

□第5回鋼構造セミナー「日常業務支援のための鋼構造設計講座 ―柱脚の設計―」

<主催 日本建築学会中国支部、日本鉄鋼連盟
協賛 日本建築構造技術者協会中国支部、協同組合広島県鉄構工業会、日本建築協会中国支部>

日常の構造設計の業務において基礎的理論や設計の考え方が曖昧となっている場合もある。本年度から構造設計者の基礎力を涵養するため「鋼構造設計講座」を企画した。今回は、中国地区で研究者の多い「柱脚」を例題に取り上げる。簡単な構造設計例の疑問点、問題点等について議論する。また、併せて鋼構造の最新研究の話題も紹介する。

尚、本セミナーは、日本建築学会中国支部構造委員会と日本鉄鋼連盟中国地区サブネット事業委員会が協力して開催する。

会場：広島工業大学広島校舎 201 室（広島市中区中島町 5-7, TEL : 082-249-1251）

内容：1. 柱脚の理論 講師：高松 隆夫（広島工業大学）
2. 実設計例 講師：JSCA 技術委員
3. 設計例の疑問点の解説

日時：9月10日（土） 13:30-16:30

定員：80名（定員になり次第受付を終了します。）

対象：本会・協賛団体会員、建築技術者、大学院生、大学生

会費：各回、本会・協賛団体会員 1000円、会員外 3000円、学生 無料

テキスト「日本鋼構造協会：建築構造用アンカーボルトを用いた露出柱脚設計施工指針・同解説」3000円（テキストは、事前に日本鋼構造協会から購入ください。）

問い合わせ、参加受付先

〒731-5193 広島市佐伯区三宅 2-1-1 広島工業大学工学部建築工学科
玉井宏章
[E-mail:tamrix@cc.it-hiroshima.ac.jp](mailto:tamrix@cc.it-hiroshima.ac.jp)
TEL/FAX 082-921-6441

〒731-5193 広島市佐伯区三宅 2-1-1
広島工業大学 工学部 建築工学科

玉井 宏章

E-mail : tamrix7@gmail.com
HP:<http://beryl.cc.it-hiroshima.ac.jp>
TEL:082-921-6441 FAX:082-921-8976