

# アーバンフォレストWEBセミナー #08

一般社団法人 街路樹診断協会

## 都市の緑をもっとスマートに：DXで進化するアーバンフォレスト管理

3D都市モデルを活用した効率的でスマートな都市樹木管理の事例を紹介し、その有用性について学ぶセミナーです。最新のデジタル技術による管理手法を通じて、都市の緑をより持続可能で効果的に管理する方法を探ります。

2025年5月30日（金）15：00-17：00

ZOOMウェビナー開催

参加費：無料

樹木医CPD、造園CPDプログラム認定予定

参加資格：協会員はもちろん、どなたでも参加できます。

◆ 3D都市モデルを活用したデジタルツインプラットフォームによる  
アーバンフォレスト活用事例

株式会社フォーラムエイト 執行取締役 新田純子氏

◆ 3Dを活用した樹木管理台帳

株式会社エコル 高田恵一氏



新田 純子

株式会社フォーラムエイト  
執行役員 営業サポート管理マネージャ  
2011年に入社後、同社のVR、FEM、設計関連パッケージを活用した各種システム構築提案等に従事し、現在に至る。建設・地方自治体等の業界を中心に各種ハードウェアとの連携システム構築やクラウド、XR、メタバースにおける提案を多数行っている。  
2019年 第8回ものづくり日本大賞 経済産業大臣賞を受賞の他、東北地方整備局 令和5年度優良業務、(独)都市再生機構 令和6年度優秀建設コンサルタント業務等受注者表彰など表彰多数

高田 恵一

株式会社エコル（2017～）  
街路樹診断協会 技術委員（2020～）  
樹木医、街路樹診断士  
主な業務：毎木調査、樹木の点検・診断、樹木点検講習会、台帳管理、新規技術導入開発  
樹木医学会 発表：  
2019年『点群を活用した樹木診断』  
2022年『樹木腐朽診断機器によるデータと腐朽程度の関係②～部位ごとの機器データと材質密度の比較～』『樹木の保護事業における骨格構造と断面の空洞状況などの3次元解析の活用』  
2024年『点群を活用した樹木の詳細診断～シンボルツリーの力学的形態評価～』

### 【参加申し込み方法】

申込専用サイトよりお申し込みください。申込後、当日参加用のURLが配信されます。

[https://zoom.us/webinar/register/WN\\_aDcfu-lsQoGbF1cjEUU60Q](https://zoom.us/webinar/register/WN_aDcfu-lsQoGbF1cjEUU60Q)

【申込期限】2025年5月26日（月）

【問合せ先】一般社団法人 街路樹診断協会 事業委員会 野上一志 [tadashi@planting.co.jp](mailto:tadashi@planting.co.jp)



注）セミナーの画面のキャプチャや録音はお控え下さい。