

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（新潟地区）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。

本工法は、新潟県内では十日町市の地すべり工事をはじめ、佐渡市、柏崎市のダム・道路工事など、約7千㎡の施工実績があります。

当日は、当工法の紹介のほか、地盤工学・自然災害科学分野にてご活躍されています、長岡技術科学大学 大塚 悟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

1. 日 時 平成 27 年 6 月 25 日 (木) 13:00 ~ 17:00 (12:40 より受付)
2. 会 場 新潟ユニゾンプラザ  
新潟市中央区上所 2-2-2 TEL 025-281-5511
3. 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 『豪雨時の斜面崩壊はなぜ起こる』	長岡技術科学大学 教授 工学博士 大塚 悟
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』

※ 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27年6月19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(新潟地区) 参加申込書

平成27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27年6月25日(木) 13:00~ (受付開始 12:40)

会場 新潟ユニゾンプラザ (新潟県新潟市)

.....  
【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

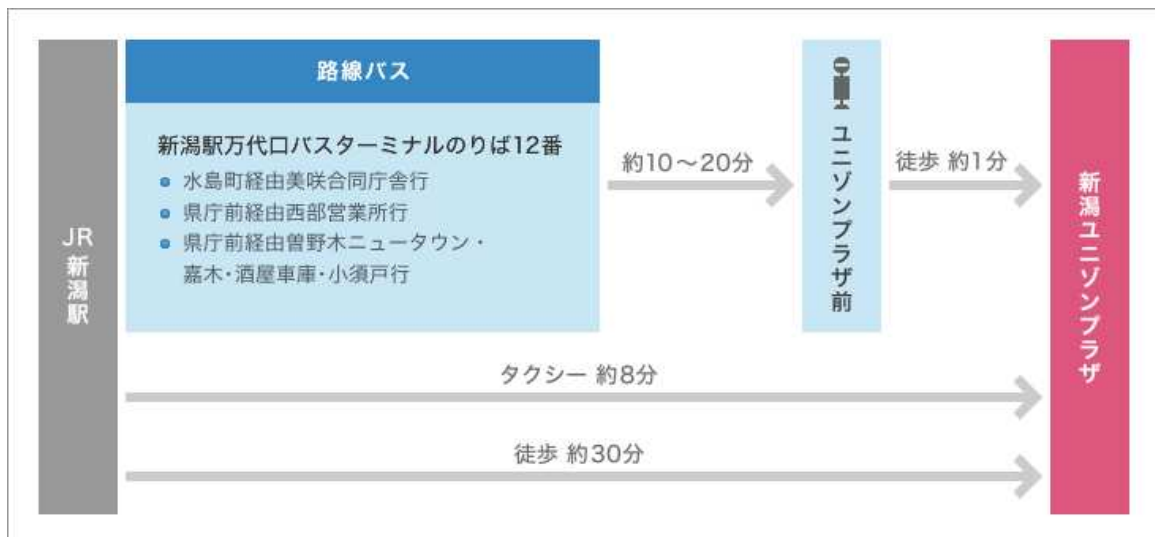
新潟ユニゾンプラザ

〒950-0994 新潟市中央区上所 2-2-2

TEL 025-281-5511



## ● JR新潟駅から



# 特別講演

## ●講演題目

『豪雨時の斜面崩壊はなぜ起こる』

## ●講演者 紹介

大塚 悟 長岡技術科学大学 教授

### 【専門】

地盤工学・地盤防災工学

### 【研究】

1. 盛土・土構造物の耐震安定性評価と防災対策
2. 斜面崩壊・地すべりの崩壊機構と防災対策
3. 地盤・構造物の相互作用と地盤補強技術

### 【卒業】

- 1982年（昭57）3月 名古屋大学工学部土木工学科  
1984年（昭59）3月 名古屋大学大学院工学研究科博士課程前期課程地盤工学専攻  
1987年（昭62）3月 名古屋大学大学院工学研究科博士課程後期課程地盤工学専攻

### 【学位】

1989年（平1）10月 工学博士 名古屋大学

### 【経歴】

- 1987年（昭62）4月 名古屋大学工学部附属土工研究施設・助手  
1990年（平2）4月 名古屋大学工学部附属土工研究施設・助教授  
1992年（平4）4月 名古屋大学工学部地圏環境工学専攻・助教授  
1996年（平8）4月 長岡技術科学大学助教授  
2006年（平18）4月 同教授

### 【学会】

土木学会  
地盤工学会  
日本応用地質学会  
建築学会  
地すべり学会  
日本自然災害学会

### 【役員】

地盤工学会北陸支部副支部長  
応用地質学会北陸支部長

### 【著書】

- 新潟県中越沖地震の家屋被害特性の分析，落合弘和・山田健人・大塚悟・磯部公一，土木学会論文集 A1（構造・地震工学）[特]地震工学論文集，2012（採択決定）。
- 福島県中通りおよびいわき地域における地盤被害，中村晋・仙頭紀明・梅村順・大塚悟・豊田浩史，地盤工学ジャーナル，Vol. 7, No. 1, 91-101, 2012.
- 剛塑性動的変形解析法による土構造物の残留変形解析，保科隆・大塚悟・磯部公一，応用力学論文集，Vol. 14, No. 1, 251-259, 2011.
- 低強度シーム層を内在する自然斜面の斜面安定解析，保科隆・大塚悟・磯部公一，地盤工学ジャーナル，Vol. 6, No. 2, 191-200, 2011.
- 新潟県中越地震における家屋被害と地形分類の相関分析，大塚悟・藤澤誠二・落合弘和・磯部公一・高原利幸，土木学会論文集 A1（構造・地震工学）[特]地震工学論文集，Vol. 66, No. 1, 414-424, 2010.
- 剛塑性有限要素解析による地山補強土工法の補強効果の評価，保科隆・瀧本英朗・田中達也・磯部公一・大塚悟，応用力学論文集，Vol. 13, 391-400, 2010.
- 剛塑性有限要素解析による河川堤防の浸透崩壊時刻予測手法の提案，八木啓介・中村孝博・磯部公一・大塚悟，応用力学論文集，Vol. 13, 379-389, 2010.
- 鋼管柱基礎の静的水平抵抗特性に関する三次元有限要素解析，磯部公一・木村亮・大塚悟・秋山耕士郎，構造工学論文集 A, Vol. 56A, 1041-1053, 2010.

### 【受賞】

- 1992年（平4）5月 奨励賞（地盤工学会）  
2006年（平18）5月 学会誌年間最優秀賞（地盤工学会）  
2008年（平20）5月 功労賞（地盤工学会）