

22453	組立型方柱補強付鋼構造ラーメン骨組の繰返し載荷実験 ○谷本憲保(名古屋工業大)・井戸田秀樹	(905)	22471	露出柱脚におけるコーン状破壊後の残存耐力 その4 柱 主筋をパラメータとした試験体の実験 ○仲田章太郎(東京工業大)・阿部拓海・吉敷祥一	(941)
22454	曲げせん断力を受けるスチフナ付H形断面鉛直ハンチ梁の 塑性変形能力 ○福田拓人(東京工業大)・ 五十嵐規矩夫・三井和也	(907)	22472	複合型露出柱脚の引張軸力作用時の構造性能に関する実験 的研究 その1 実験概要と実験結果 ○生島優花(青木あすなる建設)・柳田佳伸・ 新井佑一郎・石鍋雄一郎・寺内将貴	(943)
22455	スチフナ補剛した薄肉ウェブ鉄骨大梁の塑性変形性能に関 する実験的研究 その3 実験計画 ○小澤祐周(清水建設)・仁田脇雅史・牛坂伸也・ 久保山寛之・石井大吾・佐野達彦	(909)	22473	複合型露出柱脚の引張軸力作用時の構造性能に関する実験 的研究 その2 試験体の変形状況と設計式との対応 ○寺内将貴(青木あすなる建設)・柳田佳伸・ 新井佑一郎・石鍋雄一郎・生島優花	(945)
22456	スチフナ補剛した薄肉ウェブ鉄骨大梁の塑性変形性能に関 する実験的研究 その4 実験結果 ○佐野達彦(清水建設)・仁田脇雅史・牛坂伸也・ 久保山寛之・石井大吾・小澤祐周	(911)	22474	露出柱脚と基礎コンクリート間の応力伝達に着目した研究 その9 支圧強度の評価方法が異なる場合の終局耐力 ○楊曉雨(東京工業大)・吉敷祥一	(947)
22457	スチフナ補剛した薄肉ウェブ鉄骨大梁の塑性変形性能に関 する実験的研究 その5 FEM解析 ○石井大吾(清水建設)・仁田脇雅史・牛坂伸也・ 久保山寛之・佐野達彦・小澤祐周	(913)	22475	露出柱脚のベースプレートの面外変形に関する解析的研究 ○荒井りこ(京都大)・高塚康平	(949)
22458	スチフナ補剛した薄肉ウェブ鉄骨大梁の塑性変形性能に関 する実験的研究 その6 塑性変形能力の評価手法 ○仁田脇雅史(清水建設)・小澤祐周・牛坂伸也・ 久保山寛之・石井大吾・佐野達彦	(915)	継手(1) (15:00 ~ 15:25)	司会: 岩下勉・東康二	
22459	スチフナ補剛を考慮した薄肉ウェブ鉄骨大梁の塑性変形能 力に関する研究 その7 床スラブ付き鉄骨梁の実験結 果 ○久保山寛之(清水建設)・仁田脇雅史・牛坂伸也・ 石井大吾・佐野達彦・今井克彦・ 植木卓也・梅田敏弘	(917)	22476	ねじの呼び径+3mm孔を有する亜鉛めっき高力ボルト接合 部のすべり試験結果に関する報告 その3 M24の2面 摩擦接合 ○遠藤健太(遠藤工業)・永谷仁成・船山聖喜・ 有地康史・村上慶弘・三浦正敏・清水斉	(951)
梁材(4) (16:40 ~ 17:10)	司会: 五十嵐規矩夫・金尾伊織		22477	普通ボルトを用いた梁継手の力学性状 その3 床スラブ によるすべり拘束効果 ○大場稜平(宇都宮大)・中野達也・長谷川隆・石原直	(953)
22460	梁端部にフラットバー補強された大口径貫通孔を有する梁 の塑性変形性能 その15 矩形開口梁に関する実験 ○田仲秀典(竹中工務店)・小田島暢之・ 牛渡ふみ・宇佐美敏・山崎賢二	(919)	22478	高力ボルト摩擦接合の滑り挙動を利用した塑性ヒンジ形成 工法の抵抗機構について ○中村亮太(広島工業大)・山西央朗・ 小松真吾・松田頼征	(955)
22461	高力ボルトを用いた鉄骨梁貫通孔補強構法に関する研究 その9 偏心有孔補強梁の実験 ○平山貴章(岡部)・横山真一・松尾真太郎・糸山匠	(921)	22479	高力ボルトによる異形鋼管フランジ継手の耐力および曲げ 剛性の評価 その3 曲げ実験・実験計画 ○笠原康弘(三誠)・深澤協三・清水紀花・ 天野一弥・中野達也	(957)
22462	高力ボルトを用いた鉄骨梁貫通孔補強構法に関する研究 その10 実験結果および考察 ○糸山匠(九州大)・松尾真太郎・平山貴章・横山真一	(923)	22480	高力ボルトによる異形鋼管フランジ継手の耐力および曲げ 剛性の評価 その4 曲げ実験・実験結果 ○清水紀花(東京電機大)・深澤協三・ 笠原康弘・天野一弥・中野達也	(959)
22463	鋼構造有孔梁のリング状鋼板補強工法の合理化に関する実 験的研究 その1 実験計画 ○沼田俊之(日本ファブテック)・山田浩二・橋田知幸・ 大伏昭・石井大吾・仁田脇雅史・西山恒平・ 向出静司・山本大貴・多田元英	(925)	継手(2) (15:45 ~ 16:10)	司会: 清水斉・山西央朗	
22464	鋼構造有孔梁のリング状鋼板補強工法の合理化に関する実 験的研究 その2 実験結果および考察 ○山本大貴(大阪工業大)・向出静司・沼田俊之・ 山田浩二・橋田知幸・大伏昭・石井大吾・ 仁田脇雅史・西山恒平・多田元英	(927)	22481	K形円形鋼管分岐継手の耐力と継手形状 ○那須亮太(熊本大)・天野翔・越智健之	(961)
22465	鋼構造有孔梁のリング状鋼板補強工法の合理化に関する実 験的研究 その3 解析概要と耐力式の検討 ○西山恒平(清水建設)・仁田脇雅史・石井大吾・ 大伏昭・沼田俊之・山田浩二・橋田知幸・ 山本大貴・向出静司・多田元英	(929)	22482	溶接始端部なき裂開モードの違いが脆性破壊発生に及 ぼす影響を捉えるための基礎的研究 ○赤星拓哉(崇城大)・東康二・岩下勉・板谷俊臣	(963)
■9月9日(木) 第18室			22483	溶接継手梁フランジ開先面の融合不良から発生する脆性破 壊の予測に関する研究 その1 累積塑性変形能力推定 方法 ○岩下勉(有明高専)・濱崎瑞生・赤星拓哉・東康二	(965)
柱脚(1) (13:30 ~ 13:50)	司会: 石鍋雄一郎・寺内将貴		22484	フランジ開先面の融合不良から発生する脆性破壊の予測に 関する研究 その2 繰返し載荷を受ける試験体の累積 塑性変形能力推定 ○濱崎瑞生(豊橋技術科学大)・岩下勉・ 赤星拓哉・東康二	(967)
22466	せん断力と曲げモーメントを受ける露出型柱脚のアンカー ボルトに関する実験的研究 ○金森洋人(岡山理科大)・中西啓二	(931)	22485	小型マイクロチップレーザを用いたレーザビーニングによる 疲労強度向上効果 ○加藤智治(近畿大)・崎野良比呂・佐野雄二	(969)
22467	台直しされたアンカーボルトの力学的性状に関する実験的 研究 その3 組合せ荷重を受ける場合 ○後藤勝彦(熊本高専)・山成實・友清衣利子・ 財部直寛・山本晋也・萩尾友貴	(933)	鋼構造耐震補強・地球環境問題 (16:30 ~ 17:15)	司会: 石原直・兼光知巳	
22468	平面ラーメン架構における露出柱脚のアンカーボルトせん 断応力について ○山根拓実(広島工業大)・山西央朗	(935)	22486	古レールを用いた構造物における方杖の無溶接接合法の 提案 その1 無溶接接合法の概要と実験計画 ○近藤直弥(東日本旅客鉄道)・久保辰郎・ 大庭章・渡辺恵介・原口圭	(971)
22469	せん断力を受けるアンカーボルトの降伏せん断耐力に関す る研究 ○小太刀栗那(宇都宮大)・増田浩志	(937)	22487	古レールを用いた構造物における方杖の無溶接接合法の 提案 その2 弱軸タイプの実験結果と考察 ○久保辰郎(東日本旅客鉄道)・大庭章・ 近藤直弥・渡辺恵介・原口圭	(973)
柱脚(2) (14:10 ~ 14:40)	司会: 山西央朗・友清衣利子		22488	古レールを用いた構造物における方杖の無溶接接合法の 提案 その3 強軸タイプの実験結果と考察 ○大庭章(東日本旅客鉄道)・近藤直弥・ 久保辰郎・渡辺恵介・原口圭	(975)
22470	露出柱脚におけるコーン状破壊後の残存耐力 その3 帯 筋をパラメータとした試験体の実験 ○阿部拓海(東京工業大)・仲田章太郎・吉敷祥一	(939)	22489	ティ金物接合のH形断面材ウェブ面外耐力の研究 ○阿部周平(センクシア)・田中秀宣	(977)