

教育研究業績書

2023年05月08日

所属： 建築学科

資格： 教授

氏名： 田川 浩之

研究分野	研究内容のキーワード
建築構造工学	構造設計、構造解析、構造構法、耐震工学、計算工学
学位	最終学歴
Ph. D.	University of Washington

教育上の能力に関する事項		
事項	年月日	概要
1 教育方法の実践例		
1. 構造力学教育における具体的な演習問題による理解度の向上	2014年4月～現在	静定構造力学の授業において、最も基本的な原理（力、モーメントの釣合い）を把握した上で、学生自らが具体的な静定ラーメン構造（単純梁、片持梁、門型骨組、3ピン式門型骨組）、トラス構造の演習問題を解けるように指導している。計算途中の式をすべて書き下し、解答を導くことで、学生の理解度を確認し、向上させている。さらに、解いた結果がどのような力学的な意味を持つのかを常に考えさせている。
2. 体感をともなった建築構造実験演習の実践	2014年4月～現在	3年生を対象にした建築材料実験演習において、鉄筋コンクリート造、鉄骨造、木造の建築構造実験を実施し、鉄筋コンクリート造では学生等の人力によるRC梁曲げ、せん断実験、鉄骨造では同じく人力による角形鋼管の局部座屈実験、木造では伝統継手の引張実験、差鴨居付き門型フレームの水平載荷実験を実施し、学生らの体感を伴った建築構造に関する理解の向上を図っている。
3. 建築設計総合演習、技術演習における建築作品の設計・制作における指導	2014年4月～現在	武庫川女子大学大学院建築学専攻の建築設計総合演習、技術演習において、大学院生が、スペースフレーム構造や膜構造による大空間建築の設計、実寸大建築作品の設計・制作などにおいて、おもに、専門である構造の観点から、学生との対話を重視した、双方向的できめ細かな指導を実践している。
4. 遠隔授業に対応した教材作成と講義の実践	2020年04月～現在	新型コロナウイルス感染のため、2020年度前期は、授業、演習は全て遠隔となったが、それに対応し、これまでの講義資料、小テストなど、全てを見直し、学生が遠隔でも十分に学習できるように作り直した。また、建築材料実験においては、鉄筋コンクリート、鉄骨、木材の部材、材料実験など、臨場感あふれる実験動画を作成し、学生の実際の建築構造、材料に関する理解を図った。
2 作成した教科書、教材		
3 実務の経験を有する者についての特記事項		
4 その他		

職務上の実績に関する事項		
事項	年月日	概要
1 資格、免許		
1. 玉掛け免許	2007年6月21日～現在	構造実験業務に必須。
2. クレーン・デリック運転士免許(床上運転式限定)	2009年10月14日～現在	構造実験業務に必須。
2 特許等		
3 実務の経験を有する者についての特記事項		
1. 大阪府域内陸直下型地震（上町断層帯地震）に対する建築設計用地震動および設計法に関する研究会	2010年9月～2014年3月	WG2（構造解析）、WG3(鉄筋コンクリート構造)の分野を担当。
2. (国) 防災科学技術研究所・兵庫耐震工学研究センター客員研究員	2014年4月1日～現在	数値震動台（E-Simulator）の研究開発プロジェクトに参画。また、平成27年度2月24日に実施された「学校施設における大空間建築物の実験研究 成果発表会」で発表。

職務上の実績に関する事項				
事項	年月日	概要		
4 その他				
研究業績等に関する事項				
著書、学術論文等の名称	単著・共著書別	発行又は発表の年月	発行所、発表雑誌等又は学会等の名称	概要
1 著書				
2 学位論文				
1. Seismic Response of 3-D Steel Frames with Bi-directional Columns	単	2000年3月17日	University of Washington, Seattle	修士論文, Master of Science in Engineering (Civil) 柱、梁を2方向に剛接合した日本型の鉄骨ラーメン構造に対して、3次元非線形時刻歴応答解析を実施した。水平2方向からの入力地震動が地震時挙動に及ぼす影響を定量的に評価し、柱材が降伏する場合は、直交方向からの揺れによってさらに変位が増加することを示した。柱材がさらに、2方向載荷の影響、軸力を考慮しても、柱材が降伏を起こさないような耐震設計方法を提案した。
2. Towards an understanding of seismic performance of 3D structures - Stability & Reliability	単	2005年6月10日	University of Washington, Seattle	博士論文, Doctor of Philosophy (Civil Engineering) 以下の4つのテーマについて、検討し、明らかにした。 (1)性能評価型の耐震設計法 (Performance based on Seismic Design) を用いて、建築構造物を設計する場合、まず、等価1自由度モデルを用いて、設計で想定する地震動に対する最大塑性変形量を推測する必要がある。その際、米国などでは、(1)Coefficient Method (CM), (2)Capacity Spectra Method (CSM) が用いられる。本研究では、まず、広範な地震動に対して、これらCMとCSMの最大塑性変形量の推測がどの程度、正確であるか、また、ばらつき量はどの程度かについて、定量的に明らかにした。 (2)建築構造物は多層である場合が多く、地震動を受けた場合、ある特定層への変形集中、さらには層崩壊メカニズムが起こる危険性がある。そのような場合、前述の等価1自由度モデルでは、建築物の地震時挙動を正しく評価できない。本研究では、材料非線形、幾何非線形 (P-Delta効果など) に大きく影響を受ける「動的安定性」の評価方法を提案し、その妥当性を検討する。それらを等価1自由度モデル、せん断棒 (串団子) モデルに適用し、材料非線形、幾何非線形、またそれらが複合した影響を定量的に明らかにした。 (3)建物を高さ方向に貫く柱材や耐震壁は、特定層への変形集中を抑え、層崩壊メカニズムを阻止する。本研究では、簡略化モデルである、混合せん断+曲げ棒モデルを用いて、建物を貫く柱材の心棒効果について、動的安定性や変形集中の観点から、定量的に明らかにした。 (4)立体的な日本型、米国型ラーメン構造の地震応答を求め、変形要求量と保有変形量を比較することにより、確率論的アプローチを用いて、日本型、米国型ラーメン構造の耐震信頼性を定量的に明らかにした。
3 学術論文				
1. SEISMIC BEHAVIOR OF 3D STEEL MOMENT FRAME WITH BIAXIAL COLUMNS (査読付)	共	2001年5月	Journal of Structural Engineering, ASCE, Vol.127, P.490-497	G. MacRae, H. Tagawa 日本型ラーメン構造の3次元非線形時刻歴応答解析を実施した。
2. 2001年シアトル地震における建築構造物の被害報告 (査読付)	共	2001年12月	日本建築学会技術報告集、第14号、P.373-376	木村祥裕, 田川浩之, ドーンリーマン, グレゴリーマックレイ 2001年に発生したシアトル地震による被害状況を現地調査し、報告した。
3. 部分骨組の履歴ループ形状が建物の安定性と最大応答変形に及ぼす影響 (査読付)	共	2006年4月	日本建築学会構造系論文集、第602号、P.137-144	田川浩之, グレゴリーマックレイ, ローラローズ 履歴復元力特性が多質点系モデルの最大応答に与える影響を定量的に評価した。
4. 梁降伏先行型2D骨組の1D混合せん断+曲げ棒モデルによる縮約	共	2006年11月	日本建築学会構造系論文集、第609号、P.41-48	田川浩之, グレゴリーマックレイ, ローラローズ 梁降伏型ラーメン構造を多質点系モデルに置換する方法を提案した。

研究業績等に関する事項

著書、学術論文等の名称	単著・共著書別	発行又は発表の年月	発行所、発表雑誌等又は学会等の名称	概要
3 学術論文				
法の提案（査読付）				
5.1方向および2方向鋼構造立体骨組の耐震信頼性評価（査読付）	共	2007年8月	日本建築学会構造系論文集、第618号、P.65-72	田川浩之、グレゴリーマックレイ、ローラローズ 日本型、米国型ラーメン構造の耐震信頼性を定量的に評価した。
6.動的安定係数を用いた多層建物における地震時応答の評価ー動的安定性の観点からみた鋼構造骨組における心棒効果 その1（査読付）	共	2007年8月	日本建築学会構造系論文集、第618号、P.57-64	田川浩之、グレゴリーマックレイ、ローラローズ 鋼構造骨組における心棒効果を提案する動的安定係数を用いて評価した。
7.高層チューブ構造の構面外骨組の進行性崩壊現象の再現（査読付）	共	2007年9月	鋼構造論文集、第55号、P.21-28	田川浩之、岡田玲、隅谷真也、山田哲、和田章 高層チューブ構造における構面外挙動による座屈現象を実験的に明らかにした。
8.構面外挙動による外周架構の進行性崩壊現象の解析的再現（査読付）	共	2008年2月	日本建築学会構造系論文集、第624号、P.219-226	田川浩之、山田哲、和田章 高層チューブ構造における構面外挙動による座屈現象を解析的に明らかにした。
9.PROBABILISTIC EVALUATION OF SEISMIC PERFORMANCE OF 3D ONE-WAY AND TWO-WAY STEEL MOMENT FRAME STRUCTURES（査読付）	共	2008年5月	Earthquake Engineering & Structural Dynamics, Vol. 37, P.681-696	H. Tagawa, G. MacRae, L. Lowes 日本型、米国型ラーメン構造の耐震信頼性を確率論的なアプローチで定量的に評価した。
10.機械式定着工法によるSRC造ト形柱梁接合部の構造性能に関する実験的研究（査読付）	共	2008年7月	コンクリート工学会年次論文集、第30号、第3巻、P.1381-1386	足立将人、田川浩之、益尾潔 機械式定着工法によるSRC造ト形柱梁接合部の構造性能を実験により明らかにした。
11.機械式定着工法によるSRC造T形、L形柱梁接合部の構造性能に関する実験的研究（査読付）	共	2008年7月	コンクリート工学会年次論文集、第30号、第3巻、P.1387-1392	田川浩之、足立将人、益尾潔 機械式定着工法によるSRC造T形、L形柱梁接合部の構造性能を実験により明らかにした。
12.構面外挙動による外周架構の進行性崩壊現象の実験的再現（査読付）	共	2008年8月	日本建築学会構造系論文集、第630号、P.1361-1368	田川浩之、柴崎公史、吉敷祥一、山田哲、和田章 高層チューブ構造における構面外挙動による座屈現象を実験的に明らかにした。
13.機械式定着によるRC造小梁主筋の定着耐力および必要定着長さ（査読付）	共	2008年9月	日本建築学会構造系論文集、第631号、P.1625-1632	益尾潔、足立将人、田川浩之 機械式定着による小梁主筋定着についての設計条件を明らかにした。
14.機械式定着によるSRC造T形およびL形柱梁接合部の終局耐力に関する設計条件（査読付）	共	2009年3月	日本建築学会構造系論文集、第637号、P.543-550	益尾潔、田川浩之、足立将人 機械式定着工法によるSRC造T形、L形柱梁接合部の終局耐力に対する設計条件を明らかにした。
15.鉄筋クリップ継手を用いたI形、T形、L形RC壁式プレキャスト鉛直接合部の構造性能（査読付）	共	2009年7月	コンクリート工学会年次論文集、第31号、第2巻、P.547-552	田川浩之、平松道明、益尾潔、窪田敏行 壁式プレキャスト構造で、鉄筋クリップ継ぎ手による接合部の設計条件を明らかにした。
16.米国式ラーメン構造における建物支持柱	共	2010年4月	日本建築学会構造系論文集、Vol.	田川浩之、グレゴリー マックレイ、ローラローズ 米国式ラーメン構造の建物支持柱材による心棒効果を動的安定性の

研究業績等に関する事項

著書、学術論文等の名称	単著・共著書別	発行又は発表の年月	発行所、発表雑誌等又は学会等の名称	概要
3 学術論文				
材の心棒効果—動的安定性の観点からみた鋼構造骨組における心棒効果 その2 (査読付)			75、No.650、P. 761-770	観点から定量的に明らかにした。
17.鉛直接合部を有する壁式プレキャストRC耐力壁の曲げせん断実験 (査読付)	共	2010年7月	コンクリート工学会年次論文集、第32号、第2巻、P. 439-444	田川浩之、平松道明、益尾潔、窪田敏行 壁式プレキャスト耐力壁の耐力を実験的に明らかにした。
18.SD295~785N/mm2級横補強筋を用いたRC梁の残留せん断ひび割れ幅制限値に基づく短期許容せん断力 (査読付)	共	2011年4月	日本建築学会構造系論文集、第76巻、662号、P.821-828	市岡有香子、田川浩之、足立将人、益尾潔 SD295~785の横補強筋を用いた場合のひび割れ幅により規定される設計条件を実験により明らかにした。
19.横補強筋を配置しないカブラー方式主筋継手を用いたRC梁の終局耐力・変形性能 (査読付)	共	2011年7月	コンクリート工学会年次論文集、第33号、第2巻、P. 271-276	田川浩之、市岡有香子、足立将人、益尾潔 カブラー継ぎ手を配置する場合の終局耐力について実験的に明らかにした。
20.横補強筋を配置しないカブラー方式主筋継手を用いたRC梁の付着性能 (査読付)	共	2011年7月	コンクリート工学会年次論文集、第33号、第2巻、P. 265-270	市岡有香子、田川浩之、足立将人、益尾潔 カブラー継ぎ手を配置する場合の終局耐力について実験的に明らかにした。
21.無溶接鉄筋継手工法による壁式プレキャスト接合部の構造性能 (査読付)	共	2011年12月	日本建築学会構造系論文集、第76巻、第670号、P. 2133-2141	田川浩之、平松道明、益尾潔、窪田敏行 壁式プレキャスト構造で、鉄筋クリップ継ぎ手による鉛直接合部の設計条件を明らかにした。
22.機械式定着による最上階L形柱RC梁S接合部および柱SRC梁S接合部の終局耐力に関する設計条件 (査読付)	共	2013年7月	日本建築学会構造系論文集、第78巻、第689号、P. 1281-1288	益尾潔、田川浩之、市岡有香子、足立将人 機械式定着工法によるRC柱S梁およびSRC柱S梁接合部の静定載荷実験を実施し実験データをもとにそれら接合部の終局耐力の設計条件を提案した。
23.長周期パルス地震動に対する超高層建物の崩壊モード制御 (査読付)	共	2013年11月	鋼構造年次論文報告集、日本鋼構造協会、第21巻、(CD-ROM)	荒木慶一、佐藤陽介、大野正人、山川誠、田川浩之 長周期パルス地震動に対する超高層建物における心棒架構の効果を定量的に明らかにした。
24.機械式柱主筋定着方式による最上階RC造L形接合部の構造性能 (査読付)	共	2014年3月	日本建築学会構造系論文集 第79巻、第697号、pp.411-418.	益尾潔、堂下航、足立将人、田川浩之 鉄筋コンクリート構造における、機械式柱主筋定着方式による最上階RC造L形柱梁接合部の地震時における構造性能について、静的載荷実験を行うことにより明らかにした。
25.履歴損傷とスリップ挙動を考慮した耐力劣化型復元力特性を有する多質点系ばねモデルにおける心棒効果 (査読付)	共	2014年7月	コンクリート工学会年次論文集、Vol. 36、No.2、(CD-ROM)	田川浩之、山下拓三、長江拓也 鉄筋コンクリート構造を念頭に、履歴損傷とスリップ挙動を考慮した耐力劣化型復元力特性を有する多質点系ばねモデル(MDOF)における心棒効果について定量的に評価した。
26.繰り返し載荷を受ける合成梁の詳細有限要素解析 (査読付)	共	2014年10月	日本建築学会構造系論文集 第79巻、第704号、pp.1481-1490.	山下拓三、大崎純、小檜山雅之、宮村倫司、張景耀、田川浩之 繰り返し載荷を受ける鉄骨と床スラブによる合成梁を対象に、ソリッド要素を用いた詳細な非線形有限要素解析を実施した。(国)防災科学技術研究所・兵庫耐震研究センターの数値震動台プロジェクト(建築WG)の一環としての研究成果である。
27.Continuous Column Effects on Coupled Shear-Flexure-Beam Model with Stiffness,	単	2015年3月	Archi-Cultural Interactions through the Silkroad, 3rd international	Hiroyuki Tagawa 鉄筋コンクリート構造を念頭に、耐力、剛性の低下、ならびに履歴損傷を考慮した多質点系(MDOF)モデルを用いて、建物の高さ方向に貫く弾性柱材の心棒効果について、数値振動解析を行って定量的に評価した。

研究業績等に関する事項

著書、学術論文等の名称	単著・共著書別	発行又は発表の年月	発行所、発表雑誌等又は学会等の名称	概要
3 学術論文				
Strength Degradation and Hysteretic Damage subjected to Earthquake Ground Motion (査読付)			conference, Selected Papers, P.105-110	
28. Detailed Finite Element Analysis of Full-scale Four-story Steel Frame Structure subjected to Consecutive Ground Motions (査読付)	共	2015年3月	International Journal of High-Rise Buildings, Vol 4, No 1, pp. 65-73	Hiroyuki Tagawa, Tomoshi Miyamura, Takuzo Yamashita, Masayuki Kohiyama, Makoto Osaki E-ディフェンスで実施された実大鉄骨造建物に対して、連続した地震動を入力し、詳細有限要素解析を行った。
29. Structural Analysis of Deployable Structure with Scissor-like-element in Architectural Design Class (査読付)	共	2015年5月	Proceedings of International Association for Bridge and Structural Engineering (IABSE) Conference, ES-43, (CD-ROM)	Hiroyuki Tagawa, Noritoshi Sugiura, Shoko Kodama 有限要素法に基づく解析手法、特に一軸回転接合のモデル化を提案し、それらの手法を用いて、武庫川女子大学大学院建築学専攻の建築設計総合演習、技術演習で学生達が取り組んだ、シザーズ展開構造の実寸大作品に対して、構造解析を実施した。
30. 有限要素法を用いた地震時における家具の挙動解析 (査読付)	共	2015年12月	日本建築学会構造系論文集 第80巻、第718号、pp.1891-1900.	磯部大吾郎、山下拓三、田川浩之、金子美香、高橋徹、元結正次郎 塑性、破断、接触などの現象を再現できる梁要素を用いた非線形有限要素法を行い、室内にある家具の地震時挙動を再現した。これは、(国)防災科学技術研究所・兵庫耐震研究センターの数値震動台プロジェクト(設備WG)の一環としての研究成果である。
31. Advancement on Self-Ascending Pantadome System using Plastic Board Model with Electric Motor (査読付)	共	2016年7月	Archi-Cultural Interactions through the Silkroad, 4th international conference	B. Beyza, C. Tarui, Hiroyuki Tagawa, Y. Tazaki, S. Okazaki, M. Kawaguchi 武庫川女子大学大学院建築学専攻の建築設計総合演習、技術演習で学生達が取り組んだ、電動モーターを用いて屋根を自動的に昇降させる自昇式パンタドーム構法についてプラスチックボード模型の構造モデルで検証した。
32. Design and Fabrication of Modern Ger utilizing Self-ascending Pantadome System (査読付)	共	2016年7月	Archi-Cultural Interactions through the Silkroad, 4th international conference	K. Ozge, E. Ohkita, Hiroyuki Tagawa, Y. Tazaki, S. Okazaki, M. Kawaguchi 武庫川女子大学大学院建築学専攻の建築設計総合演習、技術演習で学生達が取り組んだ、自昇式パンタドーム構法による現代的なゲルの設計、制作について説明した。
33. Seismic Simulation of Japanese and U.S. Type Steel Moment-Resisting Frame Structures: Macro-Modeling with Beam and Shell Elements (査読付)	共	2016年7月	Archi-Cultural Interactions through the Silkroad, 4th international conference	Hiroyuki Tagawa, Gregory MacRae, Takuya Nagae 日本型、米国型ラーメン構造の耐震性能を確率的アプローチに基づいて評価するにあたり、構造要素(はり要素、シェル要素)を用いた実用的なハイブリッドモデルの妥当性について検討した。
34. Design and Fabrication of Modern Ger utilizing Pantadome Systems in Architectural Design Class (査読付)	共	2016年9月発表	Proceedings of the IASS Annual Symposium 2016 "Spatial Structures in the 21st Century"	Hiroyuki Tagawa, Yusei TAZAKI, Kazuhiko YANAGISAWA, Shigeyuki OKAZAKI, Mamoru KAWAGUCHI 武庫川女子大学大学院建築学専攻の建築設計総合演習、技術演習で学生達と取り組んだ、パンタドーム、自昇式パンタドームを用いた実寸大作品について、デザインプロセス、展開メカニズム、ディテール、施工方法などについて纏めた。

研究業績等に関する事項

著書、学術論文等の名称	単著・共著書別	発行又は発表の年月	発行所、発表雑誌等又は学会等の名称	概要
3 学術論文				
付)			26-30 September, 2016, Tokyo, Japan K. Kawaguchi, M. Ohsaki, T. Takeuchi (eds.)	
35. Collapse Simulation of U.S. and Japanese Type Steel Moment-Resisting Frame Structures using Practical Macro Models (査読付)	共	2017年1月	Proceedings of the 16th World Conference on Earthquake, 16WCEE, Santiago Chile, January 9th to 13th, 2017	Hiroyuki Tagawa, Takuya Nagae, Gregory MacRae 日本と米国の一般的な鉄骨ラーメン構造の架構形式には大きな違いがある。日本では、殆ど全ての柱、梁部材が自重などの鉛直荷重ならびに地震時などの水平荷重を同時に支える、2方向立体骨組であるのに対し、米国では、外周部などに設けられる一方向の耐震骨組、建物の自重などを支える鉛直荷重支持骨組から構成される。本研究では、梁要素、プレート要素などを用いた比較的簡易な有限要素モデルを用いて、地震応答シミュレーションを行い、それらの地震時挙動、崩壊メカニズムの違いなどについて定量的に評価、考察した。
36. E-ディフェンスを用いた実大鉄骨造体育館加振実験における固有振動数の変化と損傷の分析 (査読付)		2017年3月	構造工学論文集. B 巻 号 : 63B ページ : 241-250	鈴木理恵、佐藤大樹、佐々木智大、青井淳、梶原浩一、田川浩之 E-ディフェンスを用いた実大鉄骨造体育館加振実験における固有振動数の変化と損傷の分析を行った。
37. 実大鉄骨造体育館試験体の設計および応答の概要 E-ディフェンスを用いた吊り天井を有する体育館の天井脱落被害再現実験 その1 (査読付)	共	2017年6月	日本建築学会構造系論文集 巻 号 : 736 ページ : 831-841	佐々木智大、青井淳、田川浩之、梶原浩一、佐藤大樹、壁谷澤寿海、清家剛、山田哲 E-ディフェンスを用いた吊り天井を有する体育館の天井脱落被害再現実験の一環で、実大鉄骨造体育館試験体の設計および応答の概要について纏めた。
38. 有限要素法を用いた大規模空間吊り天井の脱落被害再現シミュレーション (査読付)	共	2017年11月	日本建築学会構造系論文集 巻 号 : 741 ページ : 1727-1736	磯部大吾郎、藤原嵩士、山下拓三、田川浩之、佐々木智大 ASI-Gauss法に基づく非線形有限要素法を用いて、E-ディフェンスを用いた吊り天井を有する体育館の天井脱落被害再現実験の再現解析を実施した。
39. Seismic Simulation of U.S. and Japanese Type Steel Moment-resisting Frame Structures using Practical FEM Macro Models (査読付)	共	2018年2月	Proceedings of the STESSA 2018 Conference, Christchurch, New Zealand	田川浩之、グレゴリーマックレイ 日本型、米国型の鉄骨造ラーメン構造について、はり要素、シェル要素を用いたマクロな非線形有限要素解析を実施して、それらの地震応答ならびに崩壊メカニズムについて検討した。
40. Architectural and Structural Design of Tree Structure Supporting Free-surface Shell Roof using Hanging Upside-down Model (査読付)	共	2018年7月	Proceedings of the IASS Annual Symposium 2018, MIT, Boston, USA	江口千里、杉浦徳利、田川浩之 ガウディーやフライ・オートーが用いた物理的な逆さ吊り模型、ならびに逆さ吊りシミュレーションを併用して、構造的に合理的な形状をもつ、樹木構造の形態創生の方法について検討した。
41. コンクリートの圧縮破壊を考慮した角形コンクリート充填鋼管柱の繰返し曲げせん断挙動の有限要素解析 (査読付)	共	2019年1月	日本建築学会構造系論文集 巻 号 : 755 ページ : 29-37	藤原淳、大崎純、田川浩之、宮村倫司、山下拓三 数値震動台プロジェクトの一環で、詳細なソリッド要素を用いて、CFT柱の曲げせん断実験に対して、詳細有限要素法に基づく数値シミュレーションを行った。
42. Proposal of a	共	2019年10月	Proceedings of	江口知里、杉浦徳利、田川浩之

研究業績等に関する事項

著書、学術論文等の名称	単著・共著書別	発行又は発表の年月	発行所、発表雑誌等又は学会等の名称	概要
3 学術論文				
design method for natural and rational tree-structures based on computational hanging upside-down simulation (査読付)			the IASS Annual Symposium 2019, Barcelona, Spain	逆さ吊りシミュレーションを併用して、合理的でかつく自然な>形状をもつ、樹木構造の形態創生の方法について検討した。
43. Application of the continuous column concept to the morphogenesis of a super-high-rise building and a large spatial stadium (査読付)	共	2019年10月	Proceedings of the IASS Annual Symposium 2019, Barcelona, Spain	岡田美咲, 田川浩之, 藤原聖夏, 杉浦徳利 建物を高さ方向に貫く心棒を、超高層建築や大空間構造の建築設計、形態創生に応用するための基礎的検討を行い、設計提案例を示した。
その他				
1. 学会ゲストスピーカー				
2. 学会発表				
1. プレキャストコンクリート柱・基礎圧着接合部の載荷実験(その2: 実験結果の概要)	共	1995年	日本建築学会大会 学術講演梗概集C-2構造IV	佐藤尚隆, 西山峰広, 渡邊史夫, 田川浩之 上記の実験結果について述べた。
2. プレキャストコンクリート柱・基礎圧着接合部の載荷実験(その1: 実験概要)	共	1995年	日本建築学会大会 学術講演梗概集C-2構造IV	田川浩之, 西山峰広, 渡邊史夫, 佐藤尚隆 プレキャストコンクリート造による柱・基礎圧着接合部の性能について実験を行った。
3. PC鋼棒の応力度-ひずみ度関係	共	1996年	日本建築学会大会 学術講演梗概集C-2構造IV	田川浩之, 西山峰広 PC鋼棒の応力度-ひずみ度関係について実験結果に基づいてモデル化を行った。
4. PC鋼棒の応力度-ひずみ度関係のモデル化	共	1997年	日本建築学会大会 学術講演梗概集C-2構造IV	三隅哲志, 田川浩之, 西山峰広 上記のモデル化を改良した。
5. 高層チューブ構造の構面外骨組の進行性崩壊現象についての再現(その4: 簡略化モデルを用いた動的解析結果)	共	2006年	日本建築学会大会 学術講演梗概集C-1構造III	田川浩之, ローラ ローズ, グレゴリー マックレイ, 和田章 上記の解析結果について考察した。
6. 高層チューブ構造の構面外骨組の進行性崩壊現象についての再現(その1: 研究背景, 研究目的, 実験概要)	共	2006年	日本建築学会大会 学術講演梗概集C-1構造III	和田章, 田川浩之, 山田哲, 隅谷真也, 岡田玲 高層チューブ構造の構面外骨組の進行性崩壊現象を再現する実験を行った。
7. 高層チューブ構造の構面外骨組の進行性崩壊現象についての再現(その2: チューブ構造の補剛柱座屈実験結果)	共	2006年	日本建築学会大会 学術講演梗概集C-1構造III	隅谷真也, 田川浩之, 山田哲, 岡田玲, 和田章 上記の実験結果について述べた。
8. 高層チューブ構造の構面外骨組の進行性崩壊現象についての再現(その3: 動的解析再現のための簡略化モデルの提案と評	共	2006年	日本建築学会大会 学術講演梗概集C-1構造III	森万喜子, 田川浩之, ローラ ローズ, グレゴリー マックレイ, 和田章 上記実験に関連して、進行性崩壊現象の地震応答解析を実施した。

研究業績等に関する事項

著書、学術論文等の名称	単著・共著書別	発行又は発表の年月	発行所、発表雑誌等又は学会等の名称	概要
2. 学会発表				
9.心棒効果を陽に考慮した混合せん断+曲げ棒モデルの提案	単	2006年	日本建築学会関東支部研究報告集, 第77号	田川浩之 心棒効果を考慮した多質点系モデルを提案した。
10.高層チューブ構造における外周架構の進行性崩壊現象の実験的再現(その2: 実験結果)	共	2007年	日本建築学会大会学術講演梗概集C-1構造III	田川浩之, 柴崎公史, 吉敷祥一, 山田哲, 和田章 上記の実験結果について述べた。
11.高層チューブ構造における外周架構の進行性崩壊現象の実験的再現(その1: 実験概要)	共	2007年	日本建築学会近畿支部研究報告集, 第47号	柴崎公史, 田川浩之, 吉敷祥一, 山田哲, 和田章 高層チューブ構造の構面外骨組の進行性崩壊現象を再現する実験を行った。水平力と鉛直力の両方を作用させた。
12.高層チューブ構造における外周架構の進行性崩壊現象の実験的再現(その2: 実験結果)	共	2007年	日本建築学会近畿支部研究報告集, 第47号	田川浩之, 柴崎公史, 吉敷祥一, 山田哲, 和田章 上記の実験結果について述べた。
13.高層チューブ構造における外周架構の進行性崩壊現象の実験的再現(その2: 実験結果)	共	2007年	日本建築学会大会学術講演梗概集C-1構造III	田川浩之, 柴崎公史, 吉敷祥一, 山田哲, 和田章 上記の実験結果について述べた。
14.機械式定着を用いた小梁主筋定着部における上面拘束筋の効果(その2:小梁主筋定着耐力の評価)	共	2008年	日本建築学会大会学術講演梗概集C-2構造IV	田川浩之, 足立将人, 益尾潔 上記の実験で、小梁主筋の定着耐力を定量的に評価した。
15.高層チューブ構造における外周架構の進行性崩壊現象の実験的再現(その3: 12層柱を対象とした実験)	共	2008年	日本建築学会大会学術講演梗概集C-1構造III	柴崎公史, 田川浩之, 吉敷祥一, 山田哲, 和田章 上記の実験で12層モデルに拡張して実験を実施した。
16.機械式定着を用いた小梁主筋定着部における上面拘束筋の効果(その1:実験概要)	共	2008年	日本建築学会大会学術講演梗概集C-2構造IV	足立将人, 田川浩之, 益尾潔 小梁主筋を機械式定着させたRC部材実験を実施した。
17.鉄筋クリップ継手を用いたI形RC壁式プレキャスト鉛直接合部の構造性能 シアコッター形状寸法の影響	共	2009年	日本建築学会大会学術講演梗概集C-2構造IV	田川浩之, 平松道明, 益尾潔, 窪田敏行 I形RC壁式プレキャスト鉛直接合部で、鉄筋クリップ継手を用いた場合の構造性能を実験により明らかにした。
18.鉄筋クリップ継手を用いたT・L形RC壁式プレキャスト接合部の構造性能: シアコッター形状寸法の影響	共	2010年	日本建築学会大会学術講演梗概集C-2構造IV	平松道明, 田川浩之, 益尾潔, 益尾潔 鉄筋クリップ継手を用いたT・L形RC壁式プレキャスト接合部の構造性能について実験により明らかにした。
19.SD490および785N/mm ² 級横補強筋を用いたRC梁の構造性能(その3: 短期許容せん断耐力時のひび割れ幅)	共	2010年	日本建築学会大会学術講演梗概集C-2構造IV	足立将人, 市岡有香子, 田川浩之, 益尾潔 上記の実験により、短期許容せん断耐力時のひび割れ幅について明らかにした。
20.SD490および785N/mm ² 級横補強筋を用いたRC梁の構造性能(そ	共	2010年	日本建築学会大会学術講演梗概集C-2構造IV	市岡有香子, 足立将人, 田川浩之, 益尾潔 上記の実験により、終局耐力および変形性能について明らかにした。

研究業績等に関する事項

著書、学術論文等の名称	単著・共著書別	発行又は発表の年月	発行所、発表雑誌等又は学会等の名称	概要
2. 学会発表				
の2: 終局耐力および変形性能)				
21. SD490および785N/mm ² 級横補強筋を用いたRC梁の構造性能(その1: 実験概要)	共	2010年	日本建築学会大会学術講演梗概集C-2構造IV	益尾潔, 市岡有香子, 田川浩之, 足立将人 横補強筋にSD490と785N/mm ² 級とした場合のRC梁について部材実験を実施した。
22. 機械式鉄筋継手の有無がRC梁主筋の付着性能に及ぼす影響	共	2010年	日本建築学会大会学術講演梗概集C-2構造IV	田川浩之, 市岡有香子, 足立将人, 益尾潔 機械式鉄筋継手を用いる場合のRC部材実験を実施した。
23. 機械式柱主筋・外定着によるRC造最上階L形柱梁接合部の構造性能(その1: 実験概要)	共	2011年	日本建築学会大会学術講演梗概集C-1分冊	益尾潔, 田川浩之, 渡辺英義, 稲田博文, 野崎博 機械式柱主筋・外定着方式を用いた場合の最上階接合部の構造性能を明らかにするために部材実験を実施した。
24. L形柱SRC梁S接合部の構造性能(その1: 実験概要および終局耐力)	共	2011年	日本建築学会大会学術講演梗概集C-1分冊	市岡有香子, 足立将人, 田川浩之, 堂下航, 益尾潔 L形柱SRC梁S接合部の構造性能を明らかにするために部材実験を実施した。
25. L形柱SRC梁S接合部の構造性能(その2: 荷重変形関係包絡線および許容耐力時のひび割れ幅)	共	2011年	日本建築学会大会学術講演梗概集C-1分冊	足立将人, 市岡有香子, 田川浩之, 堂下航, 益尾潔 上記の実験結果について述べた。
26. 純ラーメンRC造超高層骨組の魚骨形モデルの作成方法	共	2011年	日本建築学会大会学術講演梗概集B-1分冊	上野泰永, 西本篤史, 岡山真之介, 荒木慶一, 田川浩之 魚骨形モデルによる純ラーメンRC造超高層建物の簡略化手法について評価した。
27. 機械式定着によるRC造ト形、T形柱梁接合部における横補強筋鋼種の影響(その2: 横補強筋鋼種の影響)	共	2011年	日本建築学会大会学術講演梗概集C-1分冊	征矢克彦, 益尾潔, 田川浩之, 堂下航, 渡辺英義, 野崎博 上記の実験結果について纏め、横補強筋鋼種の効果について明らかにした。
28. 機械式定着によるRC造ト形、T形柱梁接合部における横補強筋鋼種の影響(その1: 実験概要)	共	2011年	日本建築学会大会学術講演梗概集C-1分冊	野崎博, 益尾潔, 田川浩之, 堂下航, 渡辺英義, 征矢克彦 機械式定着によるRC造ト形、T形柱梁接合部に関する部材実験を実施した。
29. 機械式柱主筋・外定着によるRC造最上階L形柱梁接合部の構造性能(その2: 柱主筋・外定着の効果)	共	2011年	日本建築学会大会学術講演梗概集C-1分冊	田川浩之, 益尾潔, 渡辺英義, 稲田博文, 野崎博 上記の実験結果について述べた。
30. フック筋継手を用いた壁式PCa接合部に関する実験的研究(その3: T形およびL形接合部に関する実験結果)	共	2012年	日本建築学会大会学術講演梗概集C-2分冊	平松道明, 山崎章子, 梅森浩, 村上輝樹, 足立将人, 田川浩之, 益尾潔, 窪田敏行 上記の実験で、T形およびL形接合部に関する実験結果について述べた。
31. フック筋継手を用いた壁式PCa接合部に関する実験的研究(その1: 研究概要と実験計画)	共	2012年	日本建築学会大会学術講演梗概集C-2分冊	山崎章子, 梅森浩, 平松道明, 村上輝樹, 足立将人, 田川浩之, 益尾潔, 窪田敏行 フック筋継手を用いた場合のプレキャスト接合部の構造性能を明らかにするため、部材実験を実施した。
32. 機械式柱主筋外定着によるRC造L形柱梁接合部の構造性能(続報2: 考察)	共	2012年	日本建築学会大会学術講演梗概集C-2分冊	山下利法, 益尾潔, 田川浩之, 小寺耕一郎, 丸山透 上記の実験結果について考察した。
33. 機械式柱主筋外定着によるRC造L形柱梁接	共	2012年	日本建築学会大会学術講演梗概集C-	益尾潔, 田川浩之, 山下利法, 小寺耕一郎, 丸山透 機械式柱主筋外定着を用いた場合のL形接合部の構造性能を明らかに

研究業績等に関する事項

著書、学術論文等の名称	単著・共著書別	発行又は発表の年月	発行所、発表雑誌等又は学会等の名称	概要
2. 学会発表				
合部の構造性能（続報1：実験概要）			2分冊	するために部材実験を実施した。
34. スリップ型履歴復元力特性を有するRC架構における心棒効果の基礎的検討	共	2012年	日本建築学会大会 学術講演梗概集B-2分冊	田川浩之，荒木慶一 スリップ型履歴復元力特性をせん断ばねに与えた場合の心棒効果について定量的に評価した。
35. 魚骨形縮約モデルを用いた内陸直下型地震に対する超高層RC造骨組の応答予測（その2：材料劣化考慮の場合）	共	2012年	日本建築学会大会 学術講演梗概集B-1分冊	西本篤史，上野泰永，大野正人，田川浩之，荒木慶一 上記の解析で、材料劣化特性を考慮した場合に拡張した。
36. 魚骨形縮約モデルを用いた内陸直下型地震に対する超高層RC造骨組の応答予測（その1：材料劣化非考慮の場合）	共	2012年	日本建築学会大会 学術講演梗概集B-1分冊	上野泰永，西本篤史，大野正人，田川浩之，荒木慶一 魚骨形縮約モデルを用いた場合のRC造超高層建物応答予測について定量的に明らかにした。
37. フック筋継手を用いた壁式PCa接合部に関する実験的研究（その2：I形接合部に関する実験結果）	共	2012年	日本建築学会大会 学術講演梗概集C-2分冊	梅森浩，山崎章子，平松道明，村上輝樹，足立将人，田川浩之，益尾潔，窪田敏行 上記の実験で、I形接合部の結果について述べた。
38. 汎用有限要素解析プログラムによる日本型、米国型ラーメン構造の地震応答シミュレーション（その1：梁要素とシェル要素によるモデリング）	共	2013年	日本建築学会大会 学術講演梗概集B-1分冊	田川浩之，井根達比古，市岡有香子 日本型、米国型ラーメン構造の汎用有限要素解析プログラムによる耐震シミュレーションを実施するために、解析モデルを作成し、固有价值解析を実施した。
39. 心棒架構による超高層鋼構造骨組の塑性化後振動モード制御 その2：解析結果	共	2013年	日本建築学会大会 学術講演梗概集B-1分冊	西本篤史，佐藤陽介，三崎洋輔，諸麦康介，大野正人，田川浩之，荒木慶一 心棒効果を図った骨組を組み込むことによる振動モード制御についての解析結果について述べた。
40. 心棒架構による超高層鋼構造骨組の塑性化後振動モード制御 その1：解析モデル概要	共	2013年	日本建築学会大会 学術講演梗概集B-1分冊	佐藤陽介，三崎洋輔，西本篤史，諸麦康介，大野正人，田川浩之，荒木慶一 心棒効果を図った骨組を組み込むことによる振動モード制御について定量的に明らかにした。
41. 魚骨形モデルを用いたレベル2超地震動に対する座屈拘束ブレース付超高層鋼構造骨組の応答予測	共	2013年	日本建築学会大会 学術講演梗概集B-1分冊	諸麦康介，佐藤陽介，三崎洋輔，西本篤史，田川浩之，荒木慶一 魚骨形モデルを用いた座屈拘束ブレース付き超高層モデルの応答予測を実施した。
42. Numerical simulation of ceiling collapse using ASI-Gauss technique	共	2014年4月	Proceedings of Computational Engineering and Science for Safety and Environmental Problems	Hiroyuki Tagawa, Takuya Yamamoto, Takuzo Yamashita, Koichi Kajiwara, Daigoro Isobe Numerical simulation of suspended ceiling collapse caused by ground excitation is conducted in this research. Numerical model is a suspended ceiling, in which all members are modeled by the linear Timoshenko beam elements. The Adaptively Shifted Integration (ASI) - Gauss technique, which is utilized to shift the numerical integration point adaptively to an appropriate position, is applied to the nonlinear finite element procedure for structurally discontinuous problems.
43. E-ディフェンスを用いた大規模空間吊り天井の加振実験：そ	共	2014年5月	日本建築学会近畿支部研究報告集。構造系	「その2 入力地震動、計測方法、および構造躯体の応答」は第1著者。 E-ディフェンスを用いた大規模空間吊り天井の加振実験について報

研究業績等に関する事項

著書、学術論文等の名称	単著・共著書別	発行又は発表の年月	発行所、発表雑誌等又は学会等の名称	概要
2. 学会発表				
の1～3				
44. E-Simulatorによる鉄筋コンクリート梁部材の拡張Drucker-Prager則を用いた有限要素解析	共	2014年6月	計算工学講演会論文集 Proceedings of the Conference on Computational Engineering and Science 19, 4p.	告知した。 田川浩之、大崎 純、山下 拓三 [他] E-Simulatorによる鉄筋コンクリート梁部材の拡張Drucker-Prager則を用いた有限要素解析を実施した。
45. ASI-Gauss法を用いた体育館天井の落下解析	共	2014年6月	計算工学講演会論文集 Proceedings of the Conference on Computational Engineering and Science 19, 4p.	山本卓也、田川 浩之、山下 拓三 [他] ASI-Gauss法を用いた体育館天井の落下解析を実施した。
46. Numerical simulation of ceiling collapse in full-scale gymnasium specimen using ASI-Gauss technique	共	2014年8月	Proceedings of 11th World Congress on Computational Mechanics	Hiroyuki Tagawa, T. Yamamoto, T. Yamashita, T. Sasaki, D. Isobe ASI-Gauss法を用いて、天井落下実験の再現シミュレーションを行った。
47. 大空間建築物の地震時における天井落下に関する数値解析的研究：その1. 基礎的検討	共	2014年9月	2014年度日本建築学会大会(近畿)学術講演梗概集DVD. 構造 II	Eディフェンスで行われた実大体育館吊り天井落下実験にあわせて、天井落下に関する数値解析を行った。
48. E-ディフェンス実験に基づく大規模空間吊り天井の脱落被害低減技術開発 その1～10、13	共	2014年9月	2014年度日本建築学会大会(近畿)学術講演梗概集DVD. 構造 I	「その6 構造躯体の応答」は第1著者。 2014年にE-ディフェンスで実施した実大体育館吊り天井落下実験について報告した。
49. シザーズ型展開構造による野外仮設テントの構造解析	共	2015年6月	日本建築学会近畿支部研究発表会、第55号・構造系、P. 289-292	田川浩之、児玉章子、杉浦徳利 シザーズ型展開構造による野外仮設テントの構造解析について説明した。
50. 地震時における体育館施設内の天井落下解析	共	2015年6月	計算工学講演会論文集、Proceedings of the Conference on Computational Engineering and Science 20, 4p	磯部 大吾郎，山本 卓也，田川 浩之 [他] 地震時における体育館施設内の天井落下現象を非線形有限要素法により再現した。
51. シザーズ型展開構造による傘の設計と解析：その1、2	共	2015年9月	日本建築学会学術講演梗概集DVD. 構造 I	「その2：シザーズ展開傘の構造解析」は第1著者。 シザーズ展開傘の設計概要、構造解析について説明した。
52. シザーズ型展開構造による傘	共	2015年9月	日本建築学会学術講演梗概集DVD. 建築デザイン	児玉章子、杉浦徳利、田川浩之 シザーズ型展開構造による傘のデザインについて説明した。
53. 大空間建築物の地震時における天井落下に関する数値解析的研究 その2：局所落下現象の再現	共	2015年9月	日本建築学会学術講演梗概集DVD. 構造 II	5名のうち、第3著者。 大空間建築物の地震時における天井落下に関する数値解析的研究について説明した。
54. 地震時の体育館内における天井落下現象の再現解析	共	2015年10月	計算力学講演会講演論文集 2015 (28)	藤原嵩士、磯部大吾郎、田川浩之、山下拓三、佐々木智大 地震時の体育館内における天井落下現象の再現解析を実施した。
55. E-ディフェンス振動台実験による実大鉄	共	2015年11月	日本地震工学会第11回年次大会梗概	鈴木理恵、佐藤大樹、佐々木智大、青木淳、梶原浩一、田川浩之 E-ディフェンスを用いた実大鉄骨造体育館試験体実験において、屋

研究業績等に関する事項

著書、学術論文等の名称	単著・共著書別	発行又は発表の年月	発行所、発表雑誌等又は学会等の名称	概要
2. 学会発表				
骨造体育館の屋根面の応答性状			集、P3-13	根面の応答性状について検討した。
56. 実大鉄骨造体育館のE-ディフェンス震動台実験—その1 屋根ブレース材の塑性化順と応答加速度の相関係数の関係—	共	2016年3月	日本建築学会関東支部研究報告集、一般社団法人日本建築学会、1、PP. 653-656	鈴木理恵、佐藤大樹、佐々木智大、青木淳、梶原浩一、田川浩之 実大鉄骨造体育館のE-ディフェンス震動台実験において、1 屋根ブレース材の塑性化順と応答加速度の相関係数の関係に検討した。
57. 実大鉄骨造体育館のE-ディフェンス震動台実験—その2 加速度2階積分におけるブレース変形算出方法の検討—	共	2016年3月	日本建築学会関東支部研究報告集、一般社団法人日本建築学会、1、PP. 657-660	鈴木理恵、佐藤大樹、佐々木智大、青木淳、梶原浩一、田川浩之 実大鉄骨造体育館のE-ディフェンス震動台実験において、加速度2階積分におけるブレース変形算出方法について検討した。
58. E-Simulatorによる引張りひび割れと圧縮破壊を考慮した拡張DP材料構成則を用いたCFT柱の詳細有限要素解析	共	2016年5月	計算工学講演会論文集 Vol. 21	田川浩之、大崎純、山下拓三、宮村倫司、小檜山雅之 E-Simulatorによる引張りひび割れと圧縮破壊を考慮した拡張 DP材料構成則を用いたCFT柱の詳細有限要素解析について述べた。
59. Detailed Finite Element Analysis of Concrete-Filled Tube Column using E-Simulator with Extended Drucker-Prager Model considering Tension Crack and Compressive Damage in Concrete	共	2016年6月	The 12th World Congress on Computational Mechanics, 24-29 July, 2016, Seoul, Korea	Hiroyuki Tagawa, Makoto Ohsaki, Takuzo Yamashita, Tomoshi Miyamura, Masayuki Kohiyama E-Simulatorに引張りひび割れと圧縮破壊を考慮できるコンクリートDP構成則を実装し、コンクリート充填柱を対象に詳細有限要素解析を実施した。
60. シザーズ型ならびに折板型展開構造の有限要素法に基づく構造解析	共	2016年6月	日本建築学会近畿支部研究報告集、巻号：56、ページ：105-108	田川浩之、杉浦徳利、中村優花、児玉章子、岡崎甚幸 シザーズ型ならびに折板型展開構造の有限要素法に基づく構造解析について説明した。
61. 自昇式パンタドーム構法による現代的なゲルの設計・制作 その2：電動モーターを用いたプラスチックボード模型	共	2016年8月	日本建築学会大会学術講演梗概集、日本建築学会、vol. B-1, pp. 999-1000	鈴木絢美、衣川桃、田川浩之、田崎祐生、岡崎甚幸、川口衛 電動モーターを用いて屋根を自動的に昇降できる自昇式パンタドーム構法をプラスチックボードによる構造模型により検証した。
62. コンクリート圧縮破壊を考慮した拡張DP材料構成則における破壊パラメータに関する検討	共	2016年8月	日本建築学会大会学術講演梗概集、日本建築学会、vol. B-4, pp. 679-680	田川浩之、大崎純、山下拓三、宮村倫司、小檜山雅之 数値震動台（E-Simulator）に実装させる、コンクリート圧縮破壊を考慮した拡張DP材料構成則における破壊パラメータを検討した。
63. E-ディフェンス実験に基づく大規模空間吊り天井の脱落被害低減技術開発 その18 実大鉄骨造体育館試験体の振動特性の変化	共	2016年8月	日本建築学会大会学術講演梗概集、日本建築学会、vol. B-1, pp. 855-856	鈴木理恵、佐藤大樹、佐々木智大、青井淳、梶原浩一、田川浩之 E-ディフェンスを用いた実大鉄骨造体育館試験体実験において、実大鉄骨造体育館試験体の振動特性の変化について、検討した。
64. 自昇式パンタドーム構法による現代的なゲルの設計・制作 その1：木製の自昇式パンタゲル	共	2016年8月	日本建築学会大会学術講演梗概集、日本建築学会、vol. B-1, pp. 997-998	衣川桃、鈴木絢美、田川浩之、田崎祐生、岡崎甚幸、川口衛 自昇式パンタドーム構法による現代的な木製ゲルの設計・制作について説明した。
65. E-ディフェンスを用	共	2016年9月	日本地震工学会第	和田穂月、佐藤大樹、鈴木理恵、佐々木智大、青木淳、梶原浩一、

研究業績等に関する事項

著書、学術論文等の名称	単著・共著書別	発行又は発表の年月	発行所、発表雑誌等又は学会等の名称	概要
2. 学会発表				
いた実大鉄骨造体育館試験体実験の屋根面の応答性状-加速度2階積分による屋根ブレース軸変位量の分析			12回年次大会梗概集、P1-17	田川浩之 E-ディフェンスを用いた実大鉄骨造体育館試験体実験において、屋根面の応答性状を評価するために、加速度2階積分による屋根ブレース軸変位量を分析した。
66. 実大鉄骨造体育館実験のブレースの塑性率に基づきブレースの剛性を変化させた解析モデルの固有値解析による固有振動数	共	2017年2月	日本建築学会関東支部研究報告集 巻 号：87 ページ：617-620	鈴木理恵、佐藤大樹、佐々木智大、青井淳、梶原浩一、田川浩之 実大鉄骨造体育館実験のブレースの塑性率に基づきブレースの剛性を変化させた解析モデルの固有値解析による固有振動数を明らかにした。
67. 樋井川の記憶 樹木構造による船着場	共	2017年7月	日本建築学会大会学術講演梗概集, 日本建築学会, 建築デザイン, pp. 278-279	江口知里、杉浦徳利、田川浩之 樋井川の記憶として、樹木構造による船着場を設計提案した。
68. 多層建物を高さ方向に貫く心棒の制振効果(その1)、(その2)	共	2017年7月	日本建築学会大会学術講演梗概集, 日本建築学会, 構造Ⅱ, pp.713-716	田川浩之、松本優里、杉浦徳利 多層建物を高さ方向に貫く心棒の制振効果を明らかにした。
69. 逆さ吊り模型実験による自由曲面シェルを支える樹木構造の造形	共	2017年7月	日本建築学会大会学術講演梗概集, 日本建築学会, 構造Ⅰ, pp.1017-1018	江口知里、田川浩之、杉浦徳利 逆さ吊り模型実験による自由曲面シェルを支える樹木構造を造形した。
70. E-ディフェンス実験に基づく大規模空間吊り天井の脱落被害低減技術開発 その20 周波数領域における屋根面応答の分析	共	2017年7月	日本建築学会大会学術講演梗概集, 日本建築学会, 構造Ⅰ, pp.963-964	鈴木理恵、佐藤大樹、佐々木智大、青井淳、梶原浩一、田川浩之 E-ディフェンス実験に基づく大規模空間吊り天井の脱落被害低減技術開発の一環で、周波数領域における屋根面応答の分析を行った。
71. RC厚肉床壁構造のデザイン代に関する基礎的検討 「平面による構成」の作品に対する有限要素解析を通して	共	2018年6月	日本建築学会近畿支部研究報告集, 構造系, 支部研究報告, pp.561-564	田川浩之、木守亜美、杉浦徳利 「平面による構成」の作品に対する有限要素解析を通して、RC厚肉床壁構造のデザイン代に関する基礎的検討を行った。
72. 折板展開構造における効率的な折り畳みに関する研究 バイオミメティクスの観点から	共	2018年6月	日本建築学会近畿支部研究報告集, 構造系, 支部研究報告, pp.309-312	帯辺菜穂、杉浦徳利、田川浩之 バイオミメティクスの観点から、折板展開構造における効率的な折り畳みに関して検討した。
73. Consistency 心棒で繋がる摩天楼	共	2018年7月	建築デザイン, 日本建築学会, 学術講演梗概集, pp. 166-167	岡田美咲、松下聡、田川浩之、杉浦徳利 Consistency 心棒で繋がる摩天楼の設計提案を行った。
74. 伝統建築から着想を得た互入式心棒配置による制振効果		2018年7月	日本建築学会大会学術講演梗概集, 日本建築学会, 構造Ⅱ, pp.317-318	岡田美咲、田川浩之、杉浦徳利 伝統建築から着想を得た互入式心棒配置による制振効果について明らかにした。
75. 折板展開構造の効率的な折り畳み方法に関する検討(その1)、(その2)	共	2018年7月	日本建築学会大会学術講演梗概集, 日本建築学会, 構造Ⅰ, pp.951-954	田川浩之、帯辺菜穂、杉浦 徳利 折板展開構造の効率的な折り畳み方法に関して検討した。

研究業績等に関する事項

著書、学術論文等の名称	単著・共著書別	発行又は発表の年月	発行所、発表雑誌等又は学会等の名称	概要
2. 学会発表				
76. 籠編みグリッドシェルの構造特性と建築への応用可能性	共	2018年7月	日本建築学会大会学術講演梗概集, 日本建築学会, 構造 I, pp.799-800	小林亜佳里、杉浦徳利、田川浩之 籠編みグリッドシェルの構造特性と建築への応用可能性について検討した。
77. 建築における曲線の印象評価に関する研究	共	2018年7月	日本建築学会大会学術講演梗概集, 日本建築学会, 建築計画, pp.703-704	渡邊優貴、杉浦徳利、松下総、鈴木利友、田川浩之 建築における曲線の印象評価を行った。
78. ウズベキスタンの神学校における壁面装飾の幾何学形態 イチャン・カラのアラクリ=ハン メドレセを対象にしたケーススタディ	共	2018年7月	日本建築学会大会学術講演梗概集, 日本建築学会, 建築歴史・意匠, pp.315-316	市木まりの、杉浦徳利、田川浩之 ウズベキスタンの神学校における壁面装飾の幾何学形態として、イチャン・カラのアラクリ=ハン メドレセを対象にしたケーススタディを行った。
79. 「平面による構成」のデザインと構造の関係 RC厚肉床壁構造によるデザイン代に関する基礎的研究	共	2018年7月	日本建築学会大会学術講演梗概集, 日本建築学会, 建築計画, pp.611-612	木守亜美、杉浦徳利、田川浩之、松下聡 平面による構成」のデザインと構造の関係について、RC厚肉床壁構造によるデザイン代に関する基礎的研究として、明らかにした。
80. 風に舞う木造シェル 日光だいや川コミュニティセンター	共	2018年7月	建築デザイン, 日本建築学会, 学術講演梗概集, pp.404-405	小林亜佳里、松下聡、杉浦徳利、田川浩之 風に舞う木造シェルとして、日光だいや川コミュニティセンターの設計提案を行った。
81. ロッキング連層耐震壁をはり要素、平面応力要素でモデル化した場合の心棒効果	単	2019年5月	計算工学講演会論文集 24	ロッキング連層耐震壁を、はり要素（ベルヌーイ・オイラー、ティモシェンコ）、もしくは平面応力要素（適合、不適合4節点4辺形要素）でモデル化した場合の、動的な心棒効果について定量的に明らかにした。
82. 飛翔の杜 心棒効果を応用した木造の水泳競技場	共	2019年7月	日本建築学会大会学術講演梗概集, 日本建築学会, 建築デザイン, pp.72-73	藤原聖夏、杉浦徳利、田川浩之 飛翔の杜として、心棒効果を応用した木造の水泳競技場を設計提案した。
83. 五重塔の塔身を貫く心柱による心棒効果	共	2019年7月	日本建築学会大会学術講演梗概集, 日本建築学会, 構造 I, pp.777-780	田川浩之、藤原聖夏、杉浦徳利 五重塔の塔身を貫く心柱による心棒効果について明らかにした。心柱門説、心柱振子説を検証した。
84. 逆さ吊りシミュレーションに基づく、自然かつ合理的な樹木構造の設計手法の提案	共	2019年7月	日本建築学会大会学術講演梗概集, 日本建築学会, 構造 I, pp.923-924	江口知里、田川浩之、杉浦徳利 逆さ吊りシミュレーションに基づく、自然かつ合理的な樹木構造の設計手法を提案した。
85. 竹アーチ架構を用いた建築設計のための材料・部材・架構実験	共	2019年7月	日本建築学会大会学術講演梗概集, 日本建築学会, 構造 I, pp.973-974	西山満月、田川浩之、杉浦徳利 竹アーチ架構を用いた建築設計のための材料・部材・架構実験を行った。
86. 「平面の構成」によるデザインプロセスにおける観点の抽出とその特徴 デザインプロセスにおける構造的及び意匠・計画的観点の関係(その1),(その2)	共	2019年7月	日本建築学会大会学術講演梗概集, 日本建築学会, 建築計画, pp.629-632	西村萌、杉浦徳利、田川浩之 「平面の構成」によるデザインプロセスにおける観点の抽出とその特徴 デザインプロセスにおける構造的及び意匠・計画的観点の関係について、明らかにした。
87. 没入型VRを用いた曲面の印象評価に関する研究	共	2019年7月	日本建築学会大会学術講演梗概集, 日本建築学会, 情報システム技術,	中幡純子、杉浦徳利、田川浩之 没入型VRを用いた曲面の印象評価を行った。

研究業績等に関する事項

著書、学術論文等の名称	単著・共著書別	発行又は発表の年月	発行所、発表雑誌等又は学会等の名称	概要
2. 学会発表				
88. L-systemを用いた植栽計画支援ツールの開発	共	2019年7月	pp.1-2 日本建築学会大会 学術講演梗概集, 日本建築学会, 情報システム技術, pp.119-120	松下奈由、杉浦徳利、田川浩之 L-systemを用いた植栽計画支援ツールを開発した。
89. 竹の教会 スラム街の人々に寄り添う竹建築	共	2019年7月	日本建築学会大会 学術講演梗概集, 日本建築学会, 建築デザイン, pp. 18-19	西山満月、杉浦徳利、田川浩之 スラム街の人々に寄り添う竹建築を設計提案した。
90. 道と川に着目した広重の風景画の空間構成の分析『東海道五十三次(保永堂版)』と『六十余州名所図会』を対象として	共	2020年	日本建築学会大会 学術講演梗概集, 日本建築学会, 都市計画, pp.919- 920	井上奈緒美、鈴木利友、田川浩之 「東海道五十三次(保永堂版)」と「六十余州名所図会」を対象として道と川に着目した広重の風景画の空間構成の分析を行った。
91. 展開し、自然とつながる 折り紙から着想を得た躍動する建築	共	2020年9月	日本建築学会大会 学術講演梗概集, 日本建築学会, 建築デザイン, pp. 354-355	吉岡七海、田川浩之、鈴木利友 「展開し、自然とつながる」というタイトルで、折り紙から着想を得て、論文で提案した、円弧状、渦巻き状ミウラ折りを取り入れた、躍動する可動式建築の設計提案を行った。
92. “時”をつなぐ 未来の城郭高層建築	共	2020年9月	日本建築学会大会 学術講演梗概集, 日本建築学会, 建築デザイン, pp. 280-281	西尾実里、田川浩之、鈴木利友 「“時”をつなぐ」というタイトルで、大阪・中の島に、城郭建築の特徴を取り入れつつも、近未来的な城郭高層建築の設計提案を行った。
93. 円弧状、渦巻き状ミウラ折りの建築設計への応用に向けて その1 円弧状、渦巻き状ミウラ折りの提案 その2 折板展開構造の有限要素解析	共	2020年9月	日本建築学会大会 学術講演梗概集, 日本建築学会, 構造 I, pp.913-916	伊藤えみな、田川浩之、吉岡七海、鈴木利友 円弧状、渦巻き状ミウラ折りを提案し、建築設計への応用に向けて、構造解析を実施した。
94. 開口部を設けたロッキング連層耐震壁による心棒効果	単	2020年9月	日本建築学会大会 学術講演梗概集, 日本建築学会, 構造 II, pp.375-376	開口部を設けたロッキング連層耐震壁による心棒効果について、有限要素を組み込んだ振動解析により、明らかにした。
95. 丸子船の形状の写真測量および3D モデルによる再現	共	2020年9月	日本建築学会大会 学術講演梗概集, 日本建築学会, デザイン科学, pp. 203-204	吉田朱里、鈴木利友、田川浩之 琵琶湖湖畔に伝わる丸子船の形状を、写真測量および3D モデルにより再現した。
96. にぎわいの「名所」 広重の風景画に着想を得た交流拠点	共	2020年9月	日本建築学会大会 学術講演梗概集, 日本建築学会, 建築デザイン, pp. 10-11	井上奈緒美、鈴木利友、田川浩之 「にぎわいの名所」というタイトルで、論文研究で得られた知見をもとに、兵庫県小野市に、広重の風景画に着想を得た、交流拠点の設計提案を行った。
97. 竹編みにより曲面を設計するための基礎的検討	共	2020年9月	日本建築学会大会 学術講演梗概集, 日本建築学会, 建築デザイン, pp. 208-209	黒野朱理、鈴木利友、田川浩之 竹編みという伝統的な手法を用いて、自由曲面を設計するための基礎的検討に関して、設計提案した。
98. たゆたう 丸子船がわたる劇場	共	2020年9月	日本建築学会大会 学術講演梗概集, 日本建築学会, 建築デザイン, pp. 114-115	吉田朱里、鈴木利友、田川浩之 「たゆたう」というタイトルで、琵琶湖湖畔に、昔から伝わる丸子船を連想させる劇場を、設計提案した。

研究業績等に関する事項

著書、学術論文等の名称	単著・共著書別	発行又は発表の年月	発行所、発表雑誌等又は学会等の名称	概要
2. 学会発表				
99.五重塔ならびに天守における架構と形態の関係	共	2020年9月	日本建築学会大会 学術講演梗概集, 日本建築学会, 建築歴史・意匠, pp.47-48	西尾実里、田川浩之、鈴木利友 これまでの五重塔ならびに天守における架構と形態の関係について、調査し、定量的な評価をもとに纏めた。
100.ハシワタシ 橋でつくる河川の景観	共	2020年9月	日本建築学会大会 学術講演梗概集, 日本建築学会, 建築デザイン, pp. 22-23	岡田美咲、鈴木利友、田川浩之 「ハシワタシ」というタイトルで、大阪・中の島に、人と車が共存できる橋を中心にした、河川の景観の設計提案を行った。
101.RELIABILITY AND COLLAPSE ANALYSES FOR JAPANESE AND U.S.-TYPE STEEL MOMENT-FRAME STRUCTURES USING FEM MACRO MODELS	単	2021年1月	14th World Congress in Computational Mechanics (WCCM) ECCOMAS Congress 2020, Virtual Conference, January 2021	梁要素とシェル要素によるハイブリッド有限要素モデルにより、日本型と米国型の鉄骨造ラーメン構造の崩壊解析を行い、それにいたるまでの過程も含めて、耐震信頼性について検討した。
3. 総説				
4. 芸術（建築模型等含む）・スポーツ分野の業績				
5. 報告発表・翻訳・編集・座談会・討論・発表等				
6. 研究費の取得状況				
1.高層チューブ構造の構面外骨組の進行性崩壊現象の再現	単	2008年4月	東京工業大学応用セラミック研究所共同利用研究	単年600千円、研究代表者：田川浩之 高層チューブ構造において、外周架構の構面外挙動による進行性崩壊現象を、実験的ならびに解析的に再現した。それらの結果を基に、構面外骨組の柱材に対する必要座屈補剛強度や剛性について考察した。
2.高精度地震応答シミュレーションによる日本式、米国式ラーメン構造の耐震信頼性評価		2014年4月1日	日本学術振興会、科学研究費助成事業	研究期間：2014年4月1日～2017年3月31日 研究分野：建築構造・材料 研究種目：基盤研究（C）
3.耐震壁とフラットスラブから構成される欧米型RC厚肉床壁構造の非線形有限要素解析		2017年4月1日	日本学術振興会、科学研究費助成事業	研究期間：2017年4月1日～2020年3月31日 研究分野：建築構造・材料 研究種目：基盤研究（C）
4.心棒効果の包括的解明と建築設計への応用		2020年4月1日	日本学術振興会、科学研究費助成事業	研究期間：2020年4月1日～2023年3月31日 研究分野：建築構造・材料 研究種目：基盤研究（C）
学会及び社会における活動等				
年月日	事項			
1.2015年5月15日	IABSE Conference Nara 2015 国際会議における司会			
2.2016年7月17日	iaSU2016における司会			
3.2016年7月26日	WCCM XII, APCOM VI 国際会議における司会			
4.2016年7月26日	WCCM2016 国際会議における司会			
5.2016年9月26日2016年9月30日	IASS2016 国際会議における司会、セッションコーディネーター			
6.2017年1月9日	16WCEE 国際会議における司会			
7.2018年2月14日	STESSA2018 国際会議における司会			
8.2018年3月29日	防災科学技術研究所 数値震動台成果発表会 における司会			
9.2019年12月20日	APCOM2019 国際会議における司会			