

野生植物の調査に興味がある 若手人材の発掘と育成

① 庄内会場

開催日時 令和5年 6月4日(日) 9:30～16:00
(雨天決行)

開催場所 高館山・鶴岡市自然学習交流館「ほとりあ」

集合場所 鶴岡市自然学習交流館「ほとりあ」
(鶴岡市馬町字駒繫3-1)



② 最上会場

開催日時 令和5年 8月19日(土) 9:30～16:00
(雨天決行)

開催場所 ふれあいの森・遊学の森「木もれび館」

集合場所 遊学の森「木もれび館」
(金山町有屋1761)



※会場までの交通手段について

自家用車又は公共交通機関による現地集合・現地解散を原則としますが、庄内会場での研修会については、酒田駅⇄「ほとりあ」間のマイクロバス送迎を検討しております。マイクロバスへの乗車を希望される方は、参加申し込みの際に「マイクロバス乗車希望」と記載してください。詳細については、個別にご連絡いたします。なお、最上会場については、マイクロバスによる送迎は行いません。

講座内容

⇒裏面に日程表があります

開催の趣旨

植物を正確に分類しその種の重要性を正しく評価できる若手の人材を、特に後継者の少ない庄内及び最上地域で発掘・育成し、本県の豊かな生物多様性の保全に資する。

野外植物分類実習(植物分類のポイントを理解し、自分で分類できることの楽しさを実感する)

講師

前山形県レッドリスト等掲載種選定委員会(植物版)委員長 横山潤氏(山形大学理学部教授)
フロラ山形会員(レッドデータブックやまがた絶滅危惧野生植物調査メンバー)

参加費

無料

持ち物

昼食・飲み物・雨具・筆記用具
野外で活動できる服装



定員

30名

5/20(土)締切。開催の趣旨を踏まえ、若年層を優先させていただきますのでご理解ください。なお、参加の可否については、5月23日(火)までにメール等で個別にご連絡いたします。

対象

山形県の生き物、特に植物に興味のある庄内及び最上地域在住の中学生以上の方※

(事業の主旨を踏まえ、後継者不足が特に顕著な庄内及び最上地域の方を優先させていただきます)

※このような研修会に初めて参加される方、大歓迎です!これまでの知識や経験も問いません。

お申込 お問合せ

電子メール: somabito@amber.plala.or.jp(フロラ山形事務局)

メール本文に、お名前・住所・連絡先電話番号(携帯等)・生年月日(傷害保険加入のため)・参加の動機・所属団体(あれば)、マイクロバス乗車希望の有無をお知らせください。お申込受付完了のメールを返信します。

※感染症対策として、必要に応じてマスクの着用をお願いします。また、当日体調の悪い方は参加を控えていただくようお願いいたします。

主催/植物研究会「フロラ山形」

共催/鶴岡市自然学習交流館「ほとりあ」

協力/鶴岡自然調査会・遊学の森案内人会・鮭川村自然保護委員会

県民みんなで
支える森づくり



やまがた緑環境税

SUSTAINABLE
DEVELOPMENT
GOALS



この事業は「やまがた緑環境税」を活用しています。
フロラ山形は、持続可能な開発目標(SDGs)を推進しています。

① 庄内会場 令和5年6月4日(日) 日程表

9:00 ~ 9:30	集合・受付
9:30 ~ 9:45(ほとりあ)	開会 主催者挨拶、趣旨説明
9:45 ~ 12:00(高館山)	野外植物分類実習① 講師:横山教授、フロラ山形メンバー等
12:00 ~ 12:40(高館山)	昼食(雨天時は室内)
12:40 ~ 15:40(高館山)	野外植物分類実習② 講師:横山教授、フロラ山形メンバー等
15:45 ~ 16:00(ほとりあ)	閉会 内容の振り返り、今後の予定

※参加者5名程度に対し、講師2名程度で実習を行います。

② 最上会場 令和5年8月19日(土) 日程表

9:00 ~ 9:30	集合・受付
9:30 ~ 9:45(遊学の森 木もれび館)	開会 主催者挨拶、趣旨説明
移動	
10:10 ~ 12:00(ふれあいの森)	野外植物分類実習① 講師:横山教授、フロラ山形メンバー等
12:00 ~ 12:40(ふれあいの森)	昼食(雨天時は室内)
12:40 ~ 15:20(ふれあいの森)	野外植物分類実習② 講師:横山教授、フロラ山形メンバー等
移動	
15:45 ~ 16:00(遊学の森 木もれび館)	閉会 内容の振り返り、今後の予定

※参加者5名程度に対し、講師2名程度で実習を行います。

「フロラ山形」は、県内各地で植物の調査を行っている民間調査団体で、山形県のレッドデータブック(植物版)の編集や執筆、植物に関する各種モニタリング調査の実施など、山形県の生物多様性保全に貢献しています。



2003年版

山形県のレッドデータブック(植物版)



2013年改訂版



植物分類実習の様子