

各 位

主催：補強土植生のり枠工協会
協賛：一般財団法人 土木研究センター

補強土植生のり枠工「GTフレーム工法」 技術講習会（岩手地区）のご案内



拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

当協会では、環境と景観に配慮したのり面保護工「GTフレーム工法」の開発と普及を通じ、人と環境にやさしい社会へ貢献できますよう活動を進めております。この度、以下の内容にて技術講習会を開催することに致しました。

当日は、当工法の紹介のほか、砂防学・森林水門学分野にてご活躍されています、岩手大学 井良沢 道也教授に特別講演を頂きます。

ご多忙中とは存じますが、是非ご参加いただきたく、ご案内申し上げます。

なお、本講習は、(一社)全国土木施工管理技士連合会CPDSの学習プログラムとして認定されています。講習会終了後、受講証明書をお渡しします。 敬具

記

- 日時 平成 28 年 6 月 10 日（金） 13:00 ～ 17:00（12:40 より受付）
- 会場 ふれあいランド岩手
盛岡市三本柳 8 地割 1-3 TEL 019-637-7444
- 技術講習会スケジュール

時間	内容	講師
13:00 ～ 13:10	開会挨拶	
13:10 ～ 14:50	①特別講演 『地域とともに創り上げる 土砂災害からの減災を目指して』	岩手大学 教授 井良沢 道也
14:50 ～ 15:00	質疑・応答	
15:00 ～ 15:10	- 休憩 -	
15:10 ～ 16:50	②GTフレーム工法 防災・環境保全に貢献する 「全面緑化」のり枠工	補強土植生のり枠工協会 副技術委員長 森本 泰樹
16:50 ～ 17:00	質疑・応答	
17:00	閉会	

本工法は、(一財)土木研究センターにて建設技術審査証明を取得(平成 21 年 4 月)しています。
また、同センターから「GTフレーム工法」設計・施工マニュアルが発行(平成 24 年 2 月)されています。

建設技術審査証明：建技審証 第 0902 号	NETIS 登録：CB-070019-V 「設計比較対象技術」 「平成 27 年度 準推奨技術 (新技術活用システム検討会議 (国土交通省))」
------------------------	--

※ 建設系CPD協議会加盟の他団体でのCPD単位申請については、各団体の問合せ窓口または当協会事務局までお問い合わせ下さい。

【お問い合わせ先】 補強土植生のり枠工協会 事務局
TEL/FAX 0584-81-6838 E-mail info@gt-frame.com

※申込方法 下記の参加申込書に必要事項をご記入の上、FAXにてお申し込み下さい。

※申込期限 平成28年6月3日(金)
(定員により申込みをお受けできない場合のみ、こちらからご連絡致します)

※参加費 無料

.....
補強土植生のり枠工協会 事務局 宛
FAX 0584-81-6838

補強土植生のり枠工「GTフレーム工法」

技術講習会(岩手地区) 参加申込書

平成28年 月 日

ふりがな お名前	勤務先	所属部署	電話番号

開催日時 平成28年6月10日(金) 13:00~ (受付開始 12:40)

会場 ふれあいランド岩手 (岩手県盛岡市)

.....
【お問い合わせ先】

補強土植生のり枠工協会 事務局

TEL/FAX 0584-81-6838 E-mail info@gt-frame.com

URL <http://www.gt-frame.com>

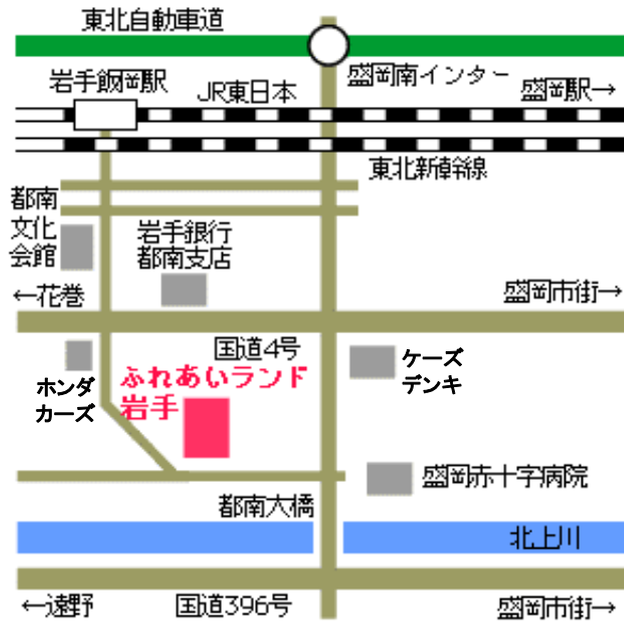
会場案内図

ふれあいランド岩手

〒020-0831

岩手県盛岡市三本柳 8 地割 1-3

TEL 019-637-7444



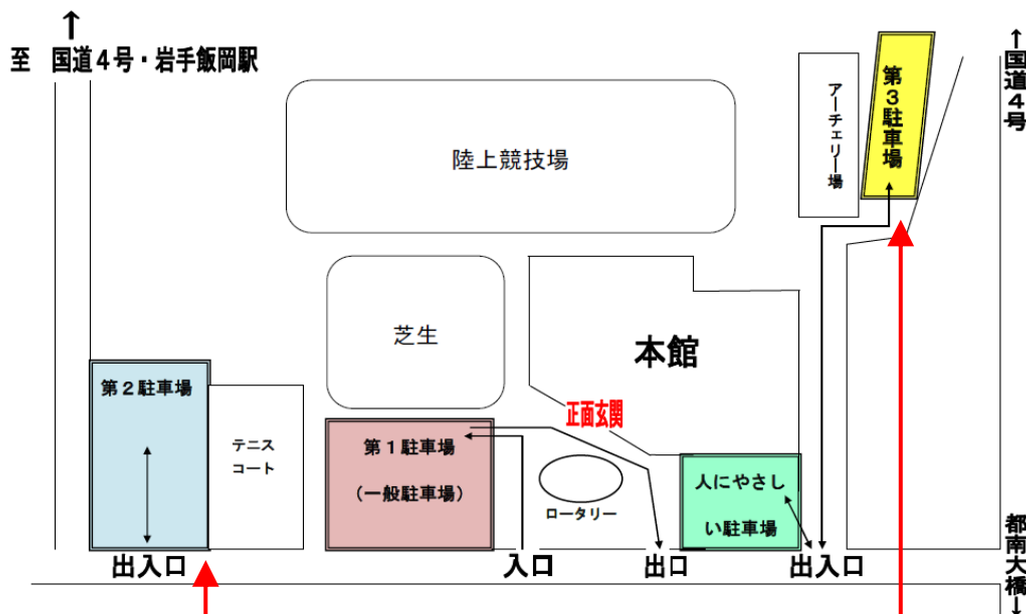
●交通アクセス

J R盛岡駅からバスで30分、タクシーで20分

J R岩手飯岡駅からタクシーで5分、徒歩で25分

東北自動車道盛岡南ICから車で10分

<ふれあいランド岩手駐車場案内図>



※ 当日は、第2・第3駐車場に駐車してください

特別講演

●講演題目

『地域とともに創り上げる土砂災害からの減災を目指して』

●講演者 紹介

井良沢 道也 (IRASAWA MICHIIYA)

【所属専攻講座】 岩手大学 農学部 森林科学科

【学系】 環境科学系

【職名】 教授

【生年月日】 1956 年 5 月 22 日

【専門分野】 砂防学, 環境緑化学, 森林水文学

【主な学歴】

昭和 50 年 3 月 新潟県立栃尾高等学校 卒業

昭和 50 年 4 月 新潟大学農学部林学科 入学

昭和 54 年 3 月 新潟大学農学部林学科 卒業

平成 9 年 2 月 博士(学術) 取得(新潟大学)

【主な職歴】

昭和 54 年 4 月 建設省採用

平成 元年 5 月 土木研究所砂防研究室主任研究員

平成 13 年 4 月 (独) 土木研究所新潟試験所長

平成 13 年 10 月 岩手大学農学部 助教授

平成 16 年 2 月 岩手大学大学院農学研究科 主指導教員資格取得

平成 19 年 4 月 岩手大学農学部 准教授

平成 24 年 10 月 岩手大学農学部 教授

【現在の研究状況】

融雪に起因した土砂災害の予測手法に関する研究

地域と協働した土砂災害の減災手法に関する研究

地震による斜面変動特性と二次災害防止手法に関する研究

【学会及び社会における活動状況】

砂防学会会員, 日本地すべり学会会員, 日本雪氷学会会員, 東北森林科学会会員, 日本緑化学会会員, 日本雪工学会会員, 日本自然災害学会会員, 土木学会会員, 砂防学会研究開発部長(2015年5月~), 砂防学会理事(2006年9月~), 日本地すべり学会評議員(2011年4月~), 岩手県国土利用計画審議会委員(2010年12月~), 林野庁東北森林管理局事業評価技術検討会長(2015年6月~), 岩手ブロック公共工事等総合評価委員会(2006年4月~), 砂防・急傾斜管理技術者資格制度試験判定小委員会(2015年4月~), 砂防学会東北支部長(2015年6月~)

【URL】 岩手大学農学部 砂防学(森林防災)研究室

<http://www.k2.dion.ne.jp/~sabo/>

<http://www.agr.iwate-u.ac.jp/>