

平成27年9月吉日

各 位

NMアンカー協会
会長 保科 幸二

『 錆びない！強い！軽い！グラウンドアンカー工法説明会 』のご案内

拝啓、時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。平素は何かとご高配に預かり厚く御礼申し上げます。

さて、NMグラウンドアンカーは、各種新素材を採用したグラウンドアンカー工法で、引張材に炭素繊維より線（CFCC）、受圧板にガラス長繊維強化プラスチック発泡体（FFU）を使用することで、錆びない！強い！軽い！といった特長を有しており、温泉・火山地帯や沿岸地区や酸性土壌などの腐食環境下でも安心して使用いただけます。鋼材に塗装や被覆等を施した他工法と異なり、塗膜や被覆の損傷に対する配慮やヘッドキャップへの防錆油の注入も不要な画期的アンカー工法です。

平成9年6月に設立以来、「NMアンカー協会」は全国的な営業展開を進めており、これまでに相当量の実績をあげております。

当協会としましては、今後とも永久アンカーを主とした法面防災技術の発展に貢献して参りたい所存であります。つきましては、下記要領にて工法説明会を開催致しますので、ご多忙中とは存じますが、多数ご参加頂きたく格段のご配慮を賜りますようご案内申し上げます。

当日は早稲田大学 建設工学専攻 清宮 教授 より特別講演をして頂くことになっております。

尚、本工法説明会は土木学会CPDプログラム（ 1.5 単位）に認定されております。

敬 具

—記—

【日 時】 平成27年11月13日（金） 14：00～17：00
（受付時間：13:30～14:00）

【会 場】 金沢勤労者プラザ
〒920-0022 金沢市北安江 3-2-20
TEL: 076-221-7771 Fax: 076-221-7991

【備 考】 ・お申し込みは同封の【出欠票】にご記入の上、
10月30日（金）までにFAXにてご返信下さい。
・受講料は無料です。
・説明資料等は当日配布致します。
（人数超過の場合に限り事務局よりご連絡させていただきます）

■講演プログラム

時 間	講 演 内 容	講 演 者
14:00～14:05	開会挨拶	NMアンカー協会 会 長 保科 幸二
14:05～15:05 14:05-14:35 14:35-15:05	NMグラウンドアンカー工法 (1) NMアンカー工法の特徴 (2) 施工事例	NMアンカー協会 技術委員 山崎 裕一 技術委員 菅 浩一
15:05～15:15	休憩	
15:15～16:45	特別講演 「グラウンドアンカーの耐久性及び耐震補強に 関する技術開発と適用事例（海洋構造物 ）」	早稲田大学 建設工学専攻 教授 清宮 理 様
16:45～17:00	質疑応答	
17:00	閉会	広報委員長 山崎 裕一

■会場案内図



■問い合わせ先

NMアンカー協会 事務局 (矢島 卓)

TEL:03-6366-7796 (ダイヤル) FAX:03-3278-6870

E-mail:yajima.takashi@tokyorope.jp <http://isabou.net/nm-anchor/>

【 F A X 送 信 票 】

【返信日】平成 年 月 日

NMアンカー協会 事務局 宛

F A X : 0 3 - 3 2 7 8 - 6 8 7 0

【錆びない！強い！軽い！グラウンドアンカー工法説明会】

出欠票（11／13金沢開催）

出 欠 確 認	出席する ・ 欠席する（いずれかに○印して下さい）	
貴 社 名		
住 所	《〒 - 》	
連 絡 先	【TEL】	【FAX】
担 当 者 氏 名		

出席者氏名	所属部署	役職
【通 信 欄】		

【締切り】会場準備の都合上、10月30日（金）までにご返信下さい。

【受付】返信用FAXを送って頂いた時点で受付名簿に登録させていただきます。

改めて当日のご案内は致しませんのでご了承願います

（人数超過の場合のみ事務局よりご連絡させていただきます）

*** ご不明な点がございましたら事務局までお問合せ下さい ***