# 平成 27 年度地すべり防止工事士受験講習会のお知らせ NPO法人長野県地すべり防止工事士会

「地すべり防止工事士」は国土交通省の継続認証となり、地すべり防止工事や調査・設計に関しての資格要件とする事業発注が増え、その役割の重要性はますます高まる時代を迎えました。

「地すべり防止工事士」の認定試験は、合格率 30~40 パーセントの難関試験のひとつであります。

講師にはNPO法人長野県地すべり防止工事士会のベテラン地すべり防止工事士が当たり、試験内容に即した講習(過去問題の解説含む)を行いますので、奮ってご参加下さい。 講習会の実施要領は、以下のとおりです。

記

1. 開催日 : 平成27年5月14日(木)

2. 場 所 : 長野市生涯学習センター (トイーゴウエスト)

〒380-0834 長野市大字鶴賀間御所町 1271-3 T0iG0 WEST 3F 第 2 学習室

TEL: 026-233-8080

3. 時間 : 9:30~17:15

4. 定 員 : 30名(先着順)

5. 内容: 別紙、講習内容の説明をご覧下さい

6. 受講料 : 10, 000円 (テキスト代含む)

※斜面防災対策技術協会長野支部の会員・支部会員および地すべり防止 工事士会の会員・団体会員に所属する方は**5**,**000円**です。**所属 会社を明記して**振り込んでください。

**5月7日(木)**までに郵便振替口座への払込みをお願いいたします。

郵便振替口座番号11140-25013451

NPO法人長野県地すべり防止工事士会

7. 持ち物 : テキスト(事前にお送りします)、筆記具等

※<u>生涯学習センター内での飲食はできません。近隣の飲食店をご利用ください。</u>トイーゴの駐車場は高額とまります。公共交通機関をご利用ください。

# 平成27年度 地すべり防止工事士一次試験 受験講習会 受講申込書 締切5月7日(木)

| 氏 名 | 所属会社 | テキストの送り先※ |
|-----|------|-----------|
|     |      |           |
|     |      |           |
|     |      |           |
|     |      |           |
|     |      |           |
|     |      |           |
|     |      |           |
|     |      |           |
|     |      |           |

※入金を確認後、テキストをお送りします。住所と電話番号をはっきりとお書き下さい。

NPO法人長野県地すべり防止工事士会事務局 〒380-0928 長野市若里 2-15-57

eFAX:026-403-2058

E-mail kojisi-nagano@galaxy.ocn.ne.jp

#### 会場案内図





平成27年5月14日(木)

長野市生涯学習センター (トイーゴウエスト)

〒380-0834 長野市大字鶴賀間御所町 1271-3 TOiGO WEST 3F TEL: 026-233-8080

#### 講習内容の説明

## 1. 日程

期 日: 平成27年5月14日(木)

場 所: 長野市生涯学習センター (トイーゴウエスト)

時 間: 9:30~17:15 (受付9:00~9:30)

※生涯学習センターへは朝9:00にならないと入場できません。

定 員 : 30名(先着順)

## 2. 内容

平成27年5月14日(木)

| 時間            | 講義内容              | 講師           |
|---------------|-------------------|--------------|
| 9:30 ~ 10:25  | 受験ガイダンス           | 土屋好幸         |
|               | 実務経験問題の記述方法、関係法令、 | (NPO長野県地すべり防 |
|               | 面接指導              | 止工事士会)       |
| 10:30 ~ 11:25 | 地すべりの地形、地質        | 剱持淳二         |
|               | 地すべりの分類           | (日本綜合建設)     |
|               | 地質・土質調査、地下水調査     |              |
| 11:30 ~ 12:25 | 地すべりの計測方法         | 赤井静夫         |
|               | 警戒態勢              | (北信ボーリング)    |
| 12:25 ~ 13:20 | 昼食(会場内で飲食はできません)  |              |
| 13:20 ~ 14:15 | 機構解析              | 山田泰弘         |
|               | 安定解析              | (国土防災技術)     |
| 14:20 ~ 15:15 | 防止工法の設計(抑制工)      | 荒井芳樹         |
|               | " (抑止工)           | (SET)        |
| 15:20 ~ 16:15 | 防止工法の施工(抑制工)      | 荻沢洋平         |
|               |                   | (小谷建設)       |
| 16:20 ~ 17:15 | 防止工法の施工(抑止工)      | 塚田光司         |
|               | 施工管理              | (高木建設)       |

※注意 会場等の都合により、講師、講義の内容は変更となる場合があります。