2025年度技術研修会開催ご案内

一般社団法人樹脂舗装技術協会 会長 喜美候部信吾 技術委員長 生沼和彦

謹啓 秋晴の候ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。日頃より当協会へのご理解を賜り、深く感謝いたします。

皆様方のご支援により当協会は創立より定時総会第52回を迎えることが出来ました。 樹脂系すべり止め舗装・ニート工法は道路・歩道の交通安全対策のひとつとして、お陰様 で変わることなく高く評価されているところです。

このたび当協会では下記のとおり技術研修会を開催いたします。関東地区をはじめ、発 注機関の方々に広くご案内を差し上げる次第です。

講座1. は、舗装設計や維持補修に携わる方々に樹脂系すべり止め舗装(ニート工法)の解説と公共投資としての有用性を解説します。講座2. は、歩道橋の橋面舗装向けに高可撓性樹脂モルタルカラー舗装(RP-M-3)の規格を新設し、樹脂モルタル工法要領書の改訂を行いましたので新工法について解説します。講座3. は、国土交通省道路局環境安全・防災課道路交通安全対策室の講演をお願いしています。講座4. は、よくある質問の解説と皆様との意見交換を予定しています。

つきましては、参加ご希望の方は、別紙申込書をメールまたはFAXで送信くださるよう お願い申し上げます。

なお、参加費用は無料ですが、会場の都合等もあり定員に達した場合早期に締め切らせていただく場合があります。

※ 申込書は樹脂舗装技術協会のホームページからもダウンロードできます。

敬具

2025年度技術研修会プログラム

日時:2025年11月28日(金)14:00~17:00 (開場 13:30)

開催場所:TKP 東京駅カンファレンスセンター|ホール12A

東京都中央区八重洲1-8-16 新槇町ビル12階

(JR東京駅 八重洲中央口 徒歩1分 八重洲地下街18番出口)

開会 14:00

- 1. ニート工法の解説
- 2. 新工法規格:高可撓性樹脂モルタルカラー舗装(RP-M-3)の解説
- 3. 講演『交通安全施策をめぐる最近の動向』 国土交通省道路局環境安全・防災課道路交通安全対策室 交通安全係長 乗川純弥様
- 4. 当協会の工法に対する質問と回答・解説 ~質疑応答~
- *お申込みの方には、受付確認票をメールまたは FAX にて送付いたします。