

令和4年8月 吉日

各位

地山補強ネット工法研究会

会長 和田 隆

## 環境保全・生産性向上に配慮した斜面对策工法講習会 開催のご案内

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

これまで、道路のり面や急傾斜地等において、斜面安定対策が進められておりますが、近年多発する集中豪雨や地震によって斜面が崩壊するといった災害も発生し、安定対策を必要とする斜面がまだまだ多数存在すると考えられています。

従来の斜面对策工では、斜面に存在する樹木を伐採し、吹付砕工に代表されるモルタル・コンクリート吹付技術によって構造物を造成して斜面安定を図ってきました。しかし、環境や景観への配慮から樹木の伐採が好ましくない箇所が近年増加しており、既存木を残した斜面对策工の重要性が増しています。また、斜面对策工の施工は人力作業中心の苦渋作業が多く、熟練工を要するため、近年の労働環境において、作業員の確保も課題となっております。

当研究会は、このような事情を考慮し、既存木を伐採すること無く、軽量で簡易な機構の部材構成からなる、斜面对策工の確立を目指し、長年の経験を基礎として「ES ネット工法」「DC ネット工法」の普及と技術的支援を行ってまいりました。

このたび、発注者・設計者を問わず、日頃より斜面防災に携わる技術者向けに、環境保全・生産性向上に配慮した斜面对策工である「ES ネット工法」と「DC ネット工法」の技術講習会を計画致しました。

ご多忙と拝察致しますが、ご出席賜りますようお願い申し上げます。

敬具

### 記

1. 日 時 : 令和4年10月13日(木) 13時30分～17時00分
2. 場 所 : ニューオーサカホテル 新大阪  
〒532-0011 大阪府大阪市淀川区西中島5-14-10  
TEL. 06-6305-2345
3. 定 員 : 100名
4. 申 込 : 別紙申込用紙に記入の上、メール [n-shirane@ns-kenzai.co.jp](mailto:n-shirane@ns-kenzai.co.jp) へお申込み下さい。
5. 参加費用 : 無料
6. 連絡先 : 地山補強ネット工法研究会 事務局 担当: 林 白根  
TEL: 06-4708-7286 (日鉄神鋼建材株式会社大阪支店内)
7. その他 : 一般社団法人 建設コンサルタント協会 CPD 認定プログラム申請中
8. プログラム : 2 ページ目をご確認ください。

# 環境保全・生産性向上に配慮した斜面对策工法講習会

日時：令和4年10月13日（木）

開場：13時00分

場所：ニューオーサカホテル新大阪

## プログラム

1. 開会挨拶（13:30～13:35）

地山補強ネット工法研究会 和田 隆

2. 基調講演 斜面防災に関する話題提供（仮）（13:35～14:35）

岐阜大学工学部 特任教授・名誉教授 八嶋 厚

3. 講演 大規模土砂災害対策に関する研究成果の紹介（14:35～15:35）

国土交通省近畿地方整備局 大規模土砂災害対策技術センター 主任研究官 竹下 航

～ 休憩 ～（15:35～15:45）

4. 講習 ワイヤー連結工（ESネット工法・DCネット工法）の

設計・施工方法（15:45～16:45）

地山補強ネット工法研究会 技術委員 阿部 真也

5. 閉会挨拶（16:45～17:00）

地山補強ネット工法研究会

10月7日（金）までにご返信下さい。

地山補強ネット工法研究会 事務局行 返信先：n-shirane@ns-kenzai.co.jp

環境保全・生産性向上に配慮した斜面对策工法講習会 申込書

御社名・連絡先

会社名	
住所	〒
電話番号	

	参加者氏名	部署名	役職	連絡先（メールアドレス）
1				(必須)
2				(任意)
3				(任意)

◎新型コロナウイルスの影響等により開催時期を延期、形態の変更、または中止する場合があります。

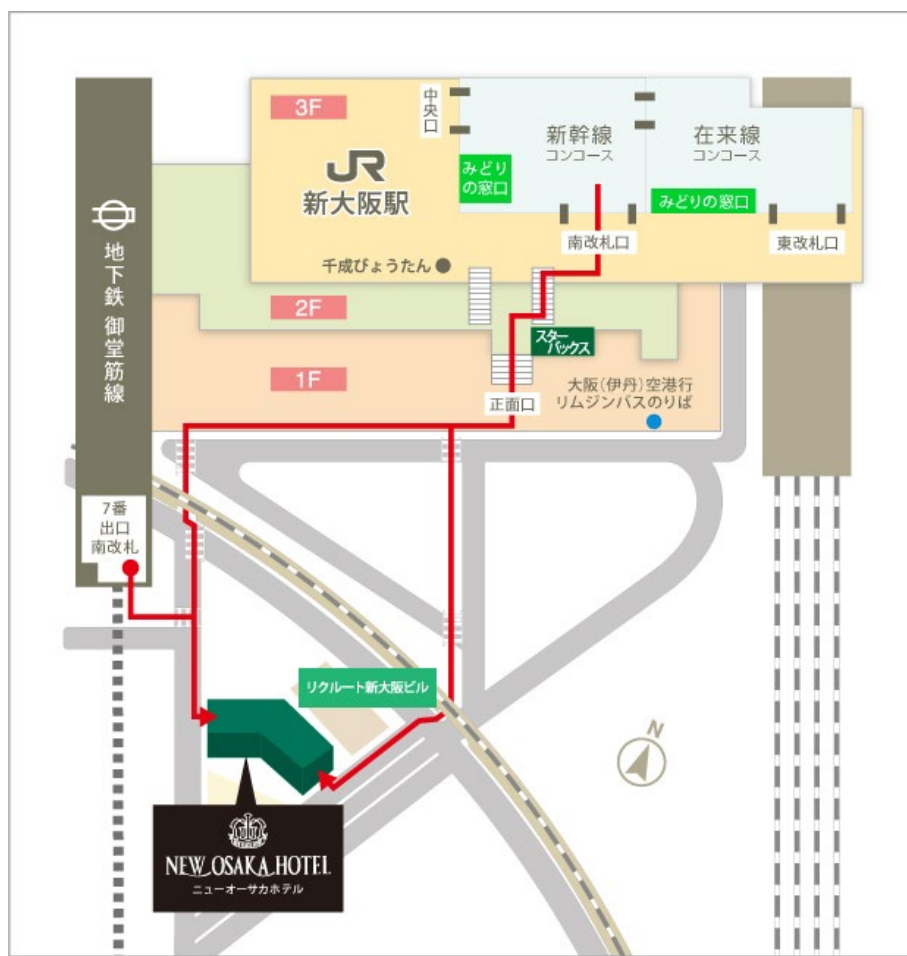
◎新型コロナウイルス感染防止の観点から入場者数を制限するため、定員を100名としております。定員に達した場合は事務局よりご連絡致しますのであらかじめご了承ください。

◎会場内での食事はご遠慮ください。

◎現地へはできるだけ公共交通機関をご利用下さい。

以上

■交通のご案内



【JR・新幹線】 新大阪駅 1F 正面口より徒歩3分

【地下鉄】 御堂筋線新大阪駅 7番出口より徒歩30秒

ニューオーサカホテル新大阪

〒532-0011 大阪府大阪市淀川区西中島 5-14-10

TEL : 06-6305-2345