



第14回 樹木危険度診断研修会 ～樹木の効用と安全性の確保に向けて～

令和4年

11/2 水

9:00 ~ 17:00

沖縄県体協スポーツ会館

多数の方の参加をお待ちしています。参加ご希望の方は、裏面の申込書でお申込みください。

参加無料 造園 CPD・樹木医 CPD 認定プログラム

主催 (一社) 街路樹診断協会九州支部

近年、日本各地において、巨樹や街路樹の倒木事故が頻繁に発生している状況にあります。倒木の主な原因は、樹木の腐朽病害によるものが多く、その発症原因や仕組み等について理解を深めることが、造園・緑化関係者においては重要であると考えられます。倒木事故事例の実際を知り、街路樹の診断事例や樹木内部診断機器の実演によって、危険度診断の重要性を深く認識する機会となりますよう、本研修会を企画いたしました。

研修内容

- 沖縄における街路樹の倒伏・落枝の実態と対策
飯塚康雄 (国土交通省国土技術政策総合研究所)
- 街路樹診断概論
山本三郎 (一般社団法人街路樹診断協会 参与)
- 九州での街路樹診断
松本幸生 (一般社団法人街路樹診断協会)
- 機器調査及びツルワークによる診断・作業 (野外)

第 14 回 樹木危険度診断研修会

日 時	11月2日(水) 9:00~17:00
場 所	沖縄県体協スポーツ会館 沖縄県那覇市奥武山 51-2 https://mapfan.com/spots/SCCQ4, J, 1RE
主 催	一般社団法人 街路樹診断協会 九州支部
プログラム	9:00~ 9:20 : 受付 9:20~ 9:30 : 開会挨拶 9:30~11:00 : 「沖縄における街路樹の倒伏・落枝の実態と対策」 飯塚康雄 11:10~12:10 : 「街路樹診断概論」 山本三郎 13:00~14:00 : 「九州での街路樹診断」 松本幸生 14:00~14:20 : 移動 (奥武山公園へ) 14:20~16:50 : 野外研修／機器調査及びツリーワークによる診断・作業 16:50~17:00 : 閉会挨拶 (11:00~11:10 : 休憩、12:10~13:00 : 昼食)
講師プロフィール	<p>飯塚康雄(国土交通省国土技術政策総合研究所緑化生態研究室)／樹木医。主に生態系の保全・都市緑化・のり面緑化に関する調査を担う。研究成果は「街路樹の倒伏対策の手引き 平成 24 年 1 月」、「街路樹再生の手引き 平成 28 年 3 月」等多数。著書・共著は「沖縄における都市緑化樹木の台風被害対策の手引き 平成 23 年 1 月」、「道路緑化技術基準・同解説(公社)日本道路協会 平成 28 年 3 月」等。「筑波研究学園都市における街路樹の維持・再生計画策定委員会」委員(平成 28 年度)等、複数の委員も務め、最近の研究課題は「都市緑化樹木の維持管理に関する調査研究」。</p> <p>山本三郎(一般社団法人街路樹診断協会 参与)／樹木医。平成 8 年、東京都建設局建設事務所補修課長の時に街路樹の診断を日本で始めて導入。その後、街路樹診断制度を創設し、東京都において街路樹診断を事業化した。樹木管理者の立場から、街路樹診断手法の開発や普及に努められた草分け的な存在。街路樹診断事業の生みの親である。主な著書は、「現代の樹木医学」(共訳)、「最新樹木医の手引き」(共著)、「街路樹ハンドブック」(共著)、「樹木医治療カルテ 樹木医診断・治療集」(共編)など。</p>

第 14 回 樹木危険度診断研修会

参加申込書 FAX : 098-832-6374 締切 : 10月25日(火)

(フリガナ)

代表者氏名 : ①

所属 :

電話 :

E-Mail :

代表者以外の参加者

No.	フリガナ 氏 名	所属
②		
③		

【お問合先】一般社団法人街路樹診断協会 九州支部 樋口純一郎・徳森佑佳

〒902-0072 沖縄県那覇市真地 388-6 株式会社 トロピカル・グリーン設計
TEL 098-832-3169 樋口携帯 090-9780-1544

〒808-0124 福岡県北九州市若松区大字安屋 900 番地 11 一般社団法人街路樹診断協会九州支部 事務局
TEL・FAX : 093-741-0022 E-Mail : honsha@sannomiya-zouen.co.jp