

11 / 15 (火) の発表

はじめよう、つづけよう。

「新北海道スタイル」

～新型コロナウイルスに強い北海道をつくる～ 新北海道スタイル

報道発表資料の配付日時 11月15日 (火) 16時00分

発表項目 (行事名)	「令和4年度第56回全国野生生物保護活動発表大会」の開催及び 環境大臣賞等受賞校の決定について		
記者レクチャー のお知らせ	(実施日時)	発表者	
		発表場所	
概要	<p>【ポイント】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■北海道美幌高等学校が「令和4年度第56回全国野生生物保護活動発表大会」環境大臣賞の受賞校として決定しました。 ■当大会の表彰式及び活動発表は、次のとおり開催されます。 <p>1 大会日時等</p> <p>(1)日時 令和4年11月21日(月) 12:30～16:15</p> <p>(2)場所 東京都千代田区霞が関1-2-2 中央合同庁舎5号館 22階 環境省 第一会議室</p> <p>2 受賞校等</p> <p>賞の種類、受賞校、活動内容は別紙を参照してください。</p>		
参考	<p>◇全国野生生物保護活動発表大会とは、全国の小学校、中学校及び高等学校の生徒が行っている、野生生物保護活動に関する情報を共有し、それぞれの活動の底上げを図ることに加え、生徒に発表する機会を提供することにより、次世代の自然保護活動を担う人材を育成することを目的とします。</p> <p>◇小学校、中学校及び高等学校を対象に、野生生物全般(動物・植物)について、生徒が中心となり実施している保護活動の取組を動画で募集し、有識者等による審査会で各賞に選出された9校から、代表生徒が本発表大会に参加し、表彰式、活動発表、専門家によるアドバイス、参加校による意見交換を行います。</p> <p>◇当大会は、環境省と公益財団法人日本鳥類保護連盟の共催(後援:文部科学省、林野庁)で、年1回開催しています。</p> <p>※本件についての詳細は、環境省自然環境局野生生物課(電話:03-5521-8282(直通))にお問い合わせください。</p>		

報道(取材)に当たってのお願い	道民の皆さんに、野生生物保護の普及啓発を図るため、積極的な報道をお願いいたします。		
他のクラブとの関係	同時配付	環境省記者クラブ	
	同時レク	オホーツク総合振興局記者クラブ	

担当 (連絡先)	環境生活部自然環境局野生動物対策課野生鳥獣係(担当者:課長補佐 車田) TEL:011-231-4111(内線24-384)ダイヤルイン:011-204-5205		
-------------	--	--	--

○受賞校

◆環境大臣賞

No.	所在	学校名	発表テーマ	主な活動内容
1	東京都	福生市立 ふっきだいに 福生第五小学校	愛鳥保護活動の 紹介	◦野鳥・自然観察会 ◦多摩川の清掃活動 ◦愛鳥テスト ◦巣箱の作成・設置・観察 ◦愛鳥活動に関するカリキュラム開発
2	愛知県	岡崎市立 かわけ 河合中学校	河合の宝 ゲンジボタル	◦ゲンジボタルの人工飼育と放流 ◦広報誌の発行 ◦マイホテル活動 ◦ホテル鑑賞会 ◦河川美化活動
3	北海道	北海道 びほろ 美幌高等学校	オホーツクの 自然を守れ！Part5 ～オホーツクから世界へ 広がる環境改善～	◦ウチダザリガニ駆除活動 ◦砂丘の除草活動 ◦在来種（ニホンザリガニ・カワシンジュガイなど）の魚介類保護活動 ◦市民参加型マイクロプラスチック調査 ◦プラスチックゼロ社会実現に向けた活動

○文部科学大臣賞

No.	所在	学校名	発表テーマ	主な活動内容
4	静岡県	静岡県立 かけがわにし 掛川西高等学校	希少種ベッコウトンボ の生息地の特定を 目指して	◦ベッコウトンボ保護活動 ◦桶ヶ谷沼の環境整備 ◦抽水植物および外来種の浸淫による水面整備
5	愛知県	愛知県立 めいわ 明和高等学校	名古屋城にタヌキが！ 明和高校周辺の タヌキ調査	◦名古屋城周辺に生息するタヌキの生態調査 ◦タヌキの糞の内容物の解析

○林野庁長官賞

No.	所在	学校名	発表テーマ	主な活動内容
6	愛知県	豊田市立 たきわき 滝脇小学校	私たちの愛鳥活動	◦愛鳥検定 ◦土壌動物調査 ◦二畳ヶ滝クリーン活動 ◦野鳥の森整備 ◦野鳥の森整備 ◦自然いきいき発表会 ◦広報活動 ◦希望家庭への巣箱配付
7	福井県	福井県立 ふじしま 藤島高等学校	ニホンイタチ・シベリアイタチの判別方法の改善及び雑種の発見	◦ニホンイタチ・シベリアイタチの判別調査 ◦イタチのロードキル個体の解析 ◦シベリアイタチとニホンイタチ分布調査

・公益財団法人 日本鳥類保護連盟会長賞

No.	所在	学校名	発表テーマ	主な活動内容
8	岐阜県	岐阜県立 ぎふ 岐阜高等学校	守れ！ふるさとの ヤマトサンショウウオ 2007～2022	◦ヤマトサンショウウオの保全活動 ◦近縁種との交雑リスク検討
9	香川県	香川県立 かぶわちゅうおう 香川中央高等学校	ムササビ調査 in 高松市中央公園	◦金刀比羅宮のムササビ棲息調査 ◦高松市中央公園のムササビ食痕調査