

一級調査士・二級調査士の資格は3年更新(資格証の有効期限を参照)記載となっております。資格の登録期限内に調査士講習を受講しないと、資格が停止します。更新時に受講できなかった場合には、次回もしくは次々回を受講すれば再び資格は有効となります。資格停止中にこの次回または次々回を受講しないと資格は失効となります。

【更新時の手数料】

受講料(20,000円) + 資格証発行手数料(10,000円) = 30,000円

【更新申込】


弊社HPよりお申込みください。講習日時は随時ホームページにて告知いたします。

## 注意事項

- ※ 申込みの取り消しは、原則的に締切1週間前までとなっております、この期日以降の取り消しは受け付けません。
- ※ 申込み書その他提出書類は、返却いたしません。
- ※ 申込書・提出書類一式は、一括して封筒にいれ郵送してください。締切日の消印有効です。
- ※ 試験レポート及び提出物は、指定期日までに必ず提出してください。未着の場合は不合格となります。
- ※ テキストおよび受講票はダウンロードし印刷して当日お持ちください。専用パスワードは受講料確認後メールにて配信いたしますので、専用ページよりダウンロードすることができます。(お振込みは締切日までにお願いいたします。)
- ※ 合格発表は会員専用ページにて番号を掲載いたします。
- ※ CPD・CPDS受講証明書は、最終講義終了後に配布いたしますので、各自で申請をお願いいたします。
- ※ 申込後・資格取得後に住所および氏名等に変更があった場合は、すみやかに変更届を提出してください。(HPより変更届けを送信してください。)
- ※ 受講開始10分前には会場にお越しください。講義開始後の入室は原則的に禁止です。
- ※ 試験CD(最終日に配布)・テキスト等の配布物は、ご本人様のみ使用可能ですので、第三者に譲与または販売をしてはならないものとします。
- ※ 利用時間が限られておりますので、講義終了後は、すみやかな退室にご協力ください。
- ※ 各講習は、筆記用具・電卓を持参ください。実技講習は、作業着・ヘルメットを着用のうえご参加ください。
- ※ 会場は座席指定ではありませんので、先着順に詰めて着席してください。
- ※ 会場内は、喫煙禁止です。所定の喫煙場所にてお願いいたします。
- ※ 講義の録音・録画・撮影等はご遠慮ください。
- ※ お申込みの際に入手した個人情報、講習会業務以外の目的には使用いたしません。
- ※ カリキュラム内容は予告なく変更される場合がございます。お申込み時に内容をご確認下さい。
- ※ 定員になり次第締切りいたしますので、御了承ください。
- ※ 配布物のファイルサイズは80MB程度あります。ご利用のインターネット環境がこの程度の大きさのファイルのダウンロードが可能かどうか、必ずご確認ください。
- ※ 貴重品の、「紛失」「盗難」についての責任は、負いかねます。各自の自己責任管理をお願い致します。
- ※ 本講座は10名に満たない場合、開催されません。大変申し訳ありませんが、受講者に次回への繰越をお願いする場合があります。開催されない場合は、講座開催日より7営業日前(土日祝日除く)のご連絡となります。
- ※ 申込者以外の方が代わって受講したことが確認された場合(不正行為)は、受講したものとみなしません。

## 講習に関するお問合せ

【電話による受付】

 **087-887-5722**

受付時間 AM9:00~17:00月曜~金曜(祝日 弊社休業日を除く)

【メールによる受付】

**kk-misaki@mc.pikara.ne.jp**

 **株式会社 岬産業**

〒761-0301

香川県高松市林町2217番地15

香川産業頭脳化センタービル3F

# 劣化調査・診断士養成講座

## ご案内

新たな技能・実践に則した技術が実際の現場で体験できるカリキュラムです。スキルUPで即戦力となるパワーを身に着けよう

## 概要・ねらい

昨今の社会情勢を鑑みると、インフラ資産の維持管理手法の確立及びそれに関わる劣化診断士の技術者の育成が急務となっております。特に、維持管理・補修・補強等に関しては、相応のスキルを有する技術者数が少ないと言わざるを得ません。調査士養成講座は、実務を重視した教育システムを構築し有能な劣化調査士を育成します。岬産業では、ADI協会の教育部門を一手に請け負い調査士の育成に取り組んでおります。

## 劣化調査診断士

### 一級調査士とは

民間施設及び公共施設のコンクリート構造物の経年劣化調査及び診断を行う。調査手法及び診断技術を習得し、的確な対策および診断業務を担当する技術者。現地調査をもとに的確な診断をし、対策工の検討能力を有する者。  
※MISAKI保証システムに加盟し、保証の対象業務とすることが可能。

### 二級調査士とは

民間施設及び公共施設のコンクリート構造物の経年劣化調査を行う。調査手法技術を習得し、現地の調査業務を担当する技術者。現場において調査内容、調査範囲等を決定する能力を有する者。

## 講習のようす



## カリキュラム

| 級     | 内容 | 講義内容        | 試験内容                |
|-------|----|-------------|---------------------|
| 一級調査士 |    | 技術講習(6~8時間) | 筆記試験(レポート電子提出)      |
|       |    | 実技講習(異種3現場) | 筆記試験(レポート・調査図面電子提出) |
| 二級調査士 |    | 技術講習(4~6時間) | 筆記試験(レポート電子提出)      |
|       |    | 実技講習(異種3現場) | 筆記試験(レポート・調査図面電子提出) |

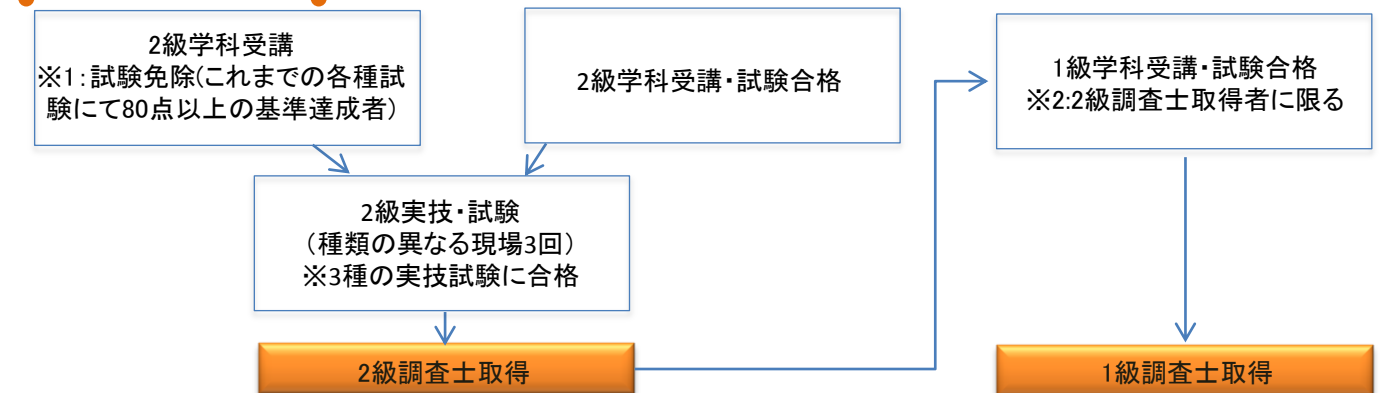
※各講習すべてCPD・CPDSのポイント対象講習となります。  
※実技講習現場は、実習施設にて行う場合もあります。

## 資格取得のながれ

### 受講対象者

- ☆ RC造の新設 施工および管理に携わった経験がある者
- ☆ RC造の設計業務に携わったことのあるもの
- ☆ 1級または2級土木施工管理技士の資格を有するもの
- ☆ 上記と同等または、それ以上の経歴が証明ができるもの

### 資格取得フロー



☆実技実施現場: 橋梁・床版・トンネル・BOXカルバート・水路・隧道・洪水吐・頭首工  
☆学科講習は全ての方が対象です。試験のみ一部免除となる場合があります。※1参照

## お申込みのながれ

- STEP1 お申込み**  
弊社ホームページより申込書をダウンロードしていただき、申込用紙に記入・必要書類を添付のうえ、郵送にてお申込みください。
- STEP2 受講料のお振込み**  
お申込後、第1回目講習支払金額を下記口座にお振込みください。ご入金をもちまして正式申込とさせていただきます。  
銀行口座: 百十四銀行 東支店 (普通) 1139855 株式会社 岬産業
- STEP3 書類審査の判定**  
添付書類にもれがないかをチェックし、不足書類があればこちらから郵送にてお知らせいたします。照会・確認ができない場合は申込の受付はできません。また申込金もご返金できませんので、あらかじめご了承ください。
- STEP4 受講票・テキストの準備**  
テキストダウンロード専用パスワード・受講票をメールにて送付いたします。テキストをダウンロードして当日お持ちください。  
※当日テキストをお忘れの際は、テキスト代3,000円にて販売いたします。

## 費用

### 一級調査士・二級調査士共通

- ☆1講習あたり¥35,000(テキスト・昼食含む) ※学科・技能共通
- ☆合格後⇒資格証発行事務手数料¥10,000