

【建築構造A室（1題12分：発表9分，質疑3分） F号館2階203教室】

▶ 9：00～9：48 -----司会：友清衣利子，副司会：竹内 崇

- 201 強風下における電線不平均張力を考慮した送電鉄塔の
応力分布解析 ○網代義文（九州大学）
中原 佑・海老原修二・前田潤滋（185）
- 202 送電線吊架振動の塔体部材への伝達特性に関する試験
研究 ○山戸秀晃（九州大学）
本田 誠・石田伸幸・網代義文（189）
森本康幸・前田潤滋
- 203 金具締め方式による送電鉄塔腕金吊材取付部の主柱材
補強方法に関する考察 ○中原 佑（九州大学）
網代義文・本田誠・岡 延夫（193）
その2 降伏後の変形挙動と終局耐力 前田潤滋
- 204 鉄塔支持型鋼製煙突の渦励振振幅成長過程における風
直交方向荷重特性の実測データに基づいた検討 ○藤村真弓（九州大学）
薄 達哉・前田潤滋（197）

▶ 9：55～10：55 -----司会：網代義文，副司会：藤村真弓

- 205 台風による住家被害拡大に及ぼす風速と構造種別及び
築年数の影響 ○友清衣利子（九州大学）
前田潤滋（201）
- 206 切妻屋根構造物に作用する風圧力に及ぼす突風の立ち
上がり時間の影響 ○中村諭史（九州大学）
鶴 則生・森本康幸・前田潤滋（205）
- 207 楕円柱の風力特性に及ぼすステップ関数的突風の影響
その1 突風風洞実験の概要と迎角45度での実験結果 ○竹内崇（九州大学）
川下寛正・早田友彦・中村諭史（209）
鶴 則生・前田潤滋
- 208 楕円柱の風力特性に及ぼすステップ関数的突風の影響
その2実験条件のパラメータスタディ ○川下寛正（九州大学）
竹内 崇・早田友彦・中村諭史（213）
鶴 則生・前田潤滋
- 209 楕円柱の風力特性に及ぼすステップ関数的突風の影響
その3 数値流体解析による検討 ○早田友彦（九州大学）
竹内 崇・川下寛正・中村諭史（217）
鶴 則生・前田潤滋

▶ 11：05～11：53 -----司会：田中 圭，副司会：石谷 淳

- 210 プレストレスを導入する木造ラーメンの剛接合法に関す
る研究 ○寺光秀徳（鹿児島大学）
有馬桃子・松木和彦・塩屋 晋（221）
その1 剛接合法と十字型骨組の水平加力実験の概要
- 211 プレストレスを導入する木造ラーメンの剛接合法に関す
る研究 ○寺光秀徳（鹿児島大学）
有馬桃子・松木和彦・塩屋 晋（225）
その2 接合部と梁の挙動及びプレストレス効果
- 212 プレストレスを導入する木造ラーメンの剛接合法に関す
る研究 ○有馬桃子（鹿児島大学）
寺光秀徳・松木和彦・塩屋 晋（229）
その3 接合部端のM- θ 関係の評価モデル
- 213 プレストレスを導入する木造ラーメンの剛接合法に関す
る研究 ○有馬桃子（鹿児島大学）
寺光秀徳・松木和彦・塩屋 晋（233）
その4 評価モデルによる計算結果と大断面骨組での試
算

（12：50～13：20）九州支部研究者集会 J号館11階1101教室

▶ 13 : 30 ~ 14 : 30 ----- 司会 : 安井信行, 副司会 : 豊村 章

- 214 竹材を接合具とした木質構造用接合法の開発
(その4) 圧密竹ひごコネクタの継手引張実験 ○是澤佑樹 (大分大学)
石谷 淳・田中 圭・後藤泰男 (237)
井上雅文・井上正文
- 215 竹材を接合具とした木質構造用接合法の開発
(その5) 圧密竹ひごコネクタを用いた仕口接合部のせん断実験 ○石谷 淳 (大分大学)
是澤佑樹・田中 圭・後藤泰男 (241)
井上雅文・井上正文
- 216 木質系材料を用いたシアプレートの開発に関する実験的研究
(その5) 端距離が接合性能に及ぼす影響 ○佐伯浩平 (大分大学)
田川洋大・田中 圭・井上雅文 (245)
井上正文
- 217 木質系材料を用いたシアプレートの開発に関する実験的研究
(その6) 木質シアプレートの密度と接合性能の関係 ○田川洋大 (大分大学)
佐伯浩平・田中 圭・井上雅文 (249)
井上正文
- 218 圧密木材の変形復元を用いた木材接合法の開発
(その5) 接合具の復元幅及び接合具本数が接合性能に与える影響 ○山口 潤 (大分大学)
田中 圭・井上雅文・井上正文 (253)

▶ 14 : 40 ~ 15 : 40 ----- 司会 : 北原昭男, 副司会 : 赤坂貴恵

- 219 接合金物と接着剤を併用した木材接合法の開発に関する実験的研究
(その14) 変形性能改善ソケットの提案 ○中城勇太郎 (大分大学)
石谷 淳・田中 圭・後藤泰男 (257)
井上正文
- 220 接合金物と接着剤を併用した木材接合法の強度発現機構に関する研究
(その5) 縁距離及び接合金物間隔が接合性能に与える影響 ○佐藤 烈 (大分大学)
中城勇太郎・石谷 淳・田中圭
森 拓郎・後藤泰男・井上正文 (261)
- 221 九州産スギ材を用いた木造立体トラス工法の開発
(その2) 小径丸太の座屈特性に対する背割り及び含水率の影響 ○豊村 章 (大分大学)
田中 圭・宮川和明・井上正文 (265)
- 222 解体古材のリユースのための断面欠損補修方法の開発
(その5) 補修材端部の形状が曲げ耐力に及ぼす影響 ○高田真紀 (大分大学)
田中 圭・井上正文 (269)
- 223 丸竹を用いた建築構造技術に関する研究
組立梁の曲げ実験について ○村上裕介 (有明工業高等専門学校)
上原修一・井上正文 (273)

▶ 15 : 50 ~ 16 : 50 ----- 司会 : 上原修一, 副司会 : 村上裕介

- 224 既存木造軸組住宅の簡易耐震改修方法の開発
(その3) スギパネル耐震補強ユニットの2Pふすま開口部への適用 ○朴 志泳 (大分大学)
三重野哲平・田中 圭・井上正文 (277)
- 225 静的実験による斜め貫を有する木造軸組の耐震性能評価 ○赤坂貴恵 (熊本県立大学)
北原昭男 (281)
- 226 静的実験に基づく足固め構法による伝統木造軸組の耐震性能評価 ○井上智大 (熊本県立大学)
北原昭男 (285)
- 227 相欠き仕口を用いたスギ材門型フレームの水平載荷実験に関する研究 ○種子島由佳 (九州大学)
牟田隆一・末廣香織・梶田洋子 (289)

- 228 木・鋼ハイブリッド耐力壁の構造性能に関する実験的研究
その4 真壁仕様 ○野嶽佑里恵 (熊本県立大学)
三芳紀美子・李 麗 (293)

【建築構造B室 (1題12分：発表9分，質疑3分) F号館2階202教室】

▶ 9：00～10：00 ----- 司会：松村和雄，副司会：岡元夕弥

- 229 免震建物の最大変位応答予測に関する研究 ○白井謙太郎 (福岡大学)
模擬地震波と観測地震波を使った解析 高山峯夫 (297)
- 230 地震調査研究推進本部の地震ハザードを用いた建築物
の震害予測 ○吉田慎一 (鹿児島大学) 松村和雄 (301)
- 231 地震動強さの基準化の指標と鋼構造物の最大地震応答
の分布 ○櫻間一徳 (鹿児島大学) 松村和雄 (305)
- 232 弾塑性構造物の最大応答と地震動強さのパルスに基づ
いた指標に関する研究 ○平良祥太 (鹿児島大学) 松村和雄 (309)
- 233 家具の振動実験結果に基づく室内被害の簡易評価に関
する研究 ○箕田幸子 (熊本県立大学) 北原昭男 (313)

▶ 10：12～11：00 ----- 司会：中原浩之，副司会：村上初香

- 234 圧縮ブレースを用いる既存RC造ピロティ架構の耐震補
強に関する研究 ○岡元夕弥 (鹿児島大学)
大川光雄・塩屋晋一 (317)
梁接合部の支圧耐力の設計式の検討
- 235 圧縮ブレースを用いる既存RC造ピロティ架構の耐震補
強に関する研究 ○岡元夕弥 (鹿児島大学)
大川光雄・塩屋晋一 (321)
荷重-変形角関係の解析
- 236 圧縮抵抗型角形CFTブレースを用いたRC架構の耐震補
強に関する実験的研究 (その1, 実験概要) ○北島幸一郎 (九州大学)
下畠啓志・中原浩之・崎野健治 (325)
- 237 圧縮抵抗型角形CFTブレースを用いたRC架構の耐震補
強に関する実験的研究 (その2, 実験結果の考察) ○下畠啓志 (九州大学)
北島幸一郎・中原浩之・崎野健治 (329)

▶ 11：12～12：00 ----- 司会：崎野健治，副司会：下畠啓志

- 238 圧縮ブレースによって耐震補強したRC造建物の静的お
よび動的応答性状の検討 ○中原浩之 (九州大学)
崎野健治・北島幸一郎・大森 睦 (333)
- 239 合成極厚無筋壁で耐震補強した1スパン2層ピロティフ
レームの耐震性能の検討 ○前田興輝 (琉球大学)
山川哲雄・JavadiPasha (337)
- 240 極厚無筋壁補強法を用いたRC造耐震壁の水平加力実験 ○高良慎也 (琉球大学)
山川哲雄・森下陽一・山城浩二 (341)
- 241 緊張ラッシングベルトを利用した損傷RC柱の応急補強
実験 ○長濱温子 (琉球大学)
山川哲雄・中田幸造 (345)

(12：50～13：20) 九州支部研究者集会 J号館11階1101教室

- ▶ 13 : 30 ~ 15 : 00 ----- 司会：黒木正幸，副司会：長濱温子
- 242 取替え可能な鉄骨繫梁を有する3層制振壁に関する実験的研究 ○中嶋圭一郎（九州大学） 崎野健治（349）
- 243 RCフレーム構造の性能設計法に関する基礎的研究 ○崎野健治（九州大学） 増田真吾（353）
- 244 片持壁構造に関する研究 ○増田真吾（九州大学） 崎野健治（357）
- 245 制振壁構造の回転性状に関する研究 ○村上初香（九州大学） 崎野健治・増田真吾（361）
- 246 制振壁と併用する履歴ダンパー付きトラス梁に関する実験的研究 ○吉海伸祐（九州大学） 河野昭彦・崎野健治・中村信行（365）
- 247 方立て壁の履歴性状に及ぼす材軸方向変位拘束の影響に関する研究 ○林田江里加（福岡大学） 江崎文也・李文聰・小野正行（369）
その2 セン断スパン比1と0.5の場合
- ▶ 15 : 06 ~ 16 : 06 ----- 司会：李文聰，副司会：林田江里加
- 248 端面を摩擦接合したコンクリート系非構造壁の制振効果 ○山口謙太郎（九州大学） 本村直知・奥村卓也・尾崎 景（373）
その1 壁版と主体架構の接合部に関する水平載荷実験および解析
- 249 沖縄で3年間の自然暴露により損傷した実大RC柱の正負繰返し水平加力実験 ○船木裕之（沖縄職業能力開発大学校） 山川哲雄・山田義智・中田幸造（377）
- 250 曲げ降伏する腰壁・たれ壁付RC柱の終局変形に関する研究 ○渡辺達也（鹿児島大学） 塩屋晋一（381）
-小型試験体による加力実験-
- 251 壁が偏心接合する腰壁・たれ壁・袖壁付RC柱のせん断特性に関する研究 ○谷川正明（鹿児島大学） 塩屋晋一（385）
-小型試験体による加力実験-
- 252 柱内部の応力分布性状を考慮したRC柱の曲げ解析 ○佐々木泉（鹿児島大学） 塩屋晋一（389）
- ▶ 16 : 12 ~ 17 : 00 ----- 司会：中田幸造，副司会：佐々木泉
- 253 アンボンド高強度主筋を用いたRC柱で構成された架構の履歴性状に関する研究 ○嘉村健太郎（福岡大学） 李文聰・江崎文也・中原浩之（393）
その6 十字型架構の接合法が残留変形に及ぼす影響
- 254 アンボンド高強度主筋を用いたRC柱で構成された架構の履歴性状に関する研究 ○嘉村健太郎（福岡大学） 李文聰・江崎文也・中原浩之（397）
その7 最下層柱脚部の横補強配筋法の相違が柱の履歴性状に及ぼす影響
- 255 主筋に丸鋼を使用した低強度コンクリートRC柱の耐震補強効果 ○李文聰（福岡大学） 木村潤一・江崎文也（401）
- 256 自己修復型骨組の水平耐力の簡易評価法と履歴性状に関する解析的研究 ○塩田浩旦（九州大学） 上野雄太・北島幸一郎・中原浩之 崎野健治・江崎文也（405）

【建築構造C室（1題12分：発表9分，質疑3分）F号館3階307教室】

▶ 9：00～9：48 ----- 司会：木村祥裕，副司会：隋 偉寧

257 CFT多層ラーメンの柱梁接合部の局部変形を許容した最適設計法の開発
-静的解析における各部の変形挙動- ○吉田遼一（九州大学） 河野昭彦（409）

258 The Amplificatory ratio under dynamic and static analysis of Reinforced Concrete Core Wall-Perimeter Frame Hybrid Structure ○李 維（九州大学） 河野昭彦・崎野健治・中原浩之（413）

259 直交2構面の梁耐力が異なる鋼構造骨組の最大層間変位角応答に関する研究 ○木原隆志（熊本大学） 小川厚治（417）

260 鋼構造骨組の設計用地震荷重分布に関する研究 ○出口義史（熊本大学） 川島敏夫・小川厚治（421）

▶ 9：55～10：43 ----- 司会：岩下 勉，副司会：吉田遼一

261 ダンパー付骨組の柱梁耐力比と動的安定性 ○富田和磨（九州大学） 河野昭彦（425）

262 履歴型ダンパー付多層骨組の簡易設計法について ○松竹勲臣（九州大学） 河野昭彦・平田 寛（429）

263 エネルギー吸収型半剛接合鋼重層骨組の耐震設計に関する研究
その1 静的構造解析から導かれる設計要件 ○隋 偉寧（熊本大学） 山成 實（433）

264 エネルギー吸収型半剛接合鋼重層骨組の耐震設計に関する研究
その2 骨組の動的応答における柱梁仕口の寄与 ○山成 實（熊本大学） 隋 偉寧（437）

▶ 10：50～11：50 ----- 司会：越智健之，副司会：松竹勲臣

265 鉄骨構造における基礎梁主筋の鋼管内定着に関する実験的研究
(その1) 単調引抜き実験 ○本藏達也（大分大学） 菊池健児・黒木正幸（441）

266 地盤の液状化に伴う鋼管杭の曲げ座屈と杭頭回転拘束について
その1 弾性座屈荷重式の誘導と弾性座屈応力度 ○野田将司（長崎大学） 木村祥裕（445）

267 地盤の液状化に伴う鋼管杭の曲げ座屈と杭頭回転拘束について
その2 弾塑性座屈応力度と座屈応力度評価 ○野田将司（長崎大学） 木村祥裕（449）

268 元たわみがある場合のブレース付き骨組の座屈に関する研究 ○中野英行（北九州市立大学） 大野敦弘・城戸将江・津田恵吾（453）

269 簡易接合を目的とした柱・梁の部分架構における座屈挙動 ○篠崎真一（長崎大学） 木村祥裕（457）

（12：50～13：20）九州支部研究者集会 J号館11階1101教室

▶ 13：30～14：18 ----- 司会：城戸将江，副司会：野田将司

270 H形鋼梁端接合部の設計法の比較 ○菅 英人（熊本大学） 越智健之・岩下 勉（461）

- 271 水平・回転剛性を有する偏心補剛H形鋼圧縮部材の弾性座屈荷重
その1 弾性座屈荷重式の誘導と弾性座屈応力度 ○天本朱美 (長崎大学) 木村祥裕 (465)
- 272 水平・回転剛性を有する偏心補剛H形鋼圧縮部材の弾性座屈荷重
その2 必要補剛剛性 ○天本朱美 (長崎大学) 木村祥裕 (469)
- 273 中央で補剛された並列する圧縮材の挙動に関する研究 ○大野敦弘 (北九州市立大学) 津田恵吾 (473)
- ▶ 14 : 25 ~ 15 : 13 ----- 司会 : 山成 實, 副司会 : 天本朱美
- 274 履歴型ダンパー付骨組の応答層間変形角分布の改善法について
その1 - 履歴型ダンパーの耐力修正式の導出と解析モデルの設計 ○平田 寛 (九州大学) 河野昭彦・渡邊 真・松竹勲臣 (477)
- 275 履歴型ダンパー付骨組の応答層間変形角分布の改善法について
その2 - 履歴型ダンパーの耐力修正式の妥当性の検討 ○渡邊 真 (九州大学) 河野昭彦・平田寛・松竹勲臣 (481)
- 276 日米鉄骨ラーメン構造物における層エネルギー吸収量及び部材塑性変形性能の比較
その1 日米鉄骨ラーメン構造物の静的解析による検討 ○船津悠太 (長崎大学) 木村祥裕 (485)
- 277 日米鉄骨ラーメン構造物における層エネルギー吸収量及び部材塑性変形性能の比較
その2 日米鉄骨ラーメン構造物における動的崩壊時評価 ○船津悠太 (長崎大学) 木村祥裕 (489)
- ▶ 15 : 20 ~ 16 : 08 ----- 司会 : 島津 勝, 副司会 : 船津悠太
- 278 外壁ファスナーのダンパー化に関する研究
その1 研究概要 ○安井信行 (長崎総合科学大学) 河野昭彦・九谷和秀・吉岡智和 許斐信三・尾宮洋一 (493)
- 279 外壁ファスナーのダンパー化に関する研究
その2 曲げ降伏型ダンパー ○安井信行 (長崎総合科学大学) 河野昭彦・九谷和秀・吉岡智和 許斐信三・尾宮洋一・白川敏夫 (497)
- 280 外壁ファスナーのダンパー化に関する研究
その3 鋼-コンクリート摩擦ダンパーのすべり試験 ○山下裕介 (九州大学) 安井信行・河野昭彦・九谷和秀 吉岡智和・許斐信三・尾宮洋一 野口和宏 (501)
- 281 切欠き深さの異なる3点曲げ試験片の破壊靱性 ○古賀由希 (有明工業高等専門学校) 岩下 勉・東康二 (505)
- ▶ 16 : 15 ~ 17 : 15 ----- 司会 : 安井信行, 副司会 : 山下裕介
- 282 繰返し荷重を受けるH形鋼梁の塑性変形性能に関する実験的研究 ○島津 勝 (長崎大学) 木村祥裕 (509)
- 283 H形断面鋼短柱の高温時の圧縮実験 ○岡部 猛 (熊本大学) 安部武雄 (513)

- 284 局部座屈を考慮した角形鋼管柱の繰り返し曲げ挙動の有限要素解析 (その1)
-軸力を受ける単一柱材の繰り返し曲げ挙動- ○井根達比古 (防災科学技術研究所)
弓削康平・高山 吏・橋本裕太 (517)
吉田典充・梶原浩一
- 285 局部座屈を考慮した角形鋼管柱の繰り返し曲げ挙動の有限要素解析 (その2)
-S造1層骨組の地震時動的崩壊解析- ○井根達比古 (防災科学技術研究所)
弓削康平・高山 吏・橋本裕太 (521)
吉田典充・梶原浩一
- 286 有限要素法による鉄骨構造の動的崩壊解析 (その3)
-座屈拘束材との接触を考慮した方杖ダンパーの繰り返し載荷解析- ○吉田典充 (成蹊大学)
井根達比古・弓削康平・梶原浩一 (525)

【建築構造D室 (1題12分：発表9分，質疑3分) F号館3階308教室】

▶ 9 : 0 0 ~ 9 : 4 8 ----- 司会：本間俊雄，副司会：森哲也

- 287 鉄筋コンクリート部材の非線形解析に関する研究 ○島津 勝 (長崎大学)
林田幸浩・修行 稔 (529)
- 288 優良解探索を考慮した遺伝的アルゴリズムによる鋼構造物の形態創生 ○堀切秀作 (鹿児島大学)
本間俊雄 (533)
- 289 浮き屋根を有する二次元液体貯槽の非線形スロッシング解析 ○山本憲司 (鹿児島大学)
皆川洋一 (537)
- 290 膜構造物の初期設計支援システムに関するコンセプトと試作システム ○矢山正大 (鹿児島大学)
本間俊雄 (541)

▶ 9 : 5 5 ~ 1 0 : 5 5 ----- 司会：山本憲司，副司会：伊藤麻衣子

- 291 ピクセルクラスタオートマトンによる建築構造物の形態創生 (その1) シミュレーション方法およびその結果の一例 ○小野聡子 (有明工業高等専門学校)
松野哲也 (545)
- 292 ケーブルを導入した膜構造物の裁断図解析 ○森 哲也 (鹿児島大学)
本間俊雄 (549)
- 293 骨組と張力材による複合構造の幾何学的非線形解析 -骨組構造変位仮定と張力構造座標仮定を融合させた有限要素法- ○佐伯裕介 (鹿児島大学)
本間俊雄 (553)
- 294 風荷重を受けるケーブル膜構造物の動的挙動に関する研究 ○坂中玲子 (鹿児島大学)
森 哲也・本間俊雄 (557)
-非抗压性材に対する圧縮力除去法-
- 295 水の入った円筒タンクの非線形振動応答に関する実験的研究 ○岩下一徹 (鹿児島大学)
皆川洋一・山本憲司・中村達哉 (561)
-歪計測位置の違いによる応答の比較と考察-

▶ 1 1 : 0 2 ~ 1 1 : 5 0 ----- 司会：山口謙太郎，副司会：佐伯裕介

- 296 型枠コンクリートブロック造耐力壁のすべり破壊性状に関する実験的研究 (その3) 加力点高さを変数とした摩擦効果実験 ○中野裕二 (大分大学)
菊池健児・吉田和彦・黒木正幸 (565)
藤井嘉敬

- 297 既存コンクリートブロック塀の耐震安全性と地域地震防災に関する調査研究
(その3) 通学路沿いにあるブロック塀の実態調査 (大分市立中島・滝尾小学校区) ○菊池健児 (大分大学)
黒木正幸・野中嗣子・伊藤麻衣子 (569)
- 298 既存コンクリートブロック塀の耐震安全性と地域地震防災に関する調査研究
(その4) 通学路の道路状況および住民意識の調査 (大分市立中島・滝尾小学校区) ○伊藤麻衣子 (大分大学)
菊池健児・黒木正幸・野中嗣子 (573)
- 299 Experimental Study on Seismic Performance of Confined Masonry Walls with Openings
Part1. Test on confined brick masonry wall with window opening ○EscobarCarlos (大分大学)
菊池健児・黒木正幸・進藤愛子 (577)

(12:50~13:20) 九州支部研究者集会 J号館11階1101教室

▶ 13:30~14:42 ----- 司会：菊池健児, 副司会：上野雄太

- 300 極厚無筋壁補強法を用いたCB造耐震壁の水平加力実験 ○山城浩二 (琉球大学)
山川哲雄・森下陽一・高良慎也 (581)
- 301 型枠コンクリートブロック造建物の耐震性能評価に関する解析的研究
(その1) 5階建モデル建物の静的漸増載荷解析および地震応答解析 ○福留陽介 (大分大学)
菊池健児・黒木正幸・江藤啓二
田上 誠 (585)
- 302 型枠コンクリートブロック造建物の耐震性能評価に関する解析的研究
(その2) 架構モデルと1自由度系モデルによる応答の比較 ○田上 誠 (大分大学)
菊池健児・黒木正幸・江藤啓二
福留陽介 (589)
- 303 乾式組積構造の摩擦抵抗機構を用いた建築物の耐震補強に関する研究
その2 接合部の水平載荷実験と実構造物に関する解析および常時微動計測 ○尾崎 景 (九州大学)
山口謙太郎・本村直知
奥村卓也・松藤泰典 (593)
- 304 凌震構造の静力学特性
その10 上下端に山形鋼を用いたSRB-DUP梁部材の正負交番曲げ載荷に対する性状 ○本村直知 (九州大学)
山口謙太郎・尾崎 景・奥村卓也
松藤泰典 (597)
- 305 凌震構造の静力学特性
その11 曲げが卓越するSRB-DUP壁および柱部材の水平耐力評価 ○奥村卓也 (九州大学)
山口謙太郎・本村直知・尾崎 景
松藤泰典 (601)

▶ 14:49~15:37 ----- 司会：津田恵吾, 副司会：本村直知

- 306 薄肉鋼管を用いた鉄骨コンクリート柱材の中心圧縮実験 ○河本裕行 (福岡建設専門学校)
堺 純一・田中照久・堤 洋樹 (605)
- 307 RC柱鉄骨梁簡易接合工法に関する研究
その2接合法の相違が架構の履歴性状に及ぼす影響 ○河野州峰 (福岡大学)
李 文聰・江崎文也 (609)
- 308 鉄骨コンクリート梁材の弾塑性変形性状に関する実験的研究 ○田中照久 (福岡大学)
堺 純一 (613)

309 円形および角形コンクリート充填鋼管柱のせん断耐力の
評価法に関する考察 ○上野雄太 (九州大学) 中原浩之・崎野健治 (617)

▶ 15 : 44 ~ 16 : 32 ----- 司会 : 堺 純一, 副司会 : 尾崎景

310 大径厚比CFT柱の付着及び機械的ずれ止めに関する実
験的研究 ○縄 愛子 (九州大学) 王 起翔・富田和磨・松竹勲臣
河野昭彦・窪寺弘顕・富田 康 (621)
吉川秀章・中村泰教

311 大径厚比CFT柱とH型鋼梁の接合部局部耐力に関する
実験的研究 ○縄 愛子 (九州大学) 王 起翔・富田和磨・松竹勲臣
河野昭彦・窪寺弘顕・富田 康 (625)
吉川秀章・中村泰教

312 コンクリート充填円形鋼管柱に取り付くH形鋼梁ウェブ
接合部の曲げ耐力に関する研究 ○鮫島由佳 (北九州市立大学) 城戸將江・津田恵吾 (629)
その1 問題の設定と解析

313 コンクリート充填円形鋼管柱に取り付くH形鋼梁ウェブ
接合部の曲げ耐力に関する研究 ○鮫島由佳 (北九州市立大学) 城戸將江・津田恵吾 (633)
その2 解析結果および簡略評価式