

# 第 18 回「建築構造用鋼材とその利用技術」講習会（広島会場）

（平成23年12月21日(水) メルパルク広島・桜）

主 催 一般社団法人日本鉄鋼連盟  
 後 援 国土交通省、広島県、(独)建築研究所、一般財団法人日本建築センター、日本建築学会  
 日本建築士会連合会、日本建築士事務所協会連合会、日本建築家協会  
 日本建築構造技術者協会、全国建設業協会、日本建設業連合会、鉄骨建設業協会  
 全国鐵構工業協会、日本鋼構造協会、日本溶接協会、広島県建築士会  
 広島県建築士事務所協会、広島県建設工業協会、協同組合広島県鉄構工業会

時間割	講演内容		講師
10:00～10:10	開会挨拶		建築委員会幹事 (株式会社神戸製鋼所 建設技術部 課長) 中野裕成
10:10～11:00	基調講演	建築鋼構造研究ネットワーク 中国地区幹事挨拶	広島大学大学院 工学研究科 教授 松尾 彰
		建築鋼構造のリユースシステム	山口大学大学院 理工学研究科 教授 藤田正則
11:00～11:10	休 憩		
11:10～12:00	鉄骨造に関わる最近の動向について		ボックスコラム委員会幹事 (日鐵住金建材株式会社 建築商品開発部長) 伊藤善三
12:00～13:00	昼 休 み		
13:00～14:00	東日本大震災による鉄骨造建築物被害調査結果等報告		独立行政法人建築研究所 構造研究グループ 主任研究員 長谷川 隆
14:00～14:10	休 憩		
14:10～15:00	震災後の復旧・復興に向けた鉄連の取り組み		建築委員会幹事 (株式会社神戸製鋼所 建設技術部 課長) 中野裕成

## 〔配付資料〕

鉄骨造に関わる最近の動向について  
 震災後の復旧・復興に向けた鉄連の取り組み  
 東日本大震災からの復旧・復興に向けた提案  
 東日本大震災における被災状況とコラム構造の提案  
 東日本大震災復興に 新構造システム建築物 を役立てよう!  
 新構造システム建築物 技術解説リーフレット  
 臨海部における護岸の側方流動対策  
 アンケート用紙  
 受講証明書

配付資料の中に落丁・乱丁等がありましたらお取替えいたしますので、受付までお申し出ください。  
 受講証明書は日本建築構造技術者協会（JSCA）の建築構造士の登録更新申請等にご利用下さい。