

建設関係者等の皆様へ

(公財) 三重県建設技術センター
理事長 野田 素延
三重県アスファルト合材協会
会長 山下 晃
(公印省略)

平成23年度 建設技術研修 実務分野 (初・中級)
「アスファルト舗装の品質管理」の開催について (通知)

時下、ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

平素は、当センターの業務について格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、当センターの公益事業の一環として、県・市町・公社等職員並びに民間職員等の技術力向上を目的とした技術研修会を次のとおり開催しますので、業務ご多用の折とは存じますが、関係職員の受講についてよろしくお願い申し上げます。

記

- 開催日時：平成23年 6月24日 (金) 10:00～16:00
- 場 所： 午前(講義)：鈴鹿市男女共同参画センター ホール
鈴鹿市神戸二丁目15番18号 (かんべ再開発ビル3階)
午後(実習)：三重リサイクルセンター
鈴鹿市石薬師蟹起2905番地
- 研修目的： 受・発注者が道路舗装に関する事業を遂行するために、アスファルト舗装技術に関する品質管理について、試験実習等を交え基本的知識の習得を図る。
- 研修内容： 研修次第(別紙1)のとおり
- 講 師： (講義) 日本アスファルト合材協会 技術委員 海老澤 秀治
(実習) 三重県アスファルト合材協会 会員
- 受講対象者： 県・市町、公社等職員及び民間等職員 (定員 50名)
- 受講料： 一人につき6,000円(テキスト代含む)
- 申込締切日： 平成23年6月17日 (金)
- 振込み期限： 6月17日(金)までに下記の口座にお振込みをお願いします。なお、締切日以降にキャンセルされると、受講料の返金は致しませんのでご了承ください。
振込先：第三銀行津駅西支店 普通預金 No. 700489
公益財団法人 三重県建設技術センター
- 共 催： (公財)三重県建設技術センター・三重県アスファルト合材協会
- 後 援： 三重県県土整備部

12. その他：① (社) 土木施工管理技士会連合会の継続教育 (CPDS) の各認定プログラム
となります。(研修時間 4h)
- ② 午前の座学から午後の実習現場まで貸切バスにて移動します。
(移動行程は別紙-2 を参照ください。)
- ③ 筆記用具、昼食及び飲料水は各自持参してください。
- ④ 現場実習対応の服装、靴にて受講をお願いします。またヘルメットは必ず
ご持参ください。準備なき場合は、実習をご遠慮願う場合があります。
- ⑤ 講義会場の駐車場には限りがありますので、公共交通機関をご利用ください。
なお、研修受講に際し、受講票は発行しておりませんので、ご了承ください。

問合わせ先：公益財団法人 三重県建設技術センター

研修業務課 波多野・笠井

TEL 059-229-5624 FAX 059-229-5621

ホームページ：<http://www.mie-kengi.or.jp>

平成23年度 建設技術研修 実務分野（初・中級）

「アスファルト舗装の品質管理」

開催日：平成23年6月24日（金）

共 催：（公財）三重県建設技術センター
三重県アスファルト合材協会

後 援：三重県県土整備部

場 所：午前：鈴鹿市男女共同参画センター

午後：三重リサイクルセンター

次 第

—— 開講 ——

あいさつ （公財）三重県建設技術センター

—— 講義(午前の部) —— 10:10～12:00

1. 舗装再生便覧・改訂の概要について
2. 環境に配慮した舗装技術の概要について

講師：日本アスファルト合材協会 技術委員 海老澤 秀治

(昼食休憩 12:00～13:00)

※実地会場移動 13:00～13:20

—— 実地講習(午後の部) —— 13:30～15:30

試験実地指導：三重県アスファルト合材協会会員

(屋外)

- ・ FWD の実演
- ・ 簡易支持力測定器（キャスポル）の実演
- ・ 平坦ん性試験の実演
- ・ 現場透水試験の実演

(屋内)

- ・ ふるい分け試験
- ・ 比重抽水試験
- ・ マーシャル試験
- ・ 針入度・軟化点試験

※その他アスファルトプラントの見学を行ないます。

※講義会場移動 15:40～16:00

—— 閉講 ——

(解散予定：鈴鹿市男女共同参画センター 16:00)

研修スケジュール表

1 講義

研修会場（鈴鹿市男女共同参画センター）にて講義 10:00～12:00

・・・昼食 12:00～13:00・・・

2 現場実習

研修会場	—————	三重リサイクルセンター	—————	研修会場
13:00 発		13:20 着	15:40 発	16:00 着
(集合 13:00)				(着後解散 16:00)

※貸切バスにて、講義会場、現場実習会場間を移動します。