

平成21年度 (社)日本砕石協会

コンクリート用砕石・砕砂の試験技術者講習会のご案内

近年コンクリート構造物の耐久性の向上に対する要求が高まっております。このため、その主要資材である骨材の品質管理について各方面から強く求められているところであります。

このような情勢下にあつて、砕石業は自社の製品に関する情報を正確に把握し、それを提示することによって、ユーザーの信頼を高めることが今後一層必要となっております。

(社)日本砕石協会が(財)建材試験センターとともに過去40年余りにわたり実施してきたこの講習は、これからの品質管理優先の時代において、砕石業者が取組むべき最も基本的な品質管理技術の習得に大きく寄与するものと確信しております。

今回の講習は、平成21年3月20日改定されたJIS A 5005（コンクリート用砕石及び砕砂）の改定の要点及び実務における疑問点等の解説並びに近年改正された各種試験規格の改正内容を盛り込んだ講習内容となっております。

会員各位の積極的なご参加をお奨めいたします。

なお、講習会の最終日には修了試験を実施し、講習内容を十分理解されたと判断された参加者の方々には、修了証書を発行いたします。

実施要領

1. 日程、会場及び募集人数

会 場	開 催 日 程		募集 人数	申込 締切
	記 号	開 催 日		
(財)建材試験センター中央試験所 (埼玉県草加市)	A	平成21年8月6日(木)～7日(金)	40名	7月24日
(財)建材試験センター西日本試験所 (山口県山陽小野田市)	B	平成21年9月17日(木)～18日(金)	40名	9月4日

◎講習は各回とも1班10名の4班編成にて行います。

申込みは先着順となります。受講希望者多数の場合は別途日程を設けます。

また、受講希望者が少数の場合は講習を中止することもあります。

- 2. 講習内容** 砕石の J I S 規格及び試験方法の習得を実習により行い、同時に品質管理者としての管理技能を養成する
- (1) JIS A 5005(コンクリート用砕石及び砕砂)の解説
 - (2) 品質試験に必要な器具及びその使用方法の説明
 - (3) 砕石・砕砂の密度・吸水率、ふるい分け、単位容積質量(粒形判定実積率)及び微粒分量試験の実習
 - (4) 骨材のアルカリシリカ反応性試験の解説
 - (5) JIS A 5005 の改正の要点の内容説明、近年改正された骨材関連の試験規格の解説
- (講習会スケジュール参照)

- 3. 受講料** 1名当たり (社)日本砕石協会正会員 52,500円 (消費税込)
非会員 63,000円 (消費税込)
- (講習費、試験器具使用料、試験材料費、テキスト代、
2日分の昼食代として)

◎受講確定後に送付する請求書により前納願います。

- 4. 申込要領** 次頁の申込書に必要事項を記入の上 F A X にてお申し込み下さい。
締 切 り 草加会場：平成21年7月24日
山口会場：平成21年9月4日
(但し申込順に受付、満員になり次第締切ります)

◎受講確定者には受講日の2週間前に講習実施要領、案内、受講証、等関係書類を送付いたします。

- 5. 宿舎の紹介** 宿泊を希望される方は、各自でご手配下さい。尚、下記宿泊施設を参考までに紹介いたします。

【草加会場】

- | | | |
|--------------------|----------------|--------------------|
| ・ビジネス&ウィークリーホテル朋泉Ⅱ | 草加市住吉 1-2-27 | TEL : 048-928-7700 |
| ・草加シティホテル | 草加市神明 1-4-21 | TEL : 048-935-3311 |
| ・ホテル草加 | 草加市中央 2-1-5 | TEL : 048-922-4000 |
| ・東横イン 草加駅西口 | 草加市氷川町 2124-15 | TEL : 048-920-1045 |

【山口会場】

- | | | |
|---------------|-------------------|--------------------|
| ・小野田オリエンタルホテル | 山陽小野田市日の出 3-14-27 | TEL : 0836-83-9111 |
| ・厚狭ステーションホテル | 山陽小野田市厚狭 20-6 | TEL : 0836-73-1661 |
| ・パークイン山陽小野田 | 山陽小野田市日の出 2-7-10 | TEL : 0836-81-2469 |

- 6. 申込み及び
問合せ先** 〒141-0031 東京都品川区西五反田 2-12-19 (五反田NNビル4階)
(社)日本砕石協会 (TEL 03-5435-8830 FAX 03-5435-8851)

以 上

日程表(草加会場)

日程・時刻		A	B	C	D
第1日 (8/6)	9:30～9:40	受付			
	9:40～9:50	開会行事			
	9:50～11:50	JIS A 5005及びJIS試験方法の説明			
	11:50～12:30	昼食			
	12:30～14:20	密度・吸水率	ふるい分け	単位容積質量	微粒分量
	14:30～16:20	微粒分量	密度・吸水率	ふるい分け	単位容積質量
	16:30～18:20	単位容積質量	微粒分量	密度・吸水率	ふるい分け
	18:25～	(バスで草加駅に送迎)			
第2日 (8/7)	9:30～11:20	ふるい分け	単位容積質量	微粒分量	密度・吸水率
	11:30～12:30	研修内容のまとめ			
	12:30～13:10	昼食			
	13:10～14:10	修了試験			
	14:20～15:10	アルカリシリカ反応性試験に関する解説			
	15:20～15:50	修了試験の解説			
	15:50～16:10	閉会行事			
	16:15～	(バスで草加駅に送迎)			

日程表(山口会場)(参加人員40名の場合)

日程・時刻		A	B	C	D
第1日 (9/17)	9:30～9:40	受付			
	9:40～9:50	開会行事			
	9:50～11:50	JIS A 5005及びJIS試験方法の説明			
	11:50～12:30	昼食			
	12:30～12:40	西日本に移動			
	12:40～14:30	密度・吸水率	ふるい分け	単位容積質量	微粒分量
	14:40～16:30	微粒分量	密度・吸水率	ふるい分け	単位容積質量
	16:40～18:30	単位容積質量	微粒分量	密度・吸水率	ふるい分け
第2日 (9/18)	9:00～10:50	ふるい分け	単位容積質量	微粒分量	密度・吸水率
	10:50～11:00	商工会議所に移動			
	11:10～12:10	研修内容のまとめ			
	12:10～13:00	昼食			
	13:00～14:00	修了試験			
	14:10～15:00	アルカリシリカ反応性試験に関する解説			
	15:10～15:30	修了試験の解説			
	15:30～15:50	閉会行事			

日程表(山口会場)(参加人員20～30名の場合)

日程・時刻		A	B	C
第1日 (9/17)	9:30～9:40	受付		
	9:40～9:50	開会行事		
	9:50～11:50	JIS A 5005及びJIS試験方法の説明		
	11:50～12:30	昼食		
	12:30～14:20	密度・吸水率	ふるい分け	単位容積質量
	14:30～16:20	微粒分量	密度・吸水率	ふるい分け
	16:30～18:20	単位容積質量	微粒分量	密度・吸水率
	第2日 (9/18)	9:00～10:50	ふるい分け	単位容積質量
11:00～12:00		研修内容のまとめ		
12:00～13:00		昼食		
13:00～14:00		修了試験		
14:10～15:00		アルカリシリカ反応性試験に関する解説		
15:10～15:30		修了試験の解説		
15:30～15:50		閉会行事		

FAX:03-5435-8851

平成21年度

コンクリート用砕石・砕砂の試験技術者講習会申込書

コンクリート用砕石・砕砂の試験技術者講習会の受講を下記の通り申込みます。

申 込 日	平成21年 月 日	
受 講 者 氏 名	(フリガナ)	
受 講 希 望 日 程	A (草加会場)	B (山口会場)

「受講希望日程」欄は該当に○をつけて下さい。

所属会社	所在地	〒		
	会社名			
	T E L		F A X	
	所属支部名			
受講料 請求先	所在地	〒		
	請求先名			
	担当者名			
	T E L		F A X	

(裏面記入例参照)

記入例

平成21年度

コンクリート用砕石・砕砂の試験技術者講習会申込書

コンクリート用砕石・砕砂の試験技術者講習会の受講を下記の通り申込みます。

申込日	平成21年 6月10日		
受講者氏名	(フリガナ) サイセキ タロウ 砕石 太郎		
受講希望日程	○ A (草加会場)	B (山口会場)	

「受講希望日程」欄は該当に○をつけて下さい。

所属会社	所在地	〒141-0031 東京都品川区西五反田2-12-19		
	会社名	〇〇砕石(株)		
	T E L	03 (5435) 8830	F A X	03 (5435) 8851
	所属支部名	東京都支部		
受講料請求先	所在地	〒 同上		
	請求先名	経理課		
	担当者名	砕石 花子		
	T E L	同上	F A X	同上

(裏面申込書に記入して下さい)