

熊本における斜面災害の復旧技術に関する講習会

平成29年11月1日（水） 13:00～17:00（受付 12:30～）

会場 グランメッセ熊本

主催 植物誘導研究会

このたびの大地震被害を心よりお見舞い申し上げます。

植物誘導研究会は、伐採木などのチップを有効利用する法面緑化工法“植物誘導吹付工”に関わる協会です。

地震によって斜面崩壊が多く発生した阿蘇地域は、特有の景観を有し九州を代表する観光地で、自然公園内に位置する斜面も多くあります。このような地域の斜面の復旧は、『斜面・法面保護工と周辺景観の調和』、『自然公園内であることを考慮した地域生態系への配慮』、『災害で発生した流木・伐採木の有効利用』など、特有の課題が考えられます。

そこで、斜面災害の復旧技術に関する技術講習会を企画しました。

復旧事業においてご参考になれば幸いです。

プログラムの内容

12:30～ 受付開始

13:00～13:10 開会あいさつ 植物誘導研究会会長

13:10～14:10 斜面緑化と外来種

九州産業大学 建築都市工学部 内田泰三氏

斜面緑化における外来種利用、そこにはBlessing「天の恵み」とCurse「災いのもと」が同時に存在する。

ここでは、斜面緑化において外来植物を取扱っていく上でのヒントを、事例を交えてアラカルトでお話します。



14:10～14:50 山地の土砂災害・流木災害低減のための森林・樹木の働き



国土防災技術株式会社 田中淳氏

近年の気象変動などの影響により、豪雨災害などで森林の土砂災害、特に流木によって被害が拡大する問題も起きている。森林の土砂災害防止機能について説明し、流木の発生を低減させる森林整備方法、発生した流木を処理する場合のヒントなどについて解説する。

14:50～15:00 休憩

15:00～15:40 熊本地震で崩れた山を治す

日特建設株式会社 九州支店 山下一臣氏

大地の鳴動『平成28年熊本地震』は、震度7がたて続けに2回発生して人々の暮らしに甚大な被害を与えた。なかでも阿蘇大橋を落橋させた崩壊は幅200m長さ700mを超える巨大なもので、国道57号の通行止めは長期化している。ここでは、斜面災害復旧の対策事例を紹介する。



15:40～16:40 植物誘導吹付工を用いた自然侵入促進工



SPTEC・YAMADA 山田守氏

生物多様性保全に配慮した緑化工として、①地域性種苗利用工、②表土利用工、③自然侵入促進工の3工種がある。それぞれの計画、設計、施工におけるメリット・デメリットを全国の施工事例を基に検証した上で、植物誘導吹付工を用いた自然侵入促進工について解説する。

16:40～17:00 質疑応答、閉会挨拶

開催概要

■ 日時 平成29年11月1日（水）13:00～17:00

■ 場所 グランメッセ熊本コンベンションホール
熊本県上益城郡益城町福富1010 TEL096-286-8000

会場へのアクセスは、別紙の案内マップまたは
<http://www.grandmesse.jp/access/>

を参照ください。

■ 主催 植物誘導研究会

■ 参加費 無料

■ 定員 150名

■ 申込方法 裏面の申込書に必要事項を記載の上、植物誘導研究会事務局まで、E-mail、Faxにてお申込みください。

〒807-0875北九州市八幡西区浅川台1丁目1番4号
(株式会社マキノグリーン九州支店内)

申込 E-mail syokuyuken@par.odn.ne.jp

または FAX: 093-695-1231

お問合せ TEL: 093-695-1231



FAX : 093-695-1231
E-mail : syokuyuken@par.odn.ne.jp

植物誘導研究会 講習会 参加申込書

▼受講希望者

氏名	会社名 / 所属 / 役職	連絡先 (TEL / e-mail)

申込〆切：10月20日（金）

先着順での受付となりますのでお早めにお申し込みをお願いします。

▼個人情報の取り扱いについて

植物誘導研究会が主催するH29.11.1開催の講習会において、下記によりあなたの肖像（受講風景の写真）ならびに個人情報を利用させていただきたく、内容をご確認・ご承諾いただいた上でFAX送信ください。

ますようお願いいたします。なお、写真等の掲載および個人情報の取扱いについては、肖像権並びに個人情報保護の観点から本会として万全の措置を取らせていただきます。

1. 個人情報の利用規約について 肖像並びに個人情報の使用について植物誘導研究会は、受講者からご提示いただいた名前や連絡先など受講者個人に関わる情報（以下「個人情報等」）を、講習会に関する受講者への連絡、本会事業報告書にのみに利用させていただき、受講者の承諾なく他の目的には利用いたしません。
2. 個人情報の第三者提供について 植物誘導研究会は、講習会受講に伴いお預かりした個人情報等を、法令の定めにより提供を求められた場合を除き第三者へ提供、取り扱いを委託することはありません。
3. 個人情報の開示等について 植物誘導研究会は、個人情報等の開示、変更、削除の求めがあった場合には受講者ご本人であることをご確認させていただいたうえで、すみやかに対応いたします。

なお、この場合本講習会を受講ができなくなることがありますのでご了承ください。