

クマノザクラ講演会

広島県緑化センター 特別研修会



講師 勝木俊雄 先生



1967年福岡県生まれ。1992年東京大学大学院農学系研究科修士課程修了。農学博士。
専門は樹木学、植物分類学、森林生態学。
著書に「桜」（岩波書店）、「生きもの出会い図鑑 日本の桜」（学研プラス）、「サイエンス・アイ新書 桜の科学」（SBクリエイティブ）などがある。
現在、国立研究開発法人 森林研究・整備機構 森林総合研究所九州支所 産官学民連携推進調整監。

クマノザクラは、2018年に日本国内の野生の桜としては100年ぶりに新種として公表されたサクラです。

クマノザクラの発見者の勝木先生をお迎えして、クマノザクラや日本の桜についてのお話を伺います。講演会終了後に希望者によるクマノザクラの植樹を予定しています。

開催日

2025年
2月2日（日）

時間

10：00～12：00

場所

広島県緑化センター 学習室

申込

事前申込不要（定員50人程度）
満席の場合は立席での聴講になります



広島市東区福田町10166-2 TEL 082-899-2811



クマノザクラ講演会

広島県緑化センター 特別研修会

- 日時 2025年2月2日(日) 10:00~12:00
受付は30分前より開始
※気象警報発令の場合は閉園となり、講演会も中止になります
- 場所 広島県緑化センター 学習室
広島市東区福田町10166-2 (広島東ICより車で約15分)
- 申込 申込不要 (当日会場にお越しください)
- 定員 50人程度 (満席の場合は立席での聴講になります)
- 駐車場 管理事務所横駐車場をご利用ください (無料)。
※満車が予想されます。できるだけ第5駐車場や多目的広場臨時駐車場などをご利用いただき、徒歩で会場にお越しいただけると助かります。
- 参加費用 無料
- 講演内容 クマノザクラの特徴、発見の経緯、温暖化が及ぼすサクラへの影響など
※講演内容は当日予告なしに変更される場合もあります。
- また、講演会終了後に、参加希望者によるクマノザクラの植樹を予定しています (植樹場所は苗畑内、荒天時は中止)。
- 問合せ先 広島県緑化センター TEL 082-899-2811

園内マップ



緑化センターへのアクセスは
ホームページでご確認ください

