

2025年9月4日

正会員 理事長・会長 各位
正会員 専務理事・事務局長 各位

一般社団法人 全国鐵構工業協会

「鉄骨技術に関わる改善・開発・人材育成のための助成制度」成果報告会のご案内

拝啓 貴会におかれましては益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。平素より格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、全構協では「鉄骨技術に関わる改善・開発・人材育成のための助成制度（旧称：鉄骨技術研究開発助成制度）」を2017年から運用しており、これまでに会員応募型10件、全構協実施型2件で助成を実施して参りました。この度、これらの実績のうち全構協実施型の2件の成果報告会を行う運びとなりました。

つきましては、貴会理事長様、技術委員の皆様、貴会構成員の皆様には是非本報告会にご参加頂きたく、下記の通りご案内申し上げます。（なお、今回報告予定の研究開発成果は今後、全構協の基準マニュアルに反映させる予定であり、特に入熱バス間温度管理についてはJASS6の技術指針などへの折込も要望して参ります。）何卒宜しくお願い致します。

敬具

記

【開催名称】「鉄骨技術に関わる改善・開発・人材育成のための助成制度」成果報告会

【開催日程】2025年11月7日(金) 13:00~16:30

【開催会場】TKP ガーデンシティ PREMIUM 東京駅日本橋6階「ホール6C」(定員：約150名)

【主催】一般社団法人 全国鐵構工業協会

【講演内容】①半自動CO₂アーク溶接によるロールコラムー通しダイアフラムの適切な溶接施工法の提案
②完全溶込み溶接の標準積層の整備とバス間温度管理の合理化

【講演者】①田中剛教授(神戸大学) ②浅田勇人教授(芝浦工業大学)

【配布資料】当日配布(PPT資料)

【参加費】無料

【申込方法】所属の組合経由でお申し込みください。(2025年9月30日締切)

※申込は先着順とし定員に達し次第、受付を終了致します。

— プログラム —

12:15~13:00	受付
13:00~13:05	開催挨拶(会長 永井 毅)
13:05~14:35	①半自動CO ₂ アーク溶接によるロールコラムー通しダイアフラムの適切な溶接施工法の提案(神戸大学 田中 剛 教授)
14:35~14:50	休憩
14:50~16:20	②完全溶込み溶接の標準積層の整備とバス間温度管理の合理化(芝浦工業大学 浅田 勇人 教授)
16:20~16:25	閉会挨拶(技術委員会副委員長 西山 隆志)

以上