなりクッキータイム

10:30~10:50 講義「宝石と結晶、宝石が作る将来のエネルギー」

(各グループに分かれて、荷物を持たず、学内移動)

11:00~11:30 キャンパスツアー(埼玉大学科学分析支援センター見学)

11:30~12:45 昼食•休憩

12:45~13:00 実験説明

「宝石の作り方と、どうしたら大きな宝石が作れるか考えよう」

13:00~14:30 実験①「虹色に輝く宝石の作成」

14:30~14:50 少し長めの休憩&クッキータイム

14:50~16:00 実験②「宝石の観察と標本化」

16:00~16:30 クッキータイムと作った宝石の発表会

16:30~17:00 修了式(アンケート記入、未来博士号授与)

17:00 終了•解散

7月23日は参加者 23 名, 同伴者 29 名の合計 52 名, 7月30日は参加者 20 名, 同伴者 18 名の合計 38 名の参加があった。

■実施の様子

小学生の参加も多いことから、開会式・講義など座学が連続的に続く場合はクッキータイムを上手く利用し、集中力が継続するように配慮した。





実験については午後にまとめ、実験前に実験説明を行い、実験室入室時の安全上のルールや、実験中に危険行為がある場合は持って帰ることのできる宝石の数が減ることや、場合によっては実験室への入室を禁じるなどのルール説明を参加者に対して行った。





実験室での行動については事前練習にておおよそ予想がついていたため、危険な作業を伴う場合などは必ず「机から一歩下がって」など、安全確認を行った上で一つ一つの工程をこなしていった。





1グループを8名以下に分けており、最低でも2人の実施協力者がつき、参加者の集中力が落ちてきた段階で、適宜クッキータイムという名のもと休憩ならびに水分補給を行った。保護者が講義室兼休憩室に待機していることもあり、参加者は適宜保護者に自ら作製した宝石を見せびらかすなど、休憩のタイミングも分散できた。作製した宝石は、プラスチックケースへ収納し、より安全な形で且つ観賞用として楽しめるようにした。





アンケート記入後、修了証書を手渡し、閉会とした。





■事務局との協力体制

提出書類の確認・修正など、日本学術振興会との連絡調整を行ってもらった。

■広報体制

「ひらめき☆ときめきサイエンス」の紹介は、別テーマなどを通して予想に反して大きく知られていた。日本学術振興会の募集ホームページが開催されてすぐに定員を超える申し込みがあり、広報宣伝活動は行わなかったものの、2日間開催であったとしても、223名の参加希望があった。

■安全配慮

参加者やスタッフも含めてレクリエーション保険に加入するだけでなく、小学生の行動が全く読めないなどの不安要素が大きいため、実験室での服装や考えられる事故やケガの対処などをスタッフに理解してもらった。また実施協力者を増やし、より安全面を強化するようにした。また想定されうる火傷に対しては、薬などを置き備えた。また、実験室内への同伴者の入室を禁止する代わりに、スタッフが代表して逐次写真撮影を行い、後に関係者のみにネット上で公開した。

■今後の発展性、課題

最も遠方からは石川県からの参加があり、本テーマについて関心の高さが伺える。二日間開催にしても、全ての要求には応えられず、参加倍率は5倍程度となっている。安全の面から参加人数が限られるが、実施責任者に相当の負担がかかるのも事実で、この点を如何に解消していくか、もしくは大学ならびに学振からのより強いバックアップ体制を考える必要がある。

【実施分担者】

三小田 憲史 助教

小峰 啓史 准教授(茨城大学)・オブザーバー

【実施協力者】 <u>10 名</u>

【事務担当者】

横塚 光春 理工学研究科支援室

渡辺 愛 研究協力課