

令和 5 年 10 月 25 日

別紙参加者名簿 掲載者 様

(一社)新潟県地質調査業協会
理事長 平野吉彦

令和 5 年度 新潟県地質調査業協会『技術伝承講習会』
受講決定通知書

先にお申込みいただきました標記講習会について、次のとおり受講が決定しましたのでお知らせします。

1 受講決定コース

軟弱地盤解析コース、地すべり解析コース

2 講師及び講習プログラム

別紙のとおり

3 開催日程及び時間

(1) 日程 「地すべり解析」コース 11 月 17 日(金)

「軟弱地盤解析」コース 11 月 29 日(水)

(2) 時間 13 時～17 時 (注)各回とも開始 5 分前までに集合願います。

4 会場

クロスパル新潟(※) 5 階 交流ホール 2

※ 住 所 〒951-8055 新潟市中央区礎町通 3-2086

電 話 025-224-2088 (代表)

アクセス JR 新潟駅万代口よりバス「礎町」又は「本町」下車、徒歩 3～5 分

5 その他

(1) 講習会テキストのデータを講習日の 1 週間前までに参加申込書記載のメールアドレスに送信します。講習会当日は、各自で「データ」をダウンロードしたノートパソコン等を持参するか、「データ」を紙ベースで出力したものを持参してください。

(2) 不明な点は、協会事務局 n-chikyo@niigata-geo.or.jp (Tel 225-8360) へお問い合わせ願います(担当仲川)。

令和5年度 新潟県地質調査業協会『技術伝承講習会』プログラム

コース	「軟弱地盤解析」コース	「地すべり解析」コース	備考
講師	榎 淵 俊 樹	五十嵐 敏 幸	
概要	主に「道路の軟弱地盤解析」業務において、実務の際に「肝」となるポイントを実作業の流れに沿って、解説、伝承します。	地すべり解析および対策工検討におけるポイントを解説します。	
内容	1 軟弱地盤解析の肝 1 解析手順 2 区間分けと解析断面 3 軟弱地盤解析方法の概要 4 解析条件の設定	1 地すべり解析でのポイント 1 地すべり運動ブロック図の作成 2 地すべり断面図の作成(すべり面の設定) 3 地すべり観測結果の反映 4 地すべり機構解析 5 安定解析	
	2 対策工検討の肝 1 対策工種 2 対策工の選定	2 対策工検討でのポイント 1 計画安全率 2 対策工選定	
	3 質問への回答	3 申込み時に記載していただいた質問への回答	
その他			

令和5年9月1日

(一社)新潟県地質調査業協会 会員 様

理事長 平野 吉彦
技術委員長 池田 伸俊

令和5年度『技術伝承講習会』の開催について(依頼)

日頃から、当協会の事業活動にご協力いただき感謝申し上げます。

さて、昨年度、新たに開催しました標記講習会について、今年度は下記により開催することとしました。

については、若手技術者育成の観点から、貴社の若手技術者の皆様へ周知の上、参加希望者の出席についてご配慮くださるようお願いいたします。

記

1 開催目的

マニュアルや指針には明記されていないが、実際の解析業務を進めるうえで『肝』となるもの、これまでの技術者が受け継いできた解析技術一的確な評価及び判断一を若手技術者に伝え、学び取ることを目的とする。

2 受講対象者

「軟弱地盤解析」、「地すべり解析」業務経験者あるいは解析に興味のある若手技術者(解析の実務経験は問いません。)

3 募集人数

各コースとも30名程度 ※両コースの受講も可とします。

4 講師、日程及び会場

(1)「軟弱地盤解析」コース(講習プログラムは別紙のとおり)

講師 榎淵技術委員

日程等 11月29日(水)13時-17時、クロスパルにいがた5階交流ホール2

(2) 「地すべり解析」コース(講習プログラムは別紙のとおり)

講 師 五十嵐前技術委員

日程等 11月17日(金) 13時-17時、クロスパルにいがた5階交流ホール2

(注) 原則、対面での受講とします。

ただし、上越や佐渡など移動に時間を要する事務所に勤務されている方については、WEBでの受講も可とします。

なお、WEB受講の場合は、6(2)のCPDは自己学習として2.0ポイントとして取扱い願います。

5 参加申込

別紙「参加申込書」を9月29日(金)までに協会事務局あてメール願います。

協会事務局 n-chikyo@niigata-geo.or.jp (Tel 225-8360)

6 その他

(1) 講習会テキストについて

今年度は、「講習会テキスト」をデータで事前に送信します。

講習会当日は、各自で「データ」を紙ベースで出力したものを持参するか、「データ」をダウンロードしたノートパソコン等を持参してください。

(2) 本講習会は、継続教育CPDの対象となります。(CPD 4.0ポイント)

(3) 本講習会は、(一社)日本応用地質学会北陸支部との共催として実施されます。

(担当) 事務局 仲 川

TEL 025-225-8360 FAX 025-225-8361

E-mail n-chikyo@niigata-geo.or.jp

令和5年度 新潟県地質調査業協会『技術伝承講習会』プログラム

コース	「軟弱地盤解析」コース	「地すべり解析」コース	備考
講師	榎淵 俊 樹	五十嵐 敏 幸	
概要	主に「道路の軟弱地盤解析」業務において、実務の際に「肝」となるポイントを実作業の流れに沿って、解説、伝承します。	地すべり解析および対策工検討におけるポイントを解説します。	
内容	1 軟弱地盤解析の肝 1 軟弱地盤解析方法の概要 2 解析条件の設定 3 区間分けと解析断面 4 解析手順	1 地すべり解析でのポイント 1 地すべり運動ブロック図の作成 2 地すべり断面図の作成(すべり面の設定) 3 地すべり観測結果の反映 4 地すべり機構解析 5 安定解析	
	2 対策工検討の肝 1 対策工種 2 対策工の選定	2 対策工検討でのポイント 1 計画安全率 2 対策工選定	
	3 申込み時に記載していただいた質問への回答	3 申込み時に記載していただいた質問への回答	
その他			

新潟県地質調査業協会 『技術伝承講習会』 参加申込書

会員名：
申込担当者名：

氏名		希望コース(※1)	軟弱地盤・地すべり・両方
会社名		所属・役職	
e-mail		TEL	
解析経験(※2)		WEB受講(※3)	
質問項目(※4)	【(該当の解析コース名)】		

- ※1 コース名を○で囲むなどしてください。
 ※2 受講要件ではありませんが、講習内容を検討する上で参考としたいので、経験の「有・無」と有の場合は「実施件数等」を記載してください。
 ※3 「WEB受講」希望の場合は、「希望」と記載してください。
 ※4 解析を実施する上で、日頃疑問に思っていること、確認したいことや悩みなどがあれば、具体的に記載してください。

氏名		希望コース(※1)	軟弱地盤・地すべり・両方
会社名		所属・役職	
e-mail		TEL	
解析経験(※2)		WEB受講(※3)	
質問項目(※4)	【(該当の解析コース名)】		

- ※1 コース名を○で囲むなどしてください。
 ※2 受講要件ではありませんが、講習内容を検討する上で参考としたいので、経験の「有・無」と有の場合は「実施件数等」を記載してください。
 ※3 「WEB受講」希望の場合は、「希望」と記載してください。
 ※4 解析を実施する上で、日頃疑問に思っていること、確認したいことや悩みなどがあれば、具体的に記載してください。