ちばの森あそび(森林環境教育)シンポジウム ~森林環境教育のこれから~

開催のご案内







開催趣旨

森林は、様々な触れあいを通じた子ども達の豊かな感性を育む体験学習の場として、更には調べ学習、問題解決学習等の「主体的・対話的で深い学び」が行いやすく、教科横断性等が高い教材として、その活用に関心が寄せられています。こうした森林を活用したあそびや学び、「森林環境教育」活動を推進するため、市町村職員や教育関係者ほかを対象として、シンポジウムを開催します。

県内の先進的な取組み事例を紹介すると共に、パネルディスカッションでは、 千葉県の特色を活かした森林環境教育の可能性や、実施にあたってのフィールド、 カリキュラム (プログラム)、支援者、資金などの課題やその解決策などを討議し、 森林環境教育を実践する者、関心を寄せる者の情報交換の場、実施やその広がり に向けた足掛かりの場となることに期待をもって実施いたします。

なお、ここでの森林環境教育とは、学校(幼稚園、保育園等を含む)での実施をはじめ、親子参加等の行事型、グループ活動的なものやプレイパーク等、幅広くとらえるものとしています。

主催者等

主 催 者: 千 葉 県

開催事務局: 公益社団法人千葉県緑化推進委員会

(令和5年度ちばの森あそび事業業務受託者)

協 力: 千葉明徳短期大学



- 参 加 対 象 -

市町村職員や教育関係者、森林をフィールドに活動される方、その他森林環境教育活動に携わっている方や学生など、広くご参加をお願いします。

- 1. 日 時 令和6年1月14日(日)午後1時~4時30分
- 2. 場 所 千葉市中央区南生実町1412 千葉明徳短期大学内 講堂
- 3. 内容及びスケジュール

時間	内容
12:30	受付開始
13:00	開 会~オリエンテーション
13:05	◆千葉県における森林環境教育の推進について
	千葉県農林水産部森林課 副主幹 鈴木 明 氏
13:20	◆基調講演「保育と『手入れ』から考える、これからの森林環境教育」
	千葉明徳短期大学 保育創造学科 講師 古賀琢也 氏
14:00	休 憩
14:10	◆事例発表
	①森林担当部局と教育関係部局が連携した森林環境教育の展開と、
	森林環境譲与税の活用
	山武市農政課 主事補 今関智也 氏
	②学校林の活用と、地域連携(支援団体)で実施する森林環境教育
	佐倉市立佐倉東中学校 教頭 田口亜紀子 氏
	佐倉東部地区社会福祉協議会 事務局長 坂元祥浩 氏
	③地域の森づくりネットワークを活かした森林環境教育の取組み
15:10	市川市自然環境課 主幹 金森 晃 氏 (公財)市川市花と緑のまちづくり財団 岸 敏行 氏
15:10	(公財)
16:30	M - 感
10.50	サ / 2017

4. 会場交通アクセス

原則として、公共交通機関の利用によるご来場をお願いいたします。

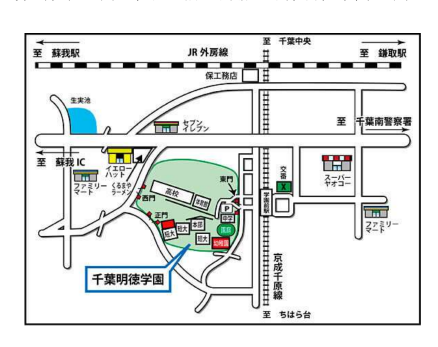
京成電鉄ちはら線:千葉駅~学園前駅(9分)

→学園前駅より徒歩3分(改札を出て、目の前が会場の千葉明徳学園です)



車でのご来場は、 可能な限りお控え願います。

駐車場(東門付近)に限りがあり、駐車できない場合がありますので、 ご注意ください。



お申し込みについて・

- ・下記 URL もしくは QR コードの Google フォームからお申し込みください。
- ・複数人をまとめて申込みすることは出来ませんので、参加者1名について、 1回の申込み(入力)をお願いいたします。

https://forms.gle/DZP3WESBL5zZLSiNA

- ・Google フォームからの申込みが困難な場合のみ、下記申込書を記入のうえ、 FAX またはメールにて 送付ください。
- ・ご提供いただいた個人情報等は、本シンポジウム参加者取りまとめ以外の 目的では利用いたしません。 また利用目的に照らして不要となった個人情報等については、適正に削除等 いたします。

ちばの森あそび(森林環境教育)シンポジウム 参加申込書			
所属			
氏 名			
電話番号			
Eメール			
来場手段	公共交通機関 · 自家用車		
	*原則として公共交通機関にてご来場願います		

送付先 FAX 0438-60-1522 E-mail entry@c-green.or.jp (申込専用メール)



●シンポジウムについてのお問い合わせ●

公益社団法人千葉県緑化推進委員会(担当:事業係 飯田) 〒 299-0265 袖ケ浦市長浦拓 2 号 5 8 0 - 1 4 8 TEL 0438-60-1521 Fax 0438-60-1522 〈URL〉 https://c-green.or.jp 〈E-mail〉 info@c-green.or.jp