

業務拡大につき、全国で調査士講座開催！

あなたの眠っている力を発揮しませんか？

コンクリート構造物

# 調査士養成講座

講義および実習にて調査・診断の基礎から応用まで  
徹底的にマスターできる講座です

## < 講習内容・日時 >

### ★2級調査士講習【学科】

平成25年6月7日(金)

AM9:00～19:35

¥35,000円／名

### ★2級調査士講習【実技】

平成25年6月8日(土)

AM9:00～18:00

¥20,000円／名

※学科受講済の方は、実技のみ受講可能

## < 会場 >

香川産業頭脳化センタービル  
第3会議室(7日)・一般研修室(8日)

香川県高松市林町2217番地15



## < 取得資格 >

- ☆ RC造の新設 施工および管理に携わった経験がある者
- ☆ RC造の設計業務携わったことのあるもの
- ☆ 試験免除制度＝HIG講習・MISAKIシステム講習にて資格取得したものは学科講習試験のみ免除となります

- ☆ 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、それ以上の経歴の証明ができるもの

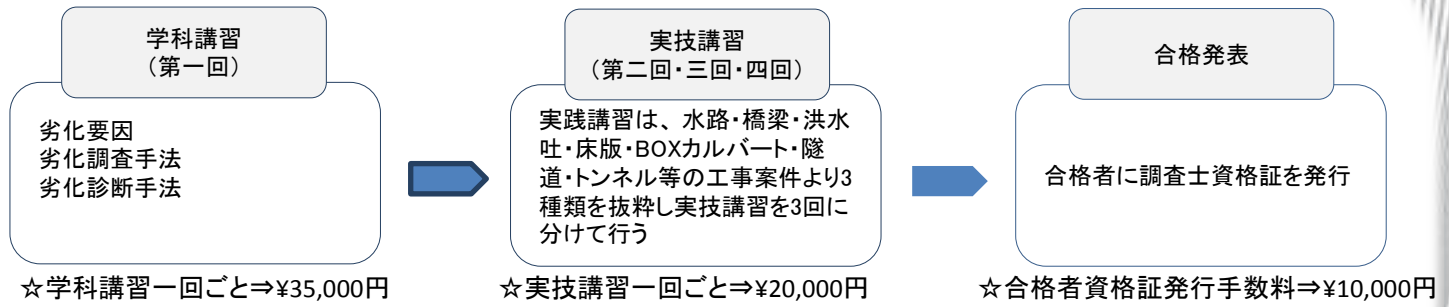
仮称: ADI協会  
(経年劣化調査診断協会)

お問い合わせは…

**087-887-5722**

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

## 取得までのながれ



## カリキュラム

※ カリキュラム内容が変更する場合がありますので、ご了承ください。

日程	時間	講習内容	講師
学科講習 平成25年6月7日 (金)	9:00~10:30	コンクリート構造物劣化要因と対策	ケーアイテクノ 今井 潔
	10:35~12:05	調査手法①	(株)岬産業 平田 良三
	12:05~12:45	昼食	
	12:45~14:15	調査手法②	(株)岬産業 平田 良三
	14:20~15:50	劣化グレード判定について	
	15:55~17:25	コンクリート構造物の劣化の対策事例	
	17:30~18:30	コンクリート構造物の調査・診断手法	
	18:35~19:35	インフラ資産の維持管理に対する今後の動向	
実技講習 平成25年6月8日 (土)	9:00~10:30	調査手法(実技)①	(株)岬産業 平田 良三
	10:35~12:00	調査手法(実技)②	
	12:00~13:30	昼食・現場移動	
	13:30~18:00 (現場移動・休憩含)	コンクリート構造物の目視・打診・写真撮影手法・黒板記載方法・劣化図面記載方法など	

## お申込方法

- STEP1 お申込み**  
弊社HPより申込用紙をダウンロード、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、学科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・受講票をメールにて送付いたします。受講票・テキストをダウンロードして当日お持ちください。(無料)  
※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。

## 注意事項

- ※ 受講時間前5分前にはお越しください。
- ※ テキスト・受講票(ダウンロードしたもの)および筆記用具を必ずご持参ください。
- ※ 学科・実技共同テキストを使用します。
- ※ 昼食はこちらで用意いたします。
- ※ 実技講習のみ、作業着・ヘルメット・長靴の着用をお願いいたします。