

## 2023 年 JSCA 賛助会員との技術交流会（第 3 回） 5/12 日程表

技術テーマ：「鉄骨系の技術紹介」		
13:30～13:40	主催者挨拶 技術委員会金属系部会 小岩和彦主査	
13:40～14:25	岡部	鋼材系制振ダンパー（ツイストダンパー）の紹介。 鋼管のねじり変形をエネルギー吸収として用いる鋼材系の制振ダンパー。 空間を塞ぐことの少ない方杖としての使用に適した形状。
14:25～15:10	JFE スチール	高強度ロールコラム JBCR385 の製品規格と設計・施工上の要点、設計例の紹介。最新利用技術として異幅仕口工法（SHIBORAN-NEO）の紹介。耐火被覆低減工法の紹介。
15:10～15:20	休憩	
15:20～16:05	旭化成建材	露出型弾性固定柱脚工法「セレクトベース」柱脚ヒンジタイプの方向。 鋼管杭と鉄骨柱の直接接合工法「J-DAIA 工法」鉄筋コンクリートの基礎をなくし、現場の省力化と安全性を意図して開発。
16:05～16:50	ゼットアールシー・ジャパン	鉄を錆から守る。外部鉄骨向けに、ライフサイクルコストによるメンテナンスフリー工期短縮が望める。構造物、建築物問わず施工が可能。
16:50～17:35	駒井ハルテック	冷間成型角型鋼管を柱、H形鋼を梁に用いた鉄骨造の柱梁接合部パネル部分に溶接組立増厚鋼管（KH コラムジョイント工法）を用いることによりダイアフラムを省略する工法についての紹介。
17:35～17:45	閉会挨拶	

このあと、会員サービス部会メンバー（有志）と発表者様との懇親会