

仮称:ADI協会(経年劣化調査診断協会)
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

水路

橋梁

洪水吐

床版

BOXカルバート

隧道

トンネル

おもな調査場所



社会貢献性
が高く、**将来性**
のある仕事です。

コンクリート構造物の維持管理を要する物件は、年々増加しており人材不足が深刻になってきている

全国の調査物件数

< 講習内容 > 2級調査士学科講習

< 日時 > 平成25年6月7日(金)

AM9:00~19:35

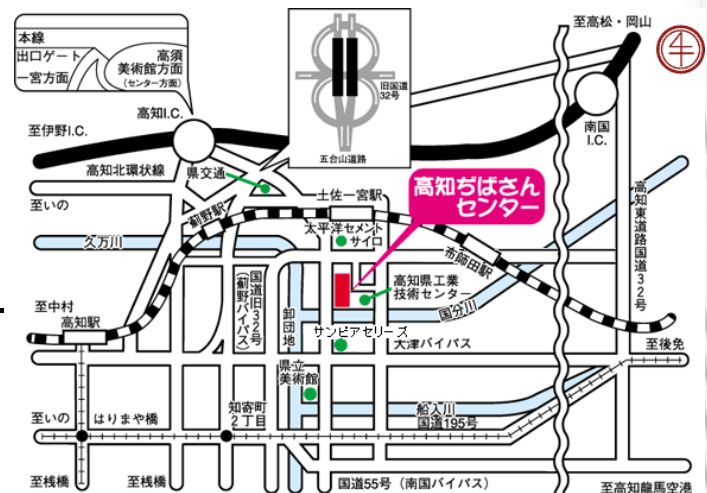
< 会場 > 高知ぢばさんセンター
2F 研究室2

高知市布師田3992-2

< 受講料 > ¥35,000円/名

お問い合わせは...

087-887-5722



株式会社 岬産業

〒761-0301

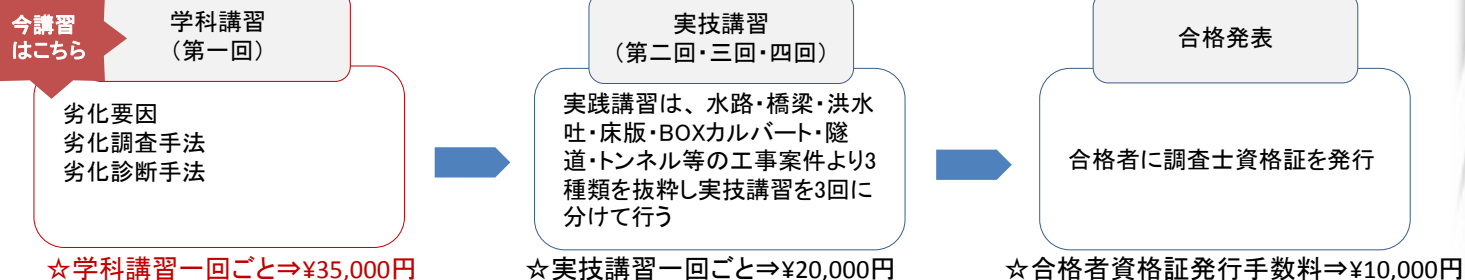
香川県高松市林町2217番地15

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

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
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	高知高等専門学校 横井 准教授
	17:30～18:30	コンクリート構造物の調査・診断手法	(株)岬産業 平田 良三
	18:35～19:35	インフラ資産の維持管理に対する今後の動向	

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。
- ※ 昼食はこちらで用意いたします。