

特殊緑化共同研究会 技術研修会のご案内

■技術研修会開催主旨ならびに講師紹介

公益財団法人都市緑化機構 特殊緑化共同研究会では、屋上緑化、壁面緑化、外構植栽、街路樹植栽など、都市の「みどり」に関する見学会の実施や、知っておきたい「みどりに関わる技術情報や学術的知見」に関する技術研修会を開催しています。今年度は、新型コロナウイルス感染拡大によって研修機会や講演会などが少なくなる中、多くの方々に有用な技術情報を提供することを目的として、広く一般の方々にも参加を募らせていただくことにしました。

今年度第2回目の講師は、元北海道大学森林科学分野教授の小泉(こいずみ あきお)様です。

緑化樹木はどれくらい風に強いのか。風に対する強さを分ける要因にはどういったものがあるか。

樹木の構造的な特性について長年に渡って研究されてきた小泉先生に「緑化樹木の耐風性評価—構造力学の観点から」をテーマに、お話いただきます。



■技術研修会開催要項

1. 日時 令和3年2月18日(木)14:30~16:30(14:20 から入室可能)

2. 講演名 緑化樹木の耐風性評価—構造力学の観点から

講師 元北海道大学農学研究院森林科学専攻教授小泉章夫氏

3. 参加費 無料

4. 参加人数 150名(定員になり次第しめきります。)

5. 申込期限 令和3年2月17日(水)12:00まで

6. ビデオ会議方式

・本WEBセミナーはオンライン会議システム「Google meet」にて実施いたします。お申し込みいただいた方に、2月17日までに閲覧方法をメールで配信します。

・パソコン、ネットワーク、セキュリティ環境などの理由でご利用いただけない場合がありますので、セミナー開催前に「Google meet」の動作環境をご確認ください。

7. 申込方法 以下のgoogleフォームで2月17日(水)12:00までに申し込みください。

google フォーム <https://forms.gle/qqDzNDdgEBFQgg5K8>

(右のQRコードをご利用ください)



<問い合わせ先>

(公財)都市緑化機構 特殊緑化共同研究会 事務局 今井、佐々木

TEL:03-5216-7191

EMAIL:entry[at]urbangreen.or.jp ※[at]を@(アットマーク)にしてお送りください。