

令和6年10月1日

会員各位

一般社団法人 日本橋梁メンテナンス協会
会長 阿部 忠

(一社) 日本橋梁メンテナンス協会技術講習会のお知らせ

拝啓 仲秋の候 ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。日頃より当協会に格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

さてこの度、一般社団法人日本橋梁メンテナンス協会は、2024年度技術講習会を開催いたします。

昨今の地方公共工事の設計において、MMジョイント DS型等が材料指定されていることが多々見られ、当協会にもコンサルタント会社や施工会社などから材料や施工についてお問合せなど多くいただいております、ますます注目されている材料となっております。

しかしながら、MMジョイント DS型等について、ほとんど設計や施工の実働がない新規の会員様や、使いきれず真価を発揮できていない会員様もいらっしゃいますので、今回の講習会の内容はそのような会員様には欠かせないものであり、注文や売上に重要な課題でもあるかと思っております。

この講習会では、MMジョイント DS型等について、日頃よりご質問が多い設計から材料発注までの手順等についてご理解を深めていただき、今後の入札、受注に活かしていただければと考えております。

受注、施工業務に従事する会員様にとりましては、大いに意義のある講習会だと考えております。ぜひこの機会に設計から材料発注までの手順に関する有益な情報を学んでいただければ幸いです。

つきましては、ご多忙とは存じますが、万障繰り合わせの上、ご出席くださいますようご案内申し上げます。皆様方のご参加をお待ち申し上げます。

敬具

記

日 程： 令和6年11月14日(木) 時間 13時～17時まで(4時間)

会 場： 日本大学生産工学部津田沼校舎 教室未定

住 所： 〒275-8575 千葉県習志野市泉町 1-2-1

交 通： 京成バス4番のり場・日大生産工学部下車(約10分)

京成バス5番のり場・日大生産工学部下車(約10分)

参加料： 無料

テ マ： 「日本橋梁メンテナンス協会技術講習会」 (CPDS申請中)

主 催： 一般社団法人 日本橋梁メンテナンス協会

申込方法：添付いたしました申込表に必要事項をご記入いただき、**10月25日(金)**までにメールにてご連絡ください。

一般社団法人日本橋梁メンテナンス協会 令和6年度講習会 式次第

講演日時： 令和6年11月14日（木） 13時～17時（4時間）

場 所： 日本大学生産工学部津田沼校舎 教室未定

テ ー マ： 「日本橋梁メンテナンス協会技術講習会」

	開始時間		講演者 敬称略	発表内容
1	13:00	15分	(一社) 日本橋梁メンテナンス協会 代表理事 阿部 忠	開会のご挨拶
2	13:15	60分	山王(株) 東京営業所所長 技術士(建築部門) 板垣正幸	・MMジョイント DS型の概要 ・ゴム劣化取替工法(SMジョイント)の概要 ・荷重分布型伸縮装置(ジョイント和)の概要
3	14:15	15分	休憩	
4	14:30	60分	山王(株) 技術開発部兼社長室長 金子昌明 東京営業所 福岡将之	・MMジョイントDS型、ゴム劣化取替工法(SMジョイント)の適用基準、数量計算、見積作成の考え方
5	15:30	15分	休憩	
6	15:45	30分	東栄コンクリート工業(株) 代表取締役 新田裕之	グリッドメタルを用いて接着剤塗布型PCM補強したボックスカルバートの補強効果の検証(仮)
7	16:15	30分	(株)オーシャン 技術開発部 IoT推進部長 三田典玄	ICT(情報技術)を活用した建設現場にむけた長距離無線通信システムについて(仮)
8	16:45	15分	(一社) 日本橋梁メンテナンス協会 理事 (株)陽光興産 営業部 菱田邦夫	閉会の挨拶

【会場につきまして】

日本大学生産工学部津田沼校舎

〒275-8576 千葉県習志野市新栄 2-11-1

39号館 生産工学部 60周年記念等 4階

正門（41番）から入っていただき、左の道を真っすぐ進むと左側でございます。



- | | | | |
|----|----------------|----|---------------------------|
| 1 | 1号館（事務棟） | 25 | 25号館（体育館／屋内プール／トレーニングルーム） |
| 2 | 2号館（食堂／購買部） | 27 | 27号館（部室棟） |
| 4 | 4号館（建築工学科） | 28 | 28号館（ホール／エレベータ） |
| 5 | 5号館（建築工学科） | 29 | 29号館（応用分子化学科／教室） |
| 6 | 6号館（東実験室棟） | 30 | 30号館（マネジメント工学科） |
| 7 | 7号館（武道館） | 31 | 31号館（電気電子工学科） |
| 8 | 8号館（教室） | 32 | 32号館（旧ハイテク・リサーチ・センター） |
| 9 | 9号館（西実験室棟） | 37 | 37号館（教室棟） |
| 12 | 12号館（機械工学科） | 38 | 38号館（旧学術フロンティア・リサーチ・センター） |
| 13 | 13号館（土木工学科／教室） | 39 | 39号館（生産工学部60周年記念棟） |
| 14 | 14号館（土木工学科／教室） | 40 | 40号館（環境安全工学科／創生デザイン学科） |
| 15 | 15号館（部室棟） | 41 | 41 正門 |
| 16 | 16号館（図書室） | 42 | サンクンプラザ |
| 17 | 17号館（警備員室） | 43 | 裏門 |
| 21 | 21号館 | | |
| 22 | 22号館（風洞実験棟） | | |
| 23 | 23号館（数理情報工学科） | | |

京成本線・京成大久保駅から 徒歩約 10 分

JR 津田沼駅北口から ● 京成バス 4 番のり場・日大生産工学部下車

京成バス習志野出張所行/三山車庫行/

済生会病院・三山車庫経由八千代台駅西口行/二宮神社行（約 10 分）

●京成バス 5 番のり場・日大生産工学部下車

●タクシー（約 12 分）