

こだま

金沢大学附属図書館報 “こだま”

<http://www.lib.kanazawa-u.ac.jp>

第179号
2013. 1

ISSN 0915-8782

CONTENTS

「第1回金沢大学附属図書館ECO学習コンクール」を開催 ……1
附属図書館の留学生支援—三大学連携事業を契機に— ……4
この秋の図書館の後援・共催・協力イベント (参加者コメント) ……6
海外大学図書館訪問記 ……8
金大生のための読書案内 ……9
KULiC-α活動報告／とぼろニュース／ 明後日朝顔プロジェクト金沢 ……10
いしかわ事業者版環境ISO登録/音声・拡大読書機設置/ 十全同窓会に感謝状贈呈/医学図書館増改築工事 ……11
図書館トピックス ……12

「第1回金沢大学附属図書館ECO学習コンクール」を開催

附属図書館では、環境学コレクションの関連イベントとして、「第1回金沢大学附属図書館ECO学習コンクール」(後援：金沢市教育委員会，協賛：日産自動車株式会社)を開催し，その表彰式を，11月3日(土・祝)に自然科学系図書館で行いました。

コンクールには，小学校部門44点，中学校部門19点，計63点の作品の応募があり，その中から，学長大賞(各1名)，日産大賞(各1名)，日産賞(各3名)，附属図書館長賞(各3名)の計16名の受賞者を決定し，13名の受賞者が表彰式に出席しました。

表彰式では，審査結果発表後，各賞の賞状・副賞の授与が行われました。引き続き，中村信一学長より，受賞者に対するお祝いの言葉が贈られました。柴田正良附属図書館長，日産自動車株式会社ゼロエミッション事業本部ZEV企画グループ牧野英治部長による講評後，大賞受賞者へのインタビューおよび記念撮影が行われ，和やかな雰囲気の中，表彰式は終了しました。



受賞者の皆さん
胸のリボンが
まぶしいです

表彰式の様子
おめでとう
ございます！



応募作品を
展示しました



当日は，自然科学系図書館の
環境学コレクションの見学
ツアーも行いました



大賞受賞作品の紹介

学 長 大 賞



【小学校部門】

金沢大学附属小学校6年 林腰 杏優 「大切にしたいMOTTAINAIの心」

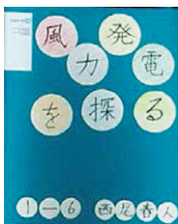


「MOTTAINAI」という視点で、世界各国や金沢・七尾、自分の実践例まで、カラフルな写真や絵で表現してある作品です。審査では、一貫したテーマでありながら、幅広く調べてあるところが評価されました。将来の夢は「絵本作家」とのことで、楽しみです。



【中学校部門】

金沢市立紫錦台中学校1年 西尾 春人 「風力発電を探る」



風力発電の風車に注目して、豆電球を点灯させるという実験でした。提出作品では、グラフや写真、図を使用して、実験の経過や結果が、読む人にとっても分かりやすいように工夫されていました。羽の枚数や形を変えて、試行錯誤して実験を繰り返したことが評価されました。

日 産 大 賞



【小学校部門】

金沢大学附属小学校5年 宮武 知生 「なわとびで発電できるかな？」



大好きななわとびで発電しながら扇風機をまわすという実験でした。跳び方や発電機の装着場所を変えて、跳びつづけるという大変な実験でしたが、今回の実験をもとに更なるチャレンジをする意欲が感じられるところが評価されました。サッカーでも試してみたいとのことで、楽しみです。



【中学校部門】

金沢市立西南部中学校3年 竹下 満里奈 「千里浜におけるダイラタンシー」



「ダイラタンシー」（でんぷんを混ぜた水に力を加えると固くなる）という現象と、千里浜の関係を調べた実験です。浸食の防止対策が、ダイラタンシーの維持に有効かという考察までしているところが評価されました。これからも情報収集を継続して、対策を提案してほしいです。

受賞作品を以下のページで公開しています。力作ぞろいの作品をぜひご覧ください。

<http://www.lib.kanazawa-u.ac.jp/env/contest.html>

「第1回金沢大学附属図書館ECO学習コンクール」受賞者

賞名	部門	学校名/学年	名前	作品名
学長大賞	小学校	金沢大学附属小学校6年	林腰 杏優	大切にしたいMOTTAINAIの心
	中学校	金沢市立紫錦台中学校1年	西尾 春人	風力発電を探る
日産大賞	小学校	金沢大学附属小学校5年	宮武 知生	なわとびで発電できるかな？
	中学校	金沢市立西南部中学校3年	竹下満里奈	千里浜におけるダイラタンシー
日産賞	小学校	金沢市立中央小学校1年	谷本 風花	おおのしょうようすい「ほたるぼし」のほたるのかずしらべ
		金沢大学附属小学校5年	林 詩民	イタイイタイ病に迫る
		金沢市立大徳小学校2年	馬瀬 莉乃	ゴミのけんきゅう
	中学校	金沢市立野田中学校3年	土肥 裕花	食べ物で環境問題を解決するには？
		金沢市立西南部中学校2年	藤田進之助	犀川の水質調査について
		金沢市立高尾台中学校1年	山中 乙穂	日本における二酸化炭素排出量の推移と地球温暖化の対策について
附属図書館長賞	小学校	野々市市立館野小学校2年	垣内 奏希	はいざいをつかったファイヤードラゴンのつくりかた
		金沢大学附属小学校6年	川口慎太郎	日本の電力と太陽光発電
		金沢大学附属小学校3年	塩 恵里那	太陽パワー
	中学校	金沢市立紫錦台中学校3年	大野 将輝	風レンズによる風力発電の効率化
		金沢市立西南部中学校2年	北川 輝	エコは地球を護っているのか。壊しているのか。
		金沢市立小将町中学校3年	吉田 尚浩	クエン酸と重曹の吸熱反応を利用した夏用カイロ

実施スケジュール 今回が初めての試みということで、試行錯誤の連続でした。

5月	今年度の附属図書館の事業計画の一つとして「地域の小中学校と連携した活動の実施」を掲げる。	
6月	金沢市内の環境教育に熱心な小中学校を数校訪問し、企画を検討。	
7月	ECO学習コンクールの実施を決定 応募要項、チラシを作成 学長、理事等への企画説明 金沢市教育委員会への後援申請 日産自動車への協賛の申請 プレスリリース、募集開始 金沢市内の小中学校へのチラシ等の送付	 <p>コンクールのチラシ</p>
8月16～17日	コンクール応募対象の児童・生徒を対象に「何でも相談会」を開催 (中央図書館オープンスタジオ)	
10月19日	応募締め切り	
10月26日	審査会	
11月3日	表彰式	 <p>学生のサポートによって、夏休み中に「何でも相談会」を開催</p>

(情報企画課 専門職員 橋 洋平
情報企画課 雑誌・電子情報係 藤原恵理子)