



田中 仁史 名誉教授

田 中 仁 史 教 授 略 歴

(学 歴 ・ 職 歴)

昭和	22年	6月	1日	愛媛県西条市に生まれる
	44年	4月		京都大学工学部入学
	49年	3月		京都大学工学部建築学科卒業
	51年	3月		京都大学大学院工学研究科修士課程（建築学第二専攻）修了
	51年	4月		京都大学大学院工学研究科博士課程（建築学第二専攻）入学
	54年	3月		同上単位取得退学
	54年	4月		明石工業高等専門学校建築学科講師（常勤）
	58年	4月		同助教授
	59年	9月		カンタベリー大学建設工学科（ニュージーランド）に出張 （平成2年10月まで）
平成	2年	11月		同大学 Research Fellow, Research Associate 京都大学工学部助手
	2年	12月		授 Ph.D（カンタベリー大学，ニュージーランド）
	3年	11月		カンタベリー大学建設工学科常勤講師 (Lecturer)
	5年	2月		同助教授 (Senior Lecturer)
	7年	4月		豊橋技術科学大学建設工学系助教授
	13年	4月		京都大学防災研究所教授（地震災害研究部門・構造物震害研究分野）
	17年	4月		京都防災研究所副所長（平成19年3月まで）
	25年	4月		東京工業大学応用セラミックス研究所客員教授（現在まで）
	28年	3月		京都大学防災研究所 定年退職（京都大学名誉教授）

(学 会 ・ 委 員 等 歴)

平成	4年	4月		AESEAP（東南アジアおよび環太平洋工業教育委員会）出版物編集委員
	4年	4月		IAEE(International association earthquake engineering) ニュージーランド国幹事
	4年	4月		10 WCEE(World Conference on Earthquake Engineering)Proceedings査読員
	8年	4月		fib(国際コンクリート工学会)耐震委員会日本代表幹事 （Commission7）, 現在は, TG 7.6（Critical comparison of major seismic design codes for buildings）委員長（convener）

8年	4月	日本建築学会鉄筋コンクリート構造運営委員会委員(平成21年3月まで)
9年	4月	日本建築総合試験所建築物構造性能評価委員会 評価員・認定員(現在に至る)
11年	3月	日本コンクリート工学協会 アジアモデルコード委員会委員
11年	4月	日本コンクリート工学協会 ISO TC71国内委員会委員(平成20年3月まで)
12年	4月	fib(国際コンクリート工学会)実行委員会 国内学術部会幹事長
12年	4月	日本建築学会プレストレストコンクリート構造運営委員会委員(平成25年3月まで)
13年	4月	日本プレハブ建築協会 PC構造審査委員会委員(現在に至る)
13年	6月	日本建築センターコンクリート構造審査委員会評価員, 試験員, 評定委員(現在に至る)
14年	2月	京都府建築士事務所協会建築物耐震診断改修計画判定委員(平成18年3月まで)
14年	4月	SEEBUS(Korea-Taiwan-Japan Joint Seminar on Earthquake Engineering for Building Structures) 日本代表世話役(convener)(平成15年3月まで)
14年	12月	防災科学研究所大大特・鉄筋コンクリート建物実験委員会委員(平成17年3月まで)
15年	4月	日本コンクリート工学協会 ISO TC71国内委員会幹事(平成17年3月まで)
15年	11月	東京工業大学応用セラミックス研究所運営協議会委員(平成17年3月まで)
16年	3月	国土交通省近畿地方整備局コンクリート構造物品質コンテスト現場審査員(平成18年5月まで)
17年	4月	日本コンクリート工学協会 ISO TC71国内委員会副委員長(平成19年3月まで)
17年	6月	日本建築学会論文集委員会委員(平成19年3月まで)
17年	6月	日本建築学会コンクリート系構造基準等国際化対応検討WG委員(平成19年3月まで)
17年	6月	日本建築学会鉄筋コンクリート構造計算基準17条改定準備委員会委員(平成18年3月まで)
17年	6月	日本建築学会耐震性能評価指針(英語版)編集小委員会委員(平成18年3月まで)
17年	8月	日本建築防災協会建築物等防災技術評価委員会委員(平成21年3月まで)
17年	9月	日本コンクリート工学協会 国際委員会委員(平成21年3月まで)
18年	6月	日本建築総合試験所理事(平成27年3月まで)
18年	4月	京都府建築物耐震改修促進計画策定検討委員会委員(現在に至る)
18年	4月	京都府耐震偽装検討委員会委員長(平成19年3月まで)

18年	8月	京都府建築物耐震改修促進計画策定検討委員会委員長(平成19年3月まで)
19年	4月	日本コンクリート工学協会 ISO TC71国内委員会委員長(平成20年3月まで)
19年	4月	日本建築総合試験所判定助言委員会委員(平成28年3月まで)
19年	6月	日本建築総合試験所構造計算適合性判定委員(平成21年3月まで)
19年	8月	日本建築学会構造設計基準等の基本原則案対応C系基準案作成WG委員(平成20年3月まで)
20年	4月	日本建築総合試験所建築物構造性能評価委員会 副委員長(平成22年3月まで)
20年	4月	日本建築総合試験所構造計算適合性判定員(平成23年3月まで)
21年	4月	日本建築総合試験所評議員(平成27年3月まで)
21年	6月	日本コンクリート工学会近畿支部常任委員(平成23年5月まで)
22年	4月	コンクリート工学年次大会2011(大阪)実行委員会「特別講演部会」部会長(平成23年7月まで)
22年	4月	大阪工業大学八幡工学実験場専門委員会委員(平成28年3月まで)
22年	4月	日本建築総合試験所建築物構造性能評価委員会 委員長(平成26年3月まで)
23年	4月	国土交通省国土技術政策総合研究所建築構造基準委員会委員(現在に至る)
23年	4月	日本建築学会新PC規準小委員会, ソケット基礎設計・施工WG主査(平成25年3月まで)
23年	5月	日本コンクリート工学会近畿支部長(平成25年6月まで)
23年	7月	日本建築総合試験所建築技術性能認証委員会委員(現在に至る)
23年	9月	SCMT3 (International Conference on Sustainable Construction Materials & Technologies , 2013) 実行委員会副委員長(平成25年9月まで)
24年	4月	日本建築総合試験所建築構造性能評価委員会委員長(平成26年3月まで)
26年	4月	日本建築総合試験所建築構造性能評価委員会常任委員, 建築技術性能認証委員会委員(平成28年3月まで)
27年	5月	京都府建築物耐震改修促進計画策定有識者会議委員長(現在に至る)

田中仁史研究業績

論文

発表年	論文名	発表誌名	共著者
1974	繰り返し水平力を受ける2層鉄筋コンクリートラーメン要素の復元力-変形機構に関する実験的研究	セメント技術年報XXVIII	六車 熙・富永 恵・渡辺 史夫
1975	繰り返し水平力を受ける2層鉄筋コンクリートラーメン要素の復元力変形機構に関する実験的研究 その2 a/D=1.0の場合	セメント技術年報XXIX	六車 熙・富永 恵・渡辺 史夫
1977	角スパイラルフルの補強効果に関する実験的研究	セメント技術年報XXXI	六車 熙・桜井 和夫
1978	コンクリートの曲げ圧縮限界歪の改善に関する研究	第24回構造工学シンポジウム論文集	六車 熙・渡辺 史夫・桜井 和夫・中村 英一
1979	Effect of Confinement by High Yield Strength Hoop Reinforcement upon the Compressive Ductility of Concrete	Bulletin of AICAP-CEB Symposium Rome, Structural Concrete	H. Muguruma, F. Watanabe, K. Sakurai, E. Nakamura
1979	Study on Improving the Flexure and the Shear Deformation Capacity of Concrete Members by Using Lateral Confining Reinforcement with High Yield Strength	Bulletin of AICAP-CEB Symposium Rome, Structural Concrete	H. Muguruma, F. Watanabe, K. Sakurai, E. Nakamura
1980	Fatigue Failure Behavior of Concrete Confined by High Yield Strength Hoop Reinforcement	Proc. of the 23rd Japan Congress on Materials Research, The society of Materials Science	H. Muguruma, F. Watanabe
1980	横拘束筋によるプレストレスコンクリート梁の曲げ靱性改善に関する研究	第2回コンクリート工学年次講演論文集	六車 熙・渡辺 史夫・勝田 庄二
1980	Improving the Flexural Ductility of Prestressed Concrete Beams by Using the High Yield Strength Lateral Hoop Reinforcement	Proc. of FIP Symposia on Partial Prestressing & Practical Construction in PC & RC, Bucharest Rumania	H. Muguruma, F. Watanabe, H. Katsuda
1982	Improving the Flexural Ductility of Prestressed Concrete Beams by Using the Lateral Hoop Reinforcement of High Strength Steel	Trans-Action of the Japan Concrete	H. Muguruma, F. Watanabe, H. Katsuda, T. Iwashimizu
1982	Improving the Flexural Ductility of Prestressed Concrete by Using the High Yield Strength Lateral Hoop Reinforcement	Proc. of the 9th Congress of FIP, Stockholm	H. Muguruma, F. Watanabe
1984	波系タイ筋による角形フープ筋の横拘束効果の改善	第6回コンクリート工学年次講演論文集	六車 熙・渡辺 史夫
1985	anchorage of Transverse Reinforcement in Rectangular Reinforced Concrete Columns in Seismic Design	Bulletin of the NZ National Society for Earthquake Engineering	R. Park, B. McNamee

発表年	論文名	発表誌名	共著者
1987	Effectiveness of Transverse Reinforcement with Alternative Anchorage Detail in Reinforced Concrete Columns	Proc. of Pacific Conference on Earthquake Engineering	R. Park
1987	Prediction of the Ultimate Longitudinal Compressive Concrete Strain at Hoop Fracture Using Energy Consideration	Bulletin of the NZ National Society for Earthquake Engineering	R. Park
1991	Effects of Confinement on the Behaviour of High Strength Concrete Columns under Seismic Loading	Proc. of Pacific Conference on Earthquake Engineering	Li Bing, R. Park
1991	Effects of variations in Axial Load Level on the Strength and Ductility of Reinforced Concrete Columns	Proc. of Pacific Conference on Earthquake Engineering	Li Xinrong, R. Park
1991	Ductile Behaviour of High-Strength Concrete Columns Confined by High Strength Transverse Reinforcement	Evaluation and Rehabilitation of Concrete Structures and Innovations in Design, Proceedings of ACI International Conference	H. Muguruma, M. Nishiyama, F. Watanabe
1992	Ductility Improvement of Concrete Members by Lateral Confinement of Concrete	Special Publication edited by T.P. Tassios, National Technical University, Athens, Greece	H. Muguruma, F. Watanabe, M. Nishiyama
1992	Strength and Ductility of Reinforced Concrete columns with Interlocking Spirals	Proc. of 10th World Conference on Earthquake Engineering	R. Park
1993	Seismic Design and Behaviour of Reinforced Concrete Columns with Interlocking Spirals	ACI Structural Journal	R. Park
1993	Liquefaction: Ejecta Samples from the 1993 Hokkaido-Nansei-Oki Earthquake	Bulletin of the New Zealand National Society for Earthquake Engineering	J.B. Berrill, R. Beetham
1994	Shear Strength of Reinforced Concrete Columns under Varying Axial Load	Proceedings of Technical Conference of New Zealand National Society for Earthquake Engineering	X.R. Li, R. Park
1994	Behaviour of As-built and Retrofitted Beam-Column Joints of a 1950s Designed Reinforced Concrete Building Frames	Proceedings of Technical Conference of New Zealand National Society for Earthquake Engineering	S. Hakuto, R. Park
1994	Reinforced Concrete Bridge Columns with Mixed Grade Longitudinal reinforcement	Proceedings of Second International Workshop on the Seismic Design and Retrofitting of Reinforced Concrete Bridges	T. Komuro, A. Carr and R. Park
1994	High Strength Concrete Columns with Longitudinal Reinforcement of Mixed Steel Grades	Proceedings of ACI 1994 International Conference on High Performance Concrete, Singapore	Y. Sato, R. Park and N. Kani

発表年	論文名	発表誌名	共著者
1995	Seismic Performance of Existing Reinforced Concrete Building Frames	Proceedings of Technical Conference of New Zealand National Society for Earthquake Engineering, Rotorua	S. Hakuto, R. Park
1995	強度の異なる軸鉄筋を持つ高強度コンクリート柱	コンクリート工学年次論文報告集	小室 努・佐藤 啓治・R. Park
1995	Assessment and Strengthening of Reinforced Concrete Columns and Beam-Column Joints for Seismic Actions	Proceedings of the Pacific Conference on Earthquake Engineering, Melbourne, Australia	R. Park, S. Hakuto
1996	鉄筋コンクリート構造物の耐震補強に関する実験的研究	コンクリート工学年次論文報告集	白都滋・R. Park
1997	インターロッキングスパイラル鉄筋を有する鉄筋コンクリート柱の繰り返し荷重下における挙動	コンクリート工学年次論文報告集	柳下文夫・R. Park
1997	繰り返し荷重を受けるプレストレストコンクリート梁-柱圧着接合部の残存せん断耐力	コンクリート工学年次論文報告集	河野進・三牧祐輔
1998	高強度材料を用いた接合面におけるせん断力伝達性能の評価	コンクリート工学年次論文報告集	河野進・柳田豊彦
1998	Effects of Increasing Concrete Strength on the Dimension of Beams	High-Strength Concrete in Seismic Regions, SP-176, ACI International	H. J. Pam, R. Park
1998	High-Strength Concrete beam-Column Joints of Moment Resisting Frames	High-Strength Concrete in Seismic Regions	R. Park, X.Z.Xin
1999	高強度材料を用いたコンクリート接合面におけるせん断力耐力評価	コンクリート工学年次論文報告集	河野進・柳田豊彦・長尾奈直
1999	Effect of Deterioration of Bond on Beam Bars Passing through Interior Beam-Column Joints on Flexural Strength and Ductility	ACI Structural Journal	S. Hakuto, R. Park
1999	Seismic Load Tests on Interior and Exterior Beam-Column Joints with Substandard Reinforcing Details	ACI Structural Journal	S. Hakuto, R. Park
2000	Interface shear transfer for high strength concrete and high strength reinforcement	12th World Conference on Earthquake Engineering	S. Kono

発表年	論文名	発表誌名	共著者
2000	高強度材料が接合面におけるせん断力伝達性能に与える影響の評価	コンクリート工学年次論文報告集	河野進・長尾奈宜
2000	Constitutive Behavior of High-Strength Concrete under Dynamic Loads	ACI Structural Journal	L. Bing, R. Park
2001	Stress-Strain Behavior of High-Strength Concrete Confined by Ultra-High- and Normal-Strength Transverse Reinforcements	ACI Structural Journal	L. Bing, R. Park
2001	高強度コンクリートを用いた接合面におけるせん断力伝達性能の評価	コンクリート工学年次論文報告集	河野進・川西泰一郎・渡辺史夫
2001	Interface shear transfer for high strength concrete and high strength shear friction reinforcement	High Performance Materials In Bridges and Buildings, ASCE Special Publication	S. Kono, F. Watanabe
2002	コンクリート一軸圧縮応力-ひずみ関係に及ぼす寸法効果の影響	コンクリート工学年次論文報告集	疋田次峰・倉本 洋・中治弘行
2004	RC造連層耐震壁, 基礎梁, 杭の地震時相互作用を考慮した水平力抵抗機構の解明	コンクリート工学年次論文報告集	坂下雅信・河野進・渡辺史夫
2004	A STUDY ON THE SEISMIC FORCE RESISTING MECHANISM OF A MULTI-STORY SHEAR WALL SYSTEM CONSIDERING THE INTERACTION BETWEEN	コンクリート工学年次論文報告集	M. Sakashita, H. Bechtoula, S. Kono, F. Watanabe
2005	RC造連層耐震壁, 基礎梁, 杭の地震時相互作用を考慮した水平力抵抗機構の解明	コンクリート工学年次論文報告集	部藍・坂下雅信・河野進
2005	Strengthening effect of RC Elements with Polyacetal Fiber Sheets	Proceedings of International Symposium on Earthquake Engineering, Commemorating Tenth Anniversary of the 1995 Kobe Earthquake, ISEE Kobe	C. Iihoshi, H. Fukuyama
2006	連続繊維で横補強したコンクリート部材の曲げせん断性状(付着割裂破壊時のせん断耐力と変形性能の評価)	日本建築学会構造系論文集	飯星力
2006	25%試験体を用いたRC造連層耐震壁, 基礎梁, 杭の地震時相互作用を考慮した水平力抵抗機構の解明	コンクリート工学年次論文報告集	坂下雅信・卜部藍・河野進
2006	基礎の浮き上がり挙動を許容する付帯フレーム付き連層壁構造の損傷評価に関する研究	日本建築学会構造工学論文集	卜部藍・坂下雅信・河野進
2007	基礎の浮き上がり挙動を許容する付帯フレーム付き連層壁構造の損傷評価に関する研究	日本建築学会構造工学論文集	坂下雅信・村上恭平・河野進・渡辺史夫

発表年	論文名	発表誌名	共著者
2007	Strut-and-TieモデルとSoftened-TrussモデルによるRC耐震壁の耐力算定	日本建築学会構造工学論文 集	王激揚
2007	PCa耐震壁, 基礎梁, 杭の地震時相互作用を考慮した水平力抵抗機構	コンクリート工学年次論文報 告集	河野進・坂下雅信・ト部藍
2007	開口率の異なる偏在開口を有する連層耐震壁のせん断耐力評価	コンクリート工学年次論文報 告集	藁科誠・坂下雅信・河野進
2008	杭基礎によって支持される曲げ降伏型RC造連層耐震壁のマクロモデルを用いた変形機構の解明	コンクリート工学年次論文報 告集	坂下雅信・河野進・渡邊史夫
2008	偏在開口を有するRC連層耐震壁のマクロモデルの関する研究	日本建築学会構造工学論文 集	王激揚・河野進・坂下雅信
2009	開口が偏在するRC造連層耐震壁のせん断性状に関する研究	コンクリート工学年次論文報 告集	土井公人・坂下雅信・河野進
2009	Simulation of Lateral Force Resisting Behavior of Multi-story Structural Walls	Second International Workshop on Performance, Protection and Strengthening of Structures under Extreme Loading	M. Sakashita, S. Kono, F. Watanabe
2009	Ultimate Shear Capacity of Multi-Story RC Structural Walls with Eccentric Openings	Second International Workshop on Performance, Protection and Strengthening of Structures under Extreme Loading	M. Doi, M. Sakashita, S. Kono
2009	Seismic Retrofit of RC Members Using FRP with Very Low Young's Modulus and High Deformation Capability	International Workshop on Seismic Evaluation and Rehabilitation of Reinforced Concrete Structures	S. Kono, M. Doi, J. Lee
2010	千鳥開口を有するRC造連層耐震壁のせん断耐力評価に関する研究	コンクリート工学年次論文報 告集	土井公人・坂下雅信・河野進

総 説

発表年	論文名	発表誌名	共著者
1982	高強度フープ筋によるコンクリートの曲げ圧縮限界歪の改善に関する研究（円形スパイラルフープの場合）	明石高専研究紀要第24号	迫水 和裕
1983	Improving the Flexural Ductility of Prestressed Concrete by Using the High Yield Strength Lateral Hoop	プレストレスとコンクリート, Vol. 124	H. Muguruma, F. Watanabe
1984	Effects of Yielding of Square Hoops on Stress-Strain Curve of Confined Concrete	Memoirs of the Akashi Technological College	
1990	4. Effect of Lateral Confining Reinforcement on the Ductile Behaviour of Reinforced concrete Columns	Research Report 90-2, Univ. of Canterbury	
1990	1990年フィリピン地震災害調査速報	日本建築学会, フィリピン地震災害第1次調査団	江戸 宏彰・三輪 滋・本橋章平・山野辺 宏治・吉村直樹・小谷 俊介
1991	The Role of Universities in Engineering Education A Comparison between New Zealand and Japan	Proc. of the Third Triennial Conference of AESEAP	
1992	Behaviour of Reinforced Concrete Interior Beam-Column Joints designed Using High Strength Concrete and Steel	Reach Report 92-3, Univ. of Canterbury	X.Z.Xin, R. Park
1992	Current Concrete Research Projects at the University of Canterbury	Proceeding of NZ Concrete Society Conference	R. Park
1992	カンタベリー大学、建設工学科（世界の建設教育）	日本建設学会, 建築雑誌	
1992	コンクリート」、日本建築学会、靱性設計小委員会報告書	線材WG報告書	渡辺 史夫
1992	横拘束コンクリートの力学特性	GBRC(日本建築総合試験所)	渡辺 史夫
1993	Concrete Columns Incorporating Mixed Ultra High and Normal Strength Longitudinal Reinforcement	Research Report 93-1, Univ. of Canterbury	I. Satyarno, H. Tanaka, R. Park
1994	The Hokkaido Nansei-Oki Earthquake. The Final Report of the NZNSEE Reconnaissance Team	Bulletin of the New Zealand National Society for Earthquake Engineering	Butcher, R. D. Beetham, P.J. Millar
1995	The Hyogo-ken Nanbu Earthquake of 17 January 1995	Bulletin of the New Zealand National Society for Earthquake Engineering	R. Park
1997	歴史的建造物の耐震診断法に関する調査研究報告書(概要版)-名古屋城天守閣・小天守閣	日本建築学会東海支部	粕谷健一・石井和彦・武藤厚
1997	弾性域から塑性域にわたっての曲げ履歴を受ける圧着接合面のせん断伝達	PC構造設計・施工指針の作成 平成8年度研究報告書 II	河野進
1998	歴史的建築物のレトロフィット実例集	日本建築学会東海支部構造委員会	田中 仁史(編集WG主査) 他
1998	コンクリート構造物の構造・耐久設計境界問題	研究委員会報告書, 日本コンクリート工学協会	堺 孝司(委員長) 他
1998	鉄筋コンクリート造建築物の性能評価のための技術資料」、第1編-RC構造の応答値すいてい手法および限界値設定手法の例、建設省総合技術開発プロジェクト「新建築構造体系の開発」	性能評価RC-WG報告書, 建築研究振興協会	渡邊史夫 他
1998	部材接合面の性能評価	PC構造設計・施工指針の作成 平成9年度研究報告書 II	河野進
1999	コンクリート構造系の安全性評価研究委員会報告書-論文集	日本コンクリート工学協会	鈴木基行(委員長) 他

発表年	論文名	発表誌名	共著者
2000	集集(台湾)地震の日本・香港合同調査隊報告について、コンクリート構造物の地震被害と耐震補強	日本コンクリート工学協会中部支部	河野進
2000	プレストレスト(鉄筋)コンクリート構造部材の設計法-現状と将来- (田中仁史執筆担当:6章 接合設計、9章 構造設計の一環としての耐久設計)	日本建築学会構造委員会、プレストレストコンクリート構造運営委員会、PC部材力学挙動予測法小委員会	河野進
2000	鉄筋コンクリート方式接合の力学的挙動と設計法の合理化、プレストレスト(鉄筋)コンクリート構造部材の設計法-現状と将来-	鉄筋コンクリート方式接合の力学的挙動と設計法の合理化、プレストレスト(鉄筋)コンクリート構造部材の設計法-現状と将来-	河野進
2001	ニュージーランドおよび米国の震害調査について	日本建築学会大会災害部門研究協議会資料 震害調査の意義と方法 -変遷と将来	J. Restrepo, 河野進, M. Eberhard
2001	2001年インド西部グジャラート地震被害調査報告会 (田中仁史執筆担当:4-1 RC構造物の被害、4-5 地震による被害を受けたRC構造物の補修・補強)	日本建築学会・災害委員会	
2001	2001年1月26日インド西部地震における建築物の被害と補修	建築防災	河野進
2001	鉄筋コンクリート構造物の被害	インド西部地震被害調査報告書, 日本建築学会	河野進
2001	A comprehensive survey of the 26 January 2001 earthquake (Mw7.7) in the state of Gujarat	India, Report by the research team supported by the grant-in-aid for specially promoted research provided by MEXT of Japan in the fiscal year of 2000	Sato et al.
2001	The Scale Effects in the Reinforced Concrete Columns with High Axial Load.	The Third U.S.-Japan Workshop on Performance-Based Earthquake Engineering Methodology for Reinforced Concrete Building Structures	T. Hikida, H. Nakai
2001	The Scale Effects on the Reinforced Concrete Columns with High Axial Load	Proceedings of the 3rd Japan-Korea-Taiwan Joint Seminar on Earthquake Engineering for Building Structures	T. Hikida, H. Nakai
2001	Chapter 7. Building Damage in A comprehensive survey of the 26 January 2001 Earthquake (Mw 7.7) in the State of Gujarat, India	Research Report on Natural Disasters	S. Kono
2001	2001年インド・グジャラート地震で被災したRC建物の固有周期の推定	土木学会第56回年次学術講演会[1]	年縄巧, 河野進, 谷口規子, 渡邊史夫
2001	2001年インド・グジャラート地震の震源域を中心とした被害調査	第26回地震工学研究発表会講演論文集	年縄巧, 河野進, 谷口規子, 渡邊史夫
2003	38. ISO/TC71第11回総会報告	コンクリート工学, V O L.41	田中仁史他
2003	コンクリート系構造のアンブレラコードは、いかにあるべきか-学会規準、仕様書のあり方-②海外の現状	2004年度日本建築学会大会(北海道)構造部門(鉄筋コンクリート構造)パネルディスカッション資料	田中仁史他
2004	39. ISO/TC71第12回総会報告	コンクリート工学, V O L.42	田中仁史他
2005	鉄筋コンクリート建物の性能規定化と関連規準	コンクリート工学, V O L.43	
2005	鉄筋コンクリート構造規準の変遷	建築と社会, 日本建築協会	

発表年	論文名	発表誌名	共著者
2006	「2.1 土木と建築の違い：建築分野における姉歯偽装問題と対策、同様なことが土木でもありえるか?」、 「コンクリート標準示方書と構造物の証査・検査システム」	土木学会全国大会研究討論会（研-23），土木学会コンクリート委員会	
2006	Seismic Force Resisting Mechanism of a Multi-Story Structural Wall Supported by Piles	8th US National Conference on Earthquake Engineering	S. Kono, M. Sakashita
2006	Lateral Force Resisting Mechanism of a Multi-story Shear Wall and Peripheral Members	2nd International fib Congress, June 5-8, Naples, Italy	M. Sakashita, S. Kono
2007	Design for Fire Actions: Guidelines for the Design of Reinforced Concrete Buildings against Fire Actions	ACMC-L3-xxx (to assign)	K. Harada , H. Kumagai
2008	A Macro Model for Reinforced Concrete Structural Walls Having Various Opening Ratios	The 14th World Conference on Earthquake Engineering	J. Wang, M. Sakashita, S. Kono, M. Warashina
2008	Macro Model Simulating the Seismic Force Resisting Mechanism of Multi-Story Shearwalls Supported by Piles	The 14th World Conference on Earthquake Engineering	M. Sakashita, F. Watanabe, S. Kono
2008	Seismic Force Resisting Mechanism of the Multi-Story Precast Concrete Shear wall Supported on Piles	The 14th World Conference on Earthquake Engineering	H. Hasegawa, M. Sakashita, A. Urabe, S. Kono, F. Watanabe
2008	Seismic Performance of Multi-Story Shearwall with an Adjacent Frame Considering Uplift of Foundation	The 14th World Conference on Earthquake Engineering	K. Mori, K. Murakami, M. Sakashita, S. Kono
2008	Shear Behavior of Multi-Story RC Structural Walls with Eccentric Openings	The 14th World Conference on Earthquake Engineering	M. Warashina, S. Kono, M. Sakashita

著 書

発表年	著書名	発表誌名	共著者
2000	鉄筋コンクリート造建築物のガイドライン	技報堂出版	建設省大臣官房技術室監修・建築研究振興協会編
2003	Seismic Design of Precast Concrete Building Structures (State of Art Report)	fib(CEB-FIP)	fib, Task Group 7.3
2004	鉄筋コンクリート造建物の耐震性能評価指針(案)・同解説	日本建築学会	日本建築学会 4章 材料および実用的評価手法1.材料特性の評価法
2009	コンクリート工学ハンドブック	朝倉書店	西林新蔵・小柳洽・渡邊史夫・宮川豊明
2011	自然災害と防災の辞典	丸善出版	京都大学防災研究所監修：編集-寶馨・戸田圭一・橋本学
2012	しなやかな社会への試練-東日本大震災を乗り越える	日経BPコンサルティング	NTTリジリエンス共同研究グループ著
2013	Critical comparison of major seismic code for building	fib(CEB-FIP)	State-of-art report prepared by Task Group 7.6, fib