

福岡県建築鉄骨協議会の主な活動内容

(平成15年度～令和6年度まで)

【平成15年(2003年)度】

平成15年4月3日準備委員会を開催し、5月26日第1回福岡県建築鉄骨協議会運営委員会を開催、6月2日第1回福岡県建築鉄骨協議会が正式に発足する。

第1回福岡県建築鉄骨協議会(平成15年6月2日開催)

- ・規約について
- ・役員選出について
- ・平成15年度活動計画について

第2回福岡県建築鉄骨協議会(平成15年8月18日開催)

- ・性能評価工場認定について(全構協:千代一郎氏)
- ・建築鉄骨製作工場の見学について

鉄骨製作工場見学会(Hグレード:川重鉄構工事)(平成15年10月1日開催)

鉄骨製作工場見学会(Hグレード:松井工業)(平成15年10月9日開催)

第3回福岡県建築鉄骨協議会(平成15年11月17日開催)

- ・告示1464号突合せ継手の食い違い、仕口のずれの検査・補強方法について
(JSCA九州:浜田敬二氏)
- ・建築鉄骨柱脚の問題点について(九州産業大学教授:九谷和秀氏)

第4回福岡県建築鉄骨協議会(平成16年2月20日開催)

- ・建築鉄骨のあれこれ
(九州大学名誉教授:松井千秋氏、北九州市立大学教授:津田恵吾氏)
- ・木と鉄の環境共生住宅について(JSCA九州:浜田敬二氏)

【平成16年(2004年)度】

第1回福岡県建築鉄骨協議会(平成16年5月31日開催)

- ・平成16年度活動計画について
- ・実在建物の加力実験報告(九州大学教授:河野昭彦氏)

九州大学新キャンパス建築現場見学会(平成16年8月6日開催)

第2回福岡県建築鉄骨協議会(平成16年8月23日開催)

- ・建築鋼材の現状と今後の動向について(JFEスチール:井上龍也氏)
- ・AW検定協議会とAWA認証機関について
(AWA認証機構:松崎博彦氏、越田和憲氏)

- ・柱梁接合部および柱脚について

(JSCA九州:浜田敬二氏、九州産業大学教授:九谷和秀氏)

第3回福岡県建築鉄骨協議会（平成16年11月29日開催）

- ・第1回柱梁接合部及び柱脚の現状についての中間報告

（九州産業大学教授：九谷和秀氏）

（九州鉄構工業連合会会員を対象としたアンケート調査結果報告）

- ・木と鉄の環境共生住宅について（JSCA九州：浜田敬二氏）
- ・役に立つ建築鉄骨ディテール集について（JSCA九州：尾宮洋一氏）
- ・塗料を取巻く環境問題について（大日本塗料：水野民雄氏）

新日鉄八幡製鉄所見学会（平成16年11月10日開催）

第4回福岡県建築鉄骨協議会（平成17年2月21日開催）

- ・柱梁接合部及び柱脚の現状についての報告（九州産業大学教授：九谷和秀氏）
- ・資格制度のアンケート調査報告（九州大学教授：河野昭彦氏）
- ・鉄骨造の10年間の変遷について（産業新聞社：苑田容生氏）

【平成17年（2005年）度】

第1回福岡県建築鉄骨協議会（平成17年5月23日開催）

- ・平成17年度活動計画について
- ・福岡県西方沖地震についての中間報告

（九州大学教授：河野昭彦氏、JSCA九州：山田賢良氏）

第2回福岡県建築鉄骨協議会（平成17年8月22日開催）

- ・溶接ロボットの現状と今後の動向について（神戸製鋼所：松村浩史氏）
- ・福岡県西方沖地震について（九州大学教授：河野昭彦氏）

福岡県筑後広域体育館現場見学会（平成17年10月15日開催）

新日鉄八幡製鉄所見学会（平成17年11月14日開催）

第3回福岡県建築鉄骨協議会（平成17年11月21日開催）

- ・建築設計事務所による偽造とその対応について
（JSCA九州：許斐信三氏、宮田俊英氏、山田賢良氏）
- ・柱梁接合部各種の加工費用について（福岡大学教授：木村潤一氏）
- ・視覚資料ワーキンググループの取組み状況中間報告（北九州大学：津田恵吾氏）
- ・福岡県筑後広域体育館現場見学報告（JSCA九州：山田賢良氏）

第4回福岡県建築鉄骨協議会（平成18年2月27日開催）

- ・耐震診断・耐震補強工事について（JSCA九州：許斐信三氏）
- ・耐震改修促進法について（福岡県：古賀誠氏）
- ・鋼構造学校施設の概要について（九州大学教授：河野昭彦氏）

【平成18年（2006年）度】

第1回福岡県建築鉄骨協議会（平成18年5月22日開催）

- ・平成18年度活動計画について
- ・超高力ボルトについて

（西日本工業大学教授：平井敬二氏、NSボルテン：宮川氏）

第2回福岡県建築鉄骨協議会（平成18年8月21日開催）

- ・建築鉄骨における25度レ形開先に関する実験研究報告

（全構協：伊藤清氏、千代一郎氏）

- ・木と鉄の環境共生住宅研究の中間報告（JSCA九州：浜田敬二氏）

合志小学校（熊本県）S造建築現場見学会（平成18年11月11日月開催）

第3回福岡県建築鉄骨協議会（平成18年11月20日開催）

- ・新しい鉄骨ばり貫通補強工法について

日立ハイリング工法（日立金属：杉島寿秀氏、後藤正氏）

フリードーナツ工法（旭化成建材：井上秀史氏、槇枝丈史氏）

- ・福岡共同積算会社の概要について（株福岡共同積算：島憲友喜氏）

アイランドシティ小学校建築現場見学会（平成18年11月27日開催）

鉄骨製作工場見学会（Hグレード：鶴田工業）（平成18年11月27日開催）

第4回福岡県建築鉄骨協議会（平成19年2月21日開催）

- ・鋼材の品質保証について（全構協：伊藤清氏）

- ・建築基準法改正について（九州大学教授：河野昭彦氏、福岡県：佐々木裕之氏）

- ・25度レ形開先溶接施工確認試験報告

（福岡県鉄構工業会技術指導員：山本高生氏）

【平成19年（2007年）度】

第1回福岡県建築鉄骨協議会（平成19年5月21日開催）

- ・平成19年度活動計画について

- ・ファブの製作管理について（大阪大学教授：甲津巧夫氏）

- ・役に立つ建築鉄骨ディテール集の報告（JSCA九州：尾宮洋一氏）

福岡銀行新本部ビル新築現場見学会（平成19年8月7日開催）

第2回福岡県建築鉄骨協議会（平成19年8月20日開催）

- ・木と鉄の環境共生建築について

（JSCA九州：浜田敬二氏、熊本大学教授：岡部猛氏）

- ・WAWO構法（溶接工法）について（アークリエイト：内田昌克氏）

第3回福岡県建築鉄骨協議会（平成19年11月26日開催）

- ・超高強度鋼を用いた新構造システム開発プロジェクトについて

（京都大学教授：井上一郎氏、日本鋼構造協会：計良光一郎氏、

新日鐵住金：志村保美氏）

新日鐵八幡製鉄所見学会（平成19年12月10日開催）

第4回福岡県建築鉄骨協議会（平成20年2月18日開催）

- ・改正建築基準法について（福岡県：荒木邦夫氏）

- ・平成20年度活動計画について

【平成20年（2008年）度】

第1回福岡県建築鉄骨協議会（平成20年5月19日開催）

- ・規約一部改正について
- ・鋼材の現状と今後の動向について

（新日鐵住金・川元克己氏、日鐵商事：町野剛史氏）

第2回福岡県建築鉄骨協議会（平成20年8月25日開催）

- ・中間部材加工認定制度（ビルドH）について（鋼構造出版：和田徹氏）
- ・耐震改修工事のあれこれ（JSCA九州：上瀧邦宏氏）

第3回福岡県建築鉄骨協議会（平成20年11月17日開催）

- ・第1回柱梁接合部と柱脚についての実態調査最終報告

（九州産業大学教授：九谷和秀氏）

- ・単品スライドについて（福岡市：松尾勝義氏）
- ・設計式設計方法製作加工などに関するアンケート調査結果について

JSCA九州支部会員および九構連会員を対象に調査

（九州大学教授：河野昭彦氏）

新日鐵八幡製鉄所見学会（平成20年12月1日開催）

第4回福岡県建築鉄骨協議会（平成21年2月9日開催）

- ・鉄骨枠付K型ブレスの設計法の合理化（九州大学名誉教授：松井千秋氏）
- ・構造設計1級建築士について（福岡県：荒木邦夫氏）
- ・溶接ロボット石松のご紹介（長菱エンジニア：岩本啓一氏、藤原勉氏）

【平成21年（2009年）度】

第1回福岡県建築鉄骨協議会（平成21年5月25日開催）

- ・平成21年度活動計画について
- ・溶融亜鉛めっきについて（九州オーエム：山田勇次氏、楯岡伸氏、高島哲也氏）

博多駅ビル建設現場見学会（平成21年8月20日開催）

第2回福岡県建築鉄骨協議会（平成21年8月24日開催）

- ・最新ロボット溶接の紹介（神戸製鋼所：中村寿宏氏、松村浩史氏）
- ・第2回柱梁接合部及びアンケート調査について

九州鉄構工業連合会会員を対象に調査（九州産業大学教授：九谷和秀氏）

第3回福岡県建築鉄骨協議会（平成21年11月9日開催）

- ・エンドタブ講習会について（日本エンドタブ協会：松崎博彦氏）
- ・角型鋼管CFT柱梁接合部実験中間報告（北九州市立大学准教授：城戸將江氏）

新日鐵八幡製鉄所見学会（平成21年12月21日開催）

第4回福岡県建築鉄骨協議会（平成22年2月8日開催）

- ・第2回柱梁接合部及び柱脚の現状についてアンケート調査の中間報告

（有明高専教授：小野聡子氏）

- ・ Z R C工法（常温亜鉛めっき）について
（ゼットアールシージャパン：標信男氏）
- ・ 鋼材の動向について（新日鐵住金：川元克己氏）

【平成22年（2010年）度】

第1回福岡県建築鉄骨協議会（平成22年5月17日開催）

- ・平成22年度活動計画について
- ・JSSC「建築構造用鋼材の品質証明ガイドライン」の概要
鋼材のトレーサビリティについて（新日鐵住金：竹内一郎氏）
- ・建築基準法改正について（福岡県：高野慶久氏）

第2回福岡県建築鉄骨協議会（平成22年8月9日開催）

- ・第2回柱梁接合部及び柱脚についての実態調査最終報告
（有明高専教授：小野聡子氏）
- ・中国及び韓国の鉄骨事情について（日本エンドタブ協会：松崎博彦氏）

旧九州大学六本松キャンパス建物破壊実験見学会

（平成22年9月20日、9月25日開催）

第3回福岡県建築鉄骨協議会（平成22年11月15日開催）

- ・コンクリート充填鋼管柱とH型鋼柱の実験報告（最終報告）
（北九州市立大学柔教授：城戸將江氏）
- ・建築鉄骨関連資格に係る費用実態調査報告（福岡県鉄構工業会：中野盛行氏）
- ・次世代学校建築の提案（環・設計工房：鮎川徹氏）

新日鐵八幡製鉄所見学会（平成22年12月2日開催）

第4回福岡県建築鉄骨協議会（平成23年2月7日開催）

- ・旧九州大学六本松キャンパス建物破壊実験報告（九州大学教授：河野昭彦氏）
- ・角形鋼管ブレース実験報告（木村潤一氏）
- ・鉄骨溶接の最新技術（神戸製鋼所：松村浩史氏、青木貞夫氏）

【平成23年（2011年）度】

第1回福岡県建築鉄骨協議会（平成23年5月16日開催）

- ・平成23年度活動計画について
- ・確認手続きの運用改善（第2弾）及び規制改革等の養成への対応について
の解説（福岡県：小野朋朗氏）
- ・鋼材の動向について（新日鐵住金：川元克己氏）

第2回福岡県建築鉄骨協議会（平成23年8月8日開催）

- ・山型鋼ブレースの接合部実験報告（福岡大学助教：田中照久氏）
- ・中村学園大学耐震補強CF Tブレースについて（JSCA九州：尾宮洋一氏）
- ・建築構造用鋼材の品質証明ガイドラインについて（全構協：永田孝範）

鋼構造に関する基礎的実験見学会（北九州市立大学：平成23年10月29日開催）

筑後芸術文化交流施設建築現場見学会（平成23年11月10日開催）

第3回福岡県建築鉄骨協議会（平成23年11月14日開催）

- ・鋼構造の歴史および最近の話題について（日本鋼構造協会：計良光一郎氏）
- ・あと施工アンカーの新製品紹介（岡部：村山聡氏、平山貴章氏）

片持ち梁の曲げ試験・OSリング部材引張実験見学会

（九州産業大学：平成23年12月3日開催）

あと施工アンカー(CC&アンカー)引張せん断実験見学会

（九州産業大学：平成23年12月3日開催）

新日鉄八幡製鉄所見学会（平成24年1月23日開催）

第4回福岡県建築鉄骨協議会（平成24年2月13日開催）

- ・東北地方太平洋地震による建築構造の被害（福岡大学教授：堺純一氏）
- ・最近の鉄骨事情（AWA認証機構：越田和憲氏）
- ・建築鉄骨溶接構造の性能評価基準の改正について

（全国鉄骨評価機構：千代一郎氏）

【平成24年（2012年）度】

第1回福岡県建築鉄骨協議会（平成24年5月14日開催）

- ・平成24年度活動計画について
- ・東日本大震災と建築の復興支援技術および新日鐵グループの製品・技術について（新日鐵：佐藤嘉昭氏、澤泉紳一氏）

第2回福岡県建築鉄骨協議会（平成24年8月20日開催）

- ・全構協構成員企業の耐震補強工事受注実態報告（全構協：大橋利勝氏）
- ・必ずしも理想的でない鉄骨ディテール実験報告（JSCA九州：尾宮洋一氏）
- ・津波荷重について（JSCA九州：大塚真裕氏）

第3回福岡県建築鉄骨協議会（平成24年11月19日開催）

- ・鋼構造の歴史について（日本鋼構造協会：計良光一郎氏）

福岡市舞鶴中ブロック小中連携校（仮称）新築工事現場見学会

（平成24年2月8日開催）

第4回福岡県建築鉄骨協議会（平成24年2月18日開催）

- ・建築基準法施行令の一部改正について（福岡県：泉高陽氏）
- ・新鉄骨ロボットREGARシリーズの紹介（神戸製鋼所：松村浩史氏）
- ・狭開先溶接への取組みについて（神戸製鋼所：松村浩史氏）
- ・海外の溶接ロボット施工例（神戸製鋼所：樋口貴裕氏）
- ・錆止塗料（環境型・水性塗料）について（大日本塗料：末吉隆史氏）
- ・東京駅丸の内駅舎保存・復原の軌跡（JSCA九州：尾宮洋一氏）

【平成25年（2013年）度】

第1回福岡県建築鉄骨協議会（平成25年5月13日開催）

- ・会員の入会及び変更について
- ・平成25年度活動計画について
- ・鋼材の動向について（新日鐵住金：田中喜生氏）

第2回福岡県建築鉄骨協議会（平成25年8月5日開催）

- ・必ずしも理想的でない鉄骨ディテール実験報告（JSCA九州：尾宮洋一氏）
- ・災害に強い建築外装材（屋根・壁）及び省エネ対策材
（新日鐵住金鋼板：矢崎光彦氏、有村浩二氏）

第3回福岡県建築鉄骨協議会（平成25年11月11日開催）

- ・今後の事業活動について
- ・耐震改修促進法の改正について（福岡県：江口茂氏）
- ・角型鋼管柱梁接合部段違いパネル設計法の実験報告
（九州大学助教：松尾真太郎氏）

第4回福岡県建築鉄骨協議会（平成26年2月17日開催）

- ・これからの建築鉄骨協議会に期待するもの（九州大学教授：河野昭彦氏）
- ・鋼柱の設計式 —今後の課題—（北九州市立大学教授：津田恵吾氏）

【平成26年（2014年）度】

第1回福岡県建築鉄骨協議会（平成26年5月12日開催）

- ・会員の変更について
- ・平成26年度事業活動について
- ・5月協議会について

第2回福岡県建築鉄骨協議会（平成26年8月4日開催）

- ・繰返し载荷を受ける開口補強に関する研究の実験報告
（福岡大学教授：稲田達夫氏）
- ・水性塗料グリーンボーセイ速乾 特徴と施工における留意点
（大日本塗料：桑原幹雄氏）
- ・岡部(株)の商品紹介（岡部：渡辺亨氏）

第3回福岡県建築鉄骨協議会（平成26年11月10日開催）

- ・鋳鉄の力学的特性と適用例（日之出水道機器：佐伯英一郎氏）
- ・25度狭開先の現状と今後の見通しについて（全構協：高野昭市氏）

第4回福岡県建築鉄骨協議会（平成27年2月9日開催）

- ・津波漂流に対する衝撃設計法に関する研究（九州大学教授：河野昭彦氏）
- ・九州の歴史鉄骨散歩（JSCA九州：尾宮洋一氏）

【平成27年（2015年）度】

第1回福岡県建築鉄骨協議会（平成27年5月18日開催）

- ・ 会員の変更等について
 - ・ 平成27年度事業活動について
 - ・ 鋼材の動向について（新日鐵住金：田中喜生氏）
 - ・ 建築基準法改正について（福岡県：財津秀隆氏）
 - ・ 建築鉄骨検査技術者とは（JSCA九州：上瀧邦宏氏）
- 第2回福岡県建築鉄骨協議会（平成27年8月4日開催）
- ・ 当社の耐震・制震部材アンボンドブレースとNS鋼製パネル
（新日鐵住金エンジニアリング：荒井浩二郎氏）
 - ・ このままで良いのだろうか建築鉄骨（日本エンドタブ協会：松崎博彦氏）
- 第3回福岡県建築鉄骨協議会（平成27年11月9日開催）
- ・ 高力ボルト接合部の高耐力設計のために（大阪大学教授：桑原進氏）
 - ・ 耐震用スマートブレースと制震用鋼板ダンパについて（日立機材：小竹祐治氏）
- 第4回福岡県建築鉄骨協議会（平成27年2月8日開催）
- ・ 北九州スタジアムの整備について（北九州市：村上純一氏）
 - ・ 常温亜鉛めっきについて（ローバル：遠嶋良輔氏）
 - ・ 鉄骨梁の合理化「横座屈補剛の省略工法」の紹介（新日鐵住金：鈴木至氏）

【平成28年（2016年）度】

- 第1回福岡県建築鉄骨協議会（平成28年5月23日開催）
- ・ 平成28年度の事業活動について
 - ・ 鋼材の動向について
 - ・ 熊本地震の速報（九州大学准教授：松尾真太郎氏）（JSCA九州：尾宮洋一氏）
- 第2回福岡県建築鉄骨協議会（平成28年8月29日開催）
- ・ 床スラブの横補剛効果（JSCA九州支部：大塚真裕氏）
 - ・ 鉄構業界の動向について（鋼構造出版：和田 徹氏）
 - ・ 超音波検査の在り方とポイントについて
（全構協超音波検査技術者講師：清田文範氏）
- 第3回福岡県建築鉄骨協議会（平成28年11月21日開催）
- ・ 木鋼ハイブリッド建築の可能性について（福岡大学教授：稲田達夫氏）
 - ・ 鉄構業界の技術動向について（全構協：高野昭市氏）
- 第4回福岡県建築鉄骨協議会（平成29年2月27日開催）
- ・ 高レベル地震動に対する超高層建物の終局耐震性について
（九州大学教授：河野昭彦氏）
 - ・ 私にとっての50年（九州産業大学教授：九谷和秀氏）
 - ・ 建築鉄骨構造に携わる人材・担い手育成への基礎調査－アンケート速報
（JSCA九州：尾宮洋一氏）

【平成29年（2017年）度】

第1回福岡県建築鉄骨協議会（平成29年5月22日開催）

- ・会員の変更等について ・規約一部改正について
- ・平成29年度事業活動について
- ・鉄鋼をとりまく環境と鉄需拡大への取組み（新日鐵住金㈱：飯島健吾氏）
- ・免震デバイスについて（新日鐵住金㈱：荒井浩二郎氏）

第2回福岡県建築鉄骨協議会（平成29年8月21日開催）

- ・鋼部材の被災度区分判定法と熊本地震における被害
(東京工業大学教授：吉敷祥一氏)

第3回福岡県建築鉄骨協議会（平成29年8月21日開催）

- ・日本建築学会大賞を受賞して（九州大学名誉教授：松井千秋氏）
- ・プレストレスト鉄骨構造について（JSCA九州：許斐信三氏）

第4回福岡県建築鉄骨協議会（平成30年2月21日開催）

- ・高力ボルトに関する実験的研究（西日本工業大学教授：平井敬二氏）
- ・構造用アンカーボルト、フリーベース工法、親子ファイラー及び
コラムカプラーの商品紹介（フルサト工業：細見健介氏）

【平成30年（2018年）度】

第1回福岡県建築鉄骨協議会（平成30年5月21日開催）

- ・会員の変更及び規約一部改正について
- ・平成30年度事業活動について
- ・最近の鋼材の動向について（新日鐵住金㈱：内山祐輔氏）
- ・久留米工業大学における38年間を振り返って
(久留米工業大学名誉教授：吉住孝志氏)
- ・サブネットワーク人材育成成果報告（JSCA九州：尾宮洋一氏）

第2回福岡県建築鉄骨協議会（平成30年8月20日開催）

- ・天神ビックバン等福岡の都市計画について
(福岡市住宅都市局都心創生課：定講慎一郎氏)
- ・構造設計を担当した主なプロジェクトとトピックス
(福岡大学教授：吉澤幹夫氏)

第3回福岡県建築鉄骨協議会（平成30年11月26日開催）

- ・新日鐵住金㈱グループの商品紹介
 - ① ダイアフラム不要NDコアについて（日鐵住金建材㈱：眞子大樹氏）
 - ② 建築分野向け溶接材料について（日鐵住金溶接工業㈱：斎藤雅哉氏）
- ・合成効果を活かした鋼・コンクリート合成構造の開発
(福岡大学教授：堺純一氏)
- ・九州大学伊都キャンパスについて（九州大学教授：山口謙太郎氏）
(九州大学准教授：松尾真太郎氏)

第4回福岡県建築鉄骨協議会（平成31年2月18日開催）

- ・日本鉄鋼連盟九州地区サブネットワーク報告
(ワンス設計事務所(株)：尾宮洋一氏)
- ・私の履歴書（ワンス設計事務所(株)：尾宮洋一氏）

【 令和元年（2019年）度 】

第1回福岡県建築鉄骨協議会（令和元年5月20日開催）

- ・会員の変更について
- ・令和元年度事業活動について
- ・最近の鋼材の動向について（日本製鉄(株)：内山祐輔氏）
- ・鉄骨梁貫通孔の簡易補強構法に関する研究（九州大学准教授：松尾真太郎氏）
- ・高力ボルトの調達難の現状について（日鉄ボルテン(株)：吉村雅徳氏）

第2回福岡県建築鉄骨協議会（令和元年8月26日開催）

- ・ハイスキップ構法について 小梁接合ガセットプレートの断続溶接工法
(株)ハイスキップ：山本茂己氏)
- ・木鉄ハイブリット耐火性について（日本製鉄(株)：小林努氏）
- ・SMBのルパー適用について（日鉄エンジニアリング(株)：荒井浩二郎氏）
- ・NSビルプラス工法認定取得について（日鉄エンジニアリング：松下明彦氏）

第3回福岡県建築鉄骨協議会（令和元年11月18日開催）

- ・仮想仕事の原理について（北九州市立大学名誉教授：津田恵吾氏）
- ・八角形SC断面柱材の可能性について（福岡大学教授：堺純一氏）

第4回福岡県建築鉄骨協議会（令和2年2月17日開催）

- ・日本製鉄(株)の横補剛省略工法の適用拡大（日本製鉄(株)：小林努氏）
- ・日鉄建材(株)のBCHT325TF・BCHT385TF
“建築構造用高性能冷間プレス成形角形鋼管”（日鉄建材(株)：福智康之氏）
- ・鉄骨溶接の非破壊検査 最新技術・紹介
“PA（フェーズドアレイ）、FMC/TFM（開口合成法”
(オリンパス(株)：山本優一朗氏)

【 令和2年（2020年）度 】

第1回福岡県建築鉄骨協議会（令和2年8月24日開催）

- ・会員の変更について
- ・令和2年度事業活動について
- ・最近の鋼材の動向について（日本製鉄(株)：柳本浩一氏）
- ・JSCA九州支部の活動報告について（JSCA九州支部支部長 今林光秀氏）
- ・福岡県鉄構工業会と私（元福岡県鉄構工業会 専務理事 中野盛行氏）

第2回福岡県建築鉄骨協議会（令和2年11月16日開催）

- ・LC-GEAR [3Dハンディスキャナ脚長計測器] について
(株)コムビック代表取締役 松村繁氏)

- ・「メガハイパービーム」「横補剛省略工法（改定2）」について
（日本製鉄㈱大阪支社 佐々木正道氏）
- ・「バーリングプレス鋼板による鋼材とコンクリートの機械的接合法の
開発とその応用展開」（福岡大学助教 田中照久氏）

【 令和3年（2021年）度 】

第1回福岡県建築鉄骨協議会（令和3年11月15日開催）

- ・会員の変更について
- ・鋼材の動向について（日本製鉄㈱：柳本浩一氏）
- ・「ここに注意！ 鉄骨工事管理のポイント」について
（戸田建設㈱ 本社建築工事統轄部 建築工事技術部長 嶋 徹氏）
- ・「構造デザイン」について（JSCA九州支部支部長 今林光秀氏）

【 令和4年（2022年）度 】

第1回福岡県建築鉄骨協議会（令和4年5月30日開催）

- ・会員の変更等について
- ・足元の鉄鋼情勢について（日本製鉄㈱）
- ・日本製鉄グループの戦略商品・工法について（日本製鉄㈱）
- ・退職記念講演「変断面材の曲げ座屈解析」（福岡大学名誉教授 木村潤一氏）

第2回福岡県建築鉄骨協議会（令和4年8月8日開催）

- ・鉄骨構造とBIMについて（九州第一工業㈱ 代表取締役 岩永将信氏）
- ・反転スカラップについて（設計：日本製鉄㈱大阪支社 佐々木正道氏）
（施工：㈱永井製作所 品質管理部長 板谷俊臣氏）

第3回福岡県建築鉄骨協議会（令和4年11月14日開催）

- ・入退会会員について
- ・世界水泳について（説明：㈱大建設計 九州事務所）
- ・建築鉄骨における部分溶込み溶接の活用（九州大学 名誉教授 松井千秋氏）
- ・協議会創立20周年について

第4回福岡県建築鉄骨協議会（令和5年2月20日開催）

- ・会員の変更について
- ・今一度、溶接入熱・パス間温度を考える（神戸大学 田淵名誉教授）
- ・協議会創立20周年について

【 令和5年（2023年）度 】

第1回福岡県建築鉄骨協議会（令和5年6月12日開催）

- ・会員の変更等について
- ・鉄鋼情勢及びカーボンニュートラルビジョンについて（日本製鉄㈱）
- ・JSCA九州支部と福岡県鉄構工業会との意見交換会開催報告について
（JSCA九州支部 安達青年部会長、松田なでしこ会部会長）

- ・協議会創立20周年について
- ・今年度事業計画について

第2回福岡県建築鉄骨協議会（令和5年8月7日開催）

- ・「一般社団法人鉄骨技術者教育センター」の紹介
（一般社団法人鉄骨技術者教育センター 河野理事長【九州大学名誉教授】）
- ・「骨組の中の柱材の座屈長さ係数評価法と吹抜け長柱の座屈長さ係数」について
（北九州市立大学 城戸教授）
- ・協議会創立20周年を振り返って

第3回福岡県建築鉄骨協議会（令和5年6月12日開催）

- ・最新の鉄骨専用CAD/CAMシステムについて
（株ドッドウエル ビー・エム・エス、株データロジック）
- ・H形鋼全自動加工ラインについて（大東精機株）

以 上