

GGG 創立 30 周年記念事業
第5回「木材腐朽菌モデル対策現地検討会」を河内長野市・寺ヶ池公園で開催
～3月1日(火)、河内長野市の総合公園内のシラカシの腐朽病害を診断～

昨年 3 月 10 日未明、神奈川県鎌倉市の鶴岡八幡宮のシンボリック的存在だった樹齢 800 年とも 1,000 年とも言われる大イチョウが、折からの強風により倒壊するというニュースがありました。台風などの強風により、こうした貴重な樹木が倒れ文化財や建物等に被害を及ぼす原因の一つに、樹木の枯損や衰退を進める「木材腐朽菌(キノコ)」による腐朽病害がありますが、木材腐朽菌の研究はあまり進んでいない現状にあります。

(社)ゴルファーの緑化促進協力会(GGG。理事長：大西久光)は、創立 30 周年記念事業の一つとして平成 18 年度から、「安全対策・景観保持」の観点に立ち本分野の調査・研究および木材腐朽菌の寄生により深刻な被害を受けている貴重な樹木を選定して『木材腐朽菌モデル対策現地検討会』を、樹木管理関係者、樹木医、ゴルフ場関係者等を多数お招きして開催し、診断報告と対策の説明、樹木医による診断の実演を行っています。

- ・ 第 1 回＝平成 18 年 9 月 27 日 埼玉県上尾市・八枝神社
ケヤキ (樹齢 400～500 年)
- ・ 第 2 回＝平成 20 年 12 月 6 日 茨城県城里町・コミュニティセンター城里
スジダイ (樹齢 350～400 年)
- ・ 第 3 回＝平成 21 年 1 月 23 日 福岡市・鳥飼八幡宮
エノキ・ムクノキの古木
- ・ 第 4 回＝平成 22 年 2 月 18 日 鎌倉市・建長寺
ビャクシン (樹齢 750 年)

第 5 回となる「平成 22 年度木材腐朽菌モデル対策現地検討会」は、3 月 1 日(火)に大阪府河内長野市の総合公園「寺ヶ池公園」内の木材腐朽菌の一種コフキタケの病害が目立つ「シラカシ」の腐朽病害診断対策について開催いたします。

当日は、GGG 大西理事長から河内長野市の向井一雄副市長(予定)に対して精密診断機器ガンマ線等による『河内長野市寺ヶ池公園シラカシの診断・対策報告書』を贈呈、日本樹木医会大阪支部の樹木医の方々による診断・解説等が行われます。

尚、現地検討会の実施に当たっては、(財)日本緑化センター、(一社)日本樹木医会大阪支部、河内長野市、NPO おおさか緑と樹木の診断協会、(財)河内長野市公園緑化協会のご協力をいただいています。

【本件問合せ】

(社)ゴルファーの緑化促進協力会 担当：麻生・染谷
TEL：03-3584-2838 FAX：03-3584-2847

平成22年度 木材腐朽菌モデル対策現地検討会のご案内

～貴重な樹木に寄生し、深刻な被害を与える木材腐朽菌対策の検討～



社団法人 ゴルファーの緑化促進協力会
財団法人 日本緑化センター

樹木の枯損や樹勢衰退の原因となるものに木材腐朽菌があります。この菌が幹や根の腐朽を進行させると、強風などによって、樹木や大枝が折れたり、根返りを起こし、生命や財産に深刻な被害を及ぼします。

この木材腐朽病害がソメイヨシノ、ケヤキ、スダジイなど、道路・公園・学校・寺社・ゴルフ場に植えられている緑化樹木に発生し、安全を脅かすものとして、近年樹木医などの診断・対策技術の中で最重要課題となっています。

ます。

(社)ゴルファーの緑化促進協力会は創立30周年事業の一環として、平成 18 年度より(財)日本緑化センターに緑化樹木腐朽病害の実態調査を委託し、「緑化樹木腐朽病害ハンドブックー木材腐朽菌の見分け方とその診断」を発刊いたしました。

このハンドブックを、現場における技術書として活用を図るとともに、木材腐朽菌について広く関係者の方々に理解を深めて頂くため、平成 18 年度より毎年木材腐朽菌病害が見られる貴重な樹木を選んで樹木診断を実施しており、平成22年度は大阪府河内長野市において寺ヶ池公園にある「シラカシ」の診断と当面の対策に資することを目的に、現地検討会を下記のとおり開催いたしますのでご案内申し上げます。

1. 日時 平成 23年3月1日(火) 13:00～16:30
2. 場所 大阪府河内長野市寺ヶ池公園 管理事務所2F会議室 TEL:0721-56-2111
3. 内容

12.30～	受付
13.00	1) 開会の辞 麻生 直樹:(社)ゴルファーの緑化促進協力会専務理事
13.10～13.25	2) 「河内長野市寺ヶ池公園シラカシの診断・対策報告書」の贈呈 (社)ゴルファーの緑化促進協力会大西久光理事長(予定)より河内長野市向井一雄副市長(予定)へ 河内長野市副市長のご挨拶
13.25～14.40	3) シラカシの診断と対策 宮本博行:(一社)日本樹木医会大阪府支部支部長ほか。 精密診断機器ガンマ線の診断、外観・土壌診断、樹冠部分の腐朽状況、枯れ枝除去・土壌改良など診断・対策のビデオ説明。
14.50～16.30	4) 診断と対策の解説 シラカシに加害する木材腐朽菌(コフキタケ)の腐朽状況、枯れ枝の除去、土壌改良の要領などを樹木医等により解説。

4. 問合せ・参加申し込み先 (財)日本緑化センター 担当:緑化技術部主幹 瀧
Tel:03-3585-3561 Fax:03-3582-7714 e-mail:taki@jpgreen.or.jp

主催 (社)ゴルファーの緑化促進協力会
共催 (財)日本緑化センター
協力 (一社)日本樹木医会大阪府支部、河内長野市
(特非)おおさか緑と樹木の診断協会、(財)河内長野市公園緑化協会

検討会参加予定者:

樹木医/(一社)日本樹木医会近畿地区会員
大阪府及び河内長野市緑化推進関係職員、ゴルフ場のグリーンキーパーなど約 60 名。

平成 22 年度 **木材腐朽菌モデル対策現地検討会 (H23. 3. 1)**

参加申込書

所属名(会社名) 所属部・課	ふりがな 氏 名	連絡先 (FAX番号 or 電子メールアドレス or ご住所等)

<参加申込要領>

○ **入場無料**

- お申込方法：平成 23 年 2 月 25 日（必着）までに F A X、E-mail、又は郵送で事務局へお願いします。
- 参加登録者には、申込締切後、「参加証」を送付しますので、**必ず**連絡先(F A X 番号 or 電子メールアドレス or ご住所等)をご記入下さい。

[事務局] 〒107-0052 東京都港区赤坂 1-9-13 三会堂ビル 2F
 財団法人 日本緑化センター 緑化技術部主幹 瀧
 TEL : 03-3585-3561 FAX : 03-3582-7714
 Email taki@jpgreen.or.jp



住所：大阪府河内長野市小山田町 674-5 寺ヶ池公園管理事務所 TEL：0721-56-2111
 交通：南海高野線「千代田」駅から約 1km／南海バス 20・21・特 21・15・特 15 各系統で「赤峯」下車。
 または南海高野線・近鉄長野線「河内長野」駅から約 1.5km／南海バス 7・特 7・15・特 15・17・18 各系統で「赤峯」下車。