



ぐんまの自然の「いま」を伝える報告会 2016

要旨集



群馬県立自然史博物館は
国連生物多様性の10年日本委員会(UNDB-J)の
Iki・Tomo パートナーズのメンバーとして
生物多様性の保全や持続可能な利用に取り組んでいます。

ぐんまの自然の「いま」を伝える報告会

趣旨

群馬県には、かけがえのない生き物たちを育む自然を調べ、伝え、守る活動をされている専門機関や団体が数多くあります。

地域に根ざし活動が続けるこれらの方々が、互いに出会いその活動を共有化し、関係を深めていくとともに、より多くの県民の方々に多様な取り組みをお伝えしていきたいとの思いから、平成20年度より「ぐんまの自然の『いま』を伝える」報告会を開催しています。



そして、平成27年度より特別展「ぐんまの自然の『いま』」も開催し、県内の野生生物たちが置かれている状況や、多様な保護保全活動の取り組みを広く一般にご紹介するとともに、みんなで群馬の自然の「いま」を共有し、その未来を考えていきたいと思えます。

主催 群馬県（群馬県自然環境課、群馬県立自然史博物館、群馬県立ぐんま昆虫の森）

後援

群馬県自然環境調査研究会、NPO 群馬県自然保護連盟、（公財）尾瀬保護財団、群馬野外生物学会、（公財）日本自然保護協会、日本野鳥の会群馬、NPO 法人ぐんま緑のインタープリター協会、群馬県野生きのこ同好会、利根沼田自然を愛する会、ヤリタナゴ調査会、かんな川水辺の楽校運営協議会、赤城姫を愛する集まり、NPO 法人日本チョウ類保全協会、環境カウンセラーズぐんま、特例財団法人渡良瀬遊水地アクリメーション振興財団、南限のサケを育む会、NPO 法人片品・山と森の学校、群馬県緑のインタープリター会、特定非営利活動法人 ピッキオ、日本クマネットワーク、NPO 法人観音山丘陵調査、群馬ナチュラリスト自然保護協議会、NPO 法人尾瀬自然保護ネットワーク、群馬県教育委員会、桐生市教育委員会、渋川市教育委員会、嬭恋村教育委員会、藤岡市教育委員会

（順不同）

これまでの開催：

第1回：平成21年3月1日

第2回：平成22年2月21日

第3回：平成23年3月21日

東日本大震災（3.11）により中止。要旨集を自然史博物館HPで公開しました。

第4回：平成24年2月12日

群馬県野生生物調査・対策報告会として、植物・菌類分野が加わりました。

第5回：平成25年2月9日

名称を、「ぐんまの自然の『いま』を伝える報告会」と変更しました。

第6回：平成26年2月16日

報告会の愛称募集中。大雪にて講演会は中止となりました。

ポスター掲示を下記の期間実施しました。

期間：平成26年3月15日（土）～平成26年4月19日（土）

掲示会場：自然史博物館 学習室・実験室前

第7回：平成27年2月15日

引き続き、報告会の愛称募集中。

第8回：特別展と報告会の開催2015

特別展会期・平成28年1月16日（土）～平成28年2月21日（日）32日間 月曜日休館

展示の開館時間：9:30～17:00（入館は16:30まで）

報告会日時・平成28年1月16日（土）13:00～16:45

基調講演、口頭発表・学習室

ポスター発表・企画展示室

平成27年度より、特別展「ぐんまの自然の「いま」として、ポスター展示を、約1ヶ月のロングランで展示させていただくことといたしました。また、ポスターにあわせて、当館所蔵の資料もご活用いただき、来館者の自然史に関する好奇心・探求心を刺激する内容となりました。なお、報告会の愛称については、このままで良いとのご意見をたくさんいただいております。

第9回：特別展と報告会の開催2016

特別展会期・平成29年1月14日（土）～平成29年2月19日（日）32日間

展示の開館時間：9:30～17:00

展示場所：学習室、実験室前、エントランス周辺

報告会日時・平成29年1月14日（土）13:00～16:45

基調講演、口頭発表会場：学習室

保全シンポジウム・平成29年1月29日（日）13:00～16:00

シンポジウム会場：学習室

今年度は、群馬県立自然史博物館・20周年のあゆみ展を企画展示室で同時開催するため、ポスター展示会場が学習室前・エントランス周辺となりました。ご不便をおかけして申し訳ございません。来年度は、企画展示室で行います。

また、「生物多様性ぐんま戦略（仮称）」策定の計画を受け、県内で保全活動を実践されている方々から、地域における保全の意義、活動と課題について伺い、それらを共有し、今後の取組の指標とする保全シンポジウムを開催することにいたしました。

※過去の報告会の要旨は、下記URLをご覧ください

http://www.gmnh.pref.gunma.jp/research/report_summary