

研究業績書

2017.5.1

かねた たかし

金多 隆

I. 学術論文（審査付）

- [1] 金多 隆, 古阪秀三, 長岡弘明, 木本健二, 岡本啓照: 建築生産プロセスの構造化分析, 日本建築学会計画系論文集, 第 489 号, pp.187-194, 1996.11
- [2] 長岡弘明, 古阪秀三, 山崎雅弘, 金多 隆, 李 永鎬, 岡本啓照: 建築工事における労務平準化への遺伝的アルゴリズムの適用, 日本建築学会計画系論文集, 第 491 号, pp.183-187, 1997.1
- [3] 金多 隆, 長岡弘明, 古阪秀三, 木本健二, 張 鷹: 同時進行型建築生産プロセスにおける業務実施の管理方法, 日本建築学会計画系論文集, 第 492 号, pp.163-170, 1997.2
- [4] 長岡弘明, 古阪秀三, 朴 炯根, 金多 隆: 繰り返し型工事におけるマイルストーンを用いた工程計画・管理方法, 日本建築学会計画系論文集, 第 492 号, pp.171-177, 1997.2
- [5] 金多 隆, 長岡弘明, 古阪秀三: 同時進行型建築プロジェクトにおける設計情報の統合的モデル化, 日本建築学会計画系論文集, 第 497 号, pp.171-178, 1997.7
- [6] 金多 隆, 長岡弘明, 古阪秀三, 山崎雅弘, 鎌田元信: 繰り返し型工事における作業チーム編成の決定支援方法, 日本建築学会計画系論文集, 第 499 号, pp.131-136, 1997.9
- [7] 李 永鎬, 長岡弘明, 古阪秀三, 山崎雅弘, 金多 隆: 労務コストに基づく建築工事の労務資源配分最適化, 日本建築学会計画系論文集, 第 504 号, pp.187-194, 1998.2
- [8] 古阪秀三, 秋山哲一, 三井所隆史, 開 貞人, 竹山葉子, 金多 隆: 建築家・設計事務所の類型化と提供業務の指向分析, 日本建築学会計画系論文集第 508 号, pp.169-175, 1998.6
- [9] 李 永鎬, 古阪秀三, 山崎雅弘, 石橋定真, 金多 隆: ニューラルネットワークを用いた成長型躯体数量概算システムに関する研究, 日本建築学会計画系論文集, 第 509 号, pp.173-180, 1998.7
- [10] T.Kaneta, S.Furusaka, H.Nagaoka, K.Kimoto, H.Okamoto: Process Model of Design and Construction Activities of a Building, International Journal of Computer-Aided Civil and Infrastructure Engineering, Vol. 14-No. 1, pp. 45-54, 1999
- [11] 古阪秀三, 秋山哲一, 三井所隆史, 開 貞人, 金多 隆: 建築プロジェクトにおける建築主の顧客満足度に関する研究ー建築家・設計事務所の新業務と建築主の評価ー, 日本建築学会計画系論文集, 第 521 号, pp.237-244, 1999.7
- [12] 鎌田元信, 古阪秀三, 金多 隆, 勝山典一: 繰り返し型工事における遺伝的アルゴリズムを用いた工程計画手法の考察と実プロジェクトへの適用, 日本建築学会計画系論文集, 第 522 号, pp.255-262, 1999.8
- [13] 古阪秀三, 金多 隆: 専門工事業者の企業行動と協力会に対する意識に関する研究, 日本建築学会計画系論文集, 第 534 号, pp.227-232, 2000.8
- [14] 蔡 宗潔, 古阪秀三, 金多 隆: 建築プロジェクトの調達における定量的リスク分析と評価に関する研究, 日本建築学会計画系論文集, 第 539 号, pp.225-232, 2001.1
- [15] 勝山典一, 古阪秀三, 藤澤克樹, 金多 隆: 建築生産情報の確定過程に関する研究, 日本建築学会計画系論文集, 第 548 号, pp.223-230, 2001.10
- [16] 蔡 宗潔, 古阪秀三, 金多 隆: 建築プロジェクトの施工段階におけるリスク分析の基礎研究, 日本建築学会計画系論文集, 第 549 号, pp.239-246, 2001.11
- [17] 則武讓二, 古阪秀三, 藤澤克樹, 金多 隆: 建築工事編成最適化システムの構築, 日本建築学会計画系論文集, 第 550 号, pp.235-242, 2001.12
- [18] Shuzo Furusaka, Takashi Kaneta, Takashi Miisho (Hokkaido Univ.), Tetsukazu Akiyama (Toyo Univ.): Client Satisfaction and New Direction of Architects' Services, Journal of Asian Architecture and Building Engineering, AIJ, vol. 1 no. 1, pp.213-220, March 2002
- [19] Zhongfu QIN, Takashi KANETA, Shuzo FURUSAKA, Takashi OMI and Koichi ISHIZAKA: Decision support system using metagame analysis for conflict in building construction, Journal of Architecture, Planning and Environmental Engineering, AIJ, No. 554, pp. 251-258, April 2002
- [20] 和田祐考, 古阪秀三, 藤澤克樹, 金多 隆: 建築プロジェクトにおける工事編成最適化ー工事編成支援システムの提案ー, 日本応用数理学会論文誌, Vol. 12, No. 1, pp.9-28, 2002
- [21] 秦 中伏, 金多 隆, 古阪秀三, 石坂公一, 近江 隆: 建築生産におけるコンフリクト問題のメタゲームを用いた定式化とその分析支援システムの開発, 日本建築学会計画系論文集, 第 555 号, pp.

247-254, 2002.5

- [22] 蔡 宗潔, 古阪秀三, 金多 隆: 建築プロジェクトの施工段階におけるリスク対策とその選択方法に関する研究, 日本建築学会計画系論文集, 第 556 号, pp.281-287, 2002.6
- [23] 植田浩二, 古阪秀三, 藤澤克樹, 室谷泰蔵, 金多 隆: 繰り返し型建築工事における TOC を用いた工程計画に関する研究, 日本建築学会計画系論文集, 第 557 号, pp.281-288, 2002.7
- [24] Tsung-Chieh Tsai (National Yunlin University of Science & Technology, Taiwan), Shuzo Furusaka, Takashi Kaneta : Development of Risk Analysis Method for Building Projects, Journal of Asian Architecture and Building Engineering, AIJ, vol. 1 no. 2, pp.157-164, November 2002
- [25] 村田達志, 古阪秀三, 金多 隆: 建築プロジェクトマネジメントにおける主体間の関係性に関する国際比較研究, - 契約約款の比較に基づく片務性・協調関係の分析 -, 日本建築学会計画系論文集, 第 562 号, pp.237-244, 2002.12
- [26] 高本孝頼, 吉田親史, 水野隆介, 兒玉憲介, 相澤 聡, 板敷英夫, 古阪秀三, 金多 隆: 日本型建築PM支援システムの開発, 日本建築学会技術報告集, 第 18 号, pp.387-392, 2003.12
- [27] 吉田智恵, 古阪秀三, 金多 隆: 一式請負方式での専門工事業者の工事編成と企業行動の変化, 日本建築学会計画系論文集, 第 577 号, pp.143-150, 2004.3
- [28] 李 玥, 古阪秀三, 金多 隆, 吉田義正: 中国の建築生産システムの現状と問題点- 中国と日本における建築プロジェクトマネジメントの比較研究 その 1, 日本建築学会計画系論文集, 第 582 号, pp.101-108, 2004.8
- [29] 室谷泰蔵, 古阪秀三, 金多 隆: 在来型建築工事における工程計画作成に関する研究, 日本建築学会計画系論文集, 第 582 号, pp.109-116, 2004.8
- [30] 李 玥, 古阪秀三, 金多 隆, 吉田義正: 中国の建設業における TQC と ISO9000s の普及過程に関する研究- 中国と日本における建築プロジェクトマネジメントの比較研究 その 2, 日本建築学会計画系論文集, 第 593 号, pp.159-164, 2005.7
- [31] 齋藤隆司, 古阪秀三, 金多 隆, 李 玥: 工事監理に関する国際比較研究, 日本建築学会計画系論文集, 第 594 号, pp.109-115, 2005.8
- [32] 織田泰弘, 古阪秀三, 金多 隆, 大崎 純, 原田和典, 新井宗亮, 中西基晴: 超高層集合住宅におけるリスクマネジメントに関する研究- 定量的分析とリスク戦略の最適化 -, 日本建築学会計画系論文集, 第 594 号, pp.117-124, 2005.8
- [33] 水川尚彦, 古阪秀三, 金多 隆, 藤本真一: 建築プロジェクトの発注者業務に関する研究- 発注者側から見た建築生産プロセス -, 日本建築学会計画系論文集, 第 598 号, pp.165-170, 2005.12
- [34] 新井宗亮, 古阪秀三, 金多 隆, 大崎 純, 原田和典, 横瀬元彦, 香椎英樹, 中園克己, 加藤憲和: 超高層集合住宅のプロジェクトライフサイクルにおけるリスクマネジメントシステムの開発, 日本建築学会計画系論文集, 第 602 号, pp. 151-158, 2006.4
- [35] 古阪秀三, 金多 隆, 加藤直樹, 藤澤克樹, 水野隆介: 庁舎建築の企画・設計におけるコストプランニングシステムに関する研究, 日本建築学会技術報告集, 第 23 号, pp.437-442, 2006.6
- [36] 水川尚彦, 古阪秀三, 金多 隆, 藤本真一: 事業用建物の発注者業務に関する研究- 発注者側から見た建築生産プロセス その 2 -, 日本建築学会計画系論文集, 第 605 号, pp.167-173, 2006.7
- [37] 吉田義正, 古阪秀三, 金多 隆: 日本と韓国における建築生産システムと工事監理の比較研究, 日本建築学会計画系論文集, 第 606 号, pp.153-160, 2006.8
- [38] 李 玥, 古阪秀三, 金多 隆: 中国の建設業における QC サークル活動の促進要因と阻害要因に関する研究- 中国と日本における建築プロジェクトマネジメントの比較研究 その 3, 日本建築学会計画系論文集, 第 606 号, pp.161-168, 2006.8
- [39] 水川尚彦, 古阪秀三, 金多 隆: 発注者支援の観点から見た PFI 事業のモニタリングに関する研究- 発注者側から見た建築生産プロセス その 3 -, 日本建築学会計画系論文集, 第 609 号, pp.123-128, 2006.11
- [40] 水川尚彦, 古阪秀三, 金多 隆: 事業用建物の発注者支援業務に関する研究- 発注者側から見た建築生産プロセス -, 日本建築学会計画系論文集, 第 615 号, pp.179-184, 2007.5
- [41] 李 俊錫, 古阪秀三, 金多 隆: 韓国における設計者および監理者の役割に関する研究, 韓国の CM 普及過程からみる建築プロジェクトの品質確保に関する研究 その 1, 日本建築学会計画系論文集, 第 621 号, pp.101-108, 2007.11
- [42] 李 玥, 古阪秀三, 金多 隆: 中国における建築プロジェクトの品質確保に関する研究, 中国と日本における建築プロジェクトマネジメントの比較研究 その 4, 日本建築学会計画系論文集, 第 622 号, pp.175-180, 2007.12

- [43] 高麗一大, 古阪秀三, 金多 隆, 平野吉信, 江頭知幸: 品質事故事例からみる建築生産システムの実態とその脆弱性, 日本建築学会計画系論文集, 第 73 巻, 第 623 号, pp.183-190, 2008.1
- [44] 富田貴彦, 金多 隆, 古阪秀三, 堀口敦由: 建築生産情報の確定過程における意思決定支援システムの構築に関する研究, 日本建築学会計画系論文集, 第 73 巻, 第 630 号, pp.1775-1782, 2008.8
- [45] 早川慶朗, 金多 隆, 古阪秀三: 木造住宅の設計と木材調達のスケジューリングに関する研究, 日本建築学会計画系論文集, 第 73 巻, 第 632 号, pp.2173-2179, 2008.10
- [46] 横瀬元彦, 金多 隆, 古阪秀三, 原田和典, 大崎 純, 岡田康嗣, 申 珍浩, 新井宗亮, 香椎英樹, 中園克己, 加藤憲和, 多賀谷一彦, 大竹康久: 分譲集合住宅の発注者支援リスクマネジメントシステムの開発, 日本建築学会総合論文誌, No.7, pp.93-98, 2009.1
- [47] 水川尚彦, 宮井周平, 古阪秀三, 金多 隆, 石田泰一郎, 大崎 純, 原田和典: 多様化する職能の類型化と生成過程の考察, 日本建築学会計画系論文集, 第 75 巻, 第 650 号, pp.903-908, 2010.4
- [48] 堀口敦由, 金多 隆, 小川功介: 賃貸事務所建物の修繕・改修における所有者の意思決定分析, 日本建築学会計画系論文集, 第 75 巻, 第 652 号, pp.1557-1565, 2010.6
- [49] Tatsuya Ito, Takashi Kaneta, Sue Sundstrom: Does university entrepreneurship work in Japan? : A comparison of university-industry research funding and technology transfer activities in the UK and Japan, *Journal of Innovation and Entrepreneurship*, 5:8, pp.1-21, 2016, DOI: 10.1186/s13731-016-0037-9
- [50] Takashi Kaneta, Shuzo Furusaka, Atsushi Tamura, Nisi Deng: Overview of BIM Implementation in Singapore and Japan, *Journal of Civil Engineering and Architecture*, 10 (2016), pp.1305-1312, ISSN 1934-7359, DOI: 10.17265/1934-7359/2016.12.001
- [51] 韓 甜, 金多 隆, 古阪秀三: 日本と中国の大規模建築プロジェクトにおける品質確保のしくみの比較分析, 日本建築学会計画系論文集, 第 82 巻, 第 732 号, pp.497-505, 2017.2, DOI: 10.3130/aija.82.497
- [52] Takashi KANETA, Shuzo FURUSAKA, Nisi DENG: Overview and Problems of BIM Implementation in Japan, *Frontiers of Engineering Management*, in press, DOI 10.15302/J-FEM-0000000

II. 総説記事

- [1] 「環境共生建築技術に関する調査検討報告書」財団法人 日本建築総合試験所, 1993.3, (分担執筆)
- [2] 「環境共生建築技術に関する調査検討報告書—その 2—」財団法人 日本建築総合試験所, 1994.3, (分担執筆)
- [3] 「建築におけるプロジェクトマネジメントの展開と課題」日本建築学会プロジェクトマネジメント特別研究委員会報告書, 1998.3, (分担執筆)
- [4] 「郵政省施設建設における国際規格に対応した品質管理システムの構築に関する研究報告書」日本建築学会, 1999.3, (分担執筆)
- [5] 「PM研究と実務の最前線」日本建築学会プロジェクトマネジメント小委員会, pp.9-26, 1999.11, (分担執筆)
- [6] 「住宅生産システムの革新による住宅産業構造の変革研究」財団法人住宅総合研究財団研究年報, 第 26 号, pp.335-346, 1999, 分担執筆
- [7] 「名古屋西郵便局(仮称)庁舎新築工事—ISO9000s 試行工事—報告書」郵政省大臣官房施設部, 2000.9, 分担執筆
- [8] 「PM小委員会活動の報告と日本のPM市場の現状」日本建築学会プロジェクトマネジメント小委員会, pp.21-40, 2000.11, 分担執筆
- [9] 「建築プロジェクトにおける発注方式の多様化」日本建築学会プロジェクトマネジメント小委員会, pp.19-32, 2001.11, 分担執筆
- [10] 「各種団体におけるPM/CMへの取り組み」日本建築学会プロジェクトマネジメント小委員会, pp.7-33, 2002.11, 分担執筆
- [11] 「米国調査報告」CMAJ, 日本コンストラクション・マネジメント協会機関誌, 第 4 号, pp.13-16, 2002.11
- [12] 「地方公共団体のCM方式活用マニュアル試案」CM方式導入促進方策研究会, 発行者: 財団法人建設業振興基金, 2002.12, 分担執筆
- [13] 「CM方式導入促進方策調査報告書」CM方式導入促進方策研究会, 発行者: 財団法人建設業振興基金, 2002.12, 分担執筆
- [14] 「建築システムの最適化」日本建築学会建築システム最適化特別研究委員会, pp.III-4-1-III-4-42, 2002.12, 分担執筆

- [15] 関係論考：問題提起④ 建築生産とコンピュータ，建築雑誌，p.31，Vol.119，No.1518，2004.4
- [16] 「日本の住宅産業の成立と展開に関する研究」委託者：万科（中華人民共和国），受託者：社団法人都市住宅学会関西支部日本の住宅産業特別研究委員会，2005.5，分担執筆
- [17] アジア各国の住宅の品質確保に関する研究ーアジアにおける日本の品質管理技術の普及をめざして，財団法人住宅総合研究財団研究論文集，第32号，pp.355-364，2005，分担執筆
- [18] 「パートナーリングとビジネスリデザイン」建築ものづくりのフロンティア，第3部 ティピカルプラクティス，日本建築学会総合論文誌，第5号，Vol.122，No.1558，pp. 54-55，2007.2
- [19] 「建築ものづくり産業の再編」建築ものづくりのフロンティア，第5部 重要論文のレビューとリスト，日本建築学会総合論文誌，第5号，Vol.122，No.1558，pp. 126-129，2007.2
- [20] これからのデザイン×ビルド：日本の建築生産の将来，建築雑誌，pp.34-37，Vol.126，No.1617，2011.4
- [21] 建築プロジェクトのリスクマネジメントについて，CMAJ，一般社団法人日本コンストラクション・マネジメント協会機関誌，第31号，pp.1-2，2011.11

Ⅲ. 会議論文

- [1] 金多 隆，安藤正雄，松村秀一，清家 剛，趙 美蘭，Romeo Santos：建築用プレキャスト・コンクリート部材製造業の現況に関する研究，日本建築学会 第8回建築生産と管理技術シンポジウム（大阪）論文集，pp.131-136，1992.7
- [2] M.Ando, S.Matsumura, T.Seike, M.Jo, R.Santos, T.Kaneta：A Nationwide Survey of Current Precast Concrete Production in Japan, Part 1 - The Present Condition of Architectural PC Production and the Technical/Manpower, Composition Involved in Fabrication -, Proceedings of The Third International Symposium on Noteworthy Applications in Concrete Prefabrication, Singapore, pp.7-14, 1992.7
- [3] 木本健二，古阪秀三，遠藤和義，杉本誠一，岩下 智，蘇 閔，金多 隆：建築の生産設計に関する基礎的研究ーその3 品質情報の現状と構造化ー，日本建築学会 第9回建築生産と管理技術シンポジウム（東京）論文集，pp.57-64，1993.7
- [4] 金多 隆，長岡弘明，古阪秀三，山崎雅弘，木本健二，鉾井修一，三宅英一郎：建築プロジェクトにおける意匠設計、機能設計、生産設計の統合を目的とした設計支援システム，日本建築学会 第10回建築生産と管理技術シンポジウム（東京）論文集，pp.129-134，1994.7
- [5] 杉本誠一，古阪秀三，金多 隆，磯野重浩：設計者と施工者間の情報伝達の現状分析，日本建築学会 第10回建築生産と管理技術シンポジウム（東京）論文集，pp.145-150，1994.7
- [6] 古阪秀三，長岡弘明，三宅英一郎，栗山知広，岩下 智，山崎雅弘，金多 隆，岡本啓照：同時進行型建築生産プロセスの検討，日本建築学会 第10回建築生産と管理技術シンポジウム（東京）論文集，pp.167-174，1994.7
- [7] 木本健二，古阪秀三，金多 隆，岩下 智：建築の生産設計に関する基礎的研究ーその4 設計段階における標準工期の概算ー，日本建築学会 第10回建築生産と管理技術シンポジウム（東京）論文集，pp.181-186，1994.7
- [8] 金多 隆，長岡弘明，古阪秀三，三宅英一郎，鉾井修一，山崎雅弘，木本健二，岡本啓照：生産設計と同時進行型建築生産プロセスー生産情報の流れの現状ー，日本建築学会 第17回情報・システム・利用・技術シンポジウム（東京）論文集，pp.289-294，1994.12
- [9] S.Furusaka, K.Endoh, H.Park, T.Kaneta：Subcontractor's Strategy for Stabilization of Subcontractor's Labor Working Ratio under Exclusive Relationship between General Contractor and Subcontractor, CIB94-W72 Procurement Systems Symposium, Hong Kong, pp.71-78, 1994.12
- [10] 古阪秀三，長岡弘明，三宅英一郎，鉾井修一，山崎雅弘，木本健二，金多 隆，岡本啓照，井上工作：同時進行型建築生産プロセスの検討（2），日本建築学会 第6回建築生産と管理技術パネルディスカッション（東京）報文集，pp.1-8，1995.2
- [11] 金多 隆，長岡弘明，古阪秀三，木本健二，岡本啓照：同時進行型建築生産プロセスにおける意思決定の支援方法に関する研究ー業務の遂行に関わるモデルの検討ー，日本建築学会 第11回建築生産と管理技術シンポジウム（東京）論文集，pp.91-98，1995.7
- [12] 金多 隆，長岡弘明，古阪秀三，木本健二，岡本啓照：同時進行型建築生産プロセスにおける意思決定の支援方法に関する研究ープロセスとプロダクトの統合モデル化の検討ー，日本建築学会 第18回情報・システム・利用・技術シンポジウム（東京）論文集，pp.241-246，1995.12
- [13] 金多 隆，長岡弘明，古阪秀三，張 鷹：同時進行型建築生産システムにおけるプロセス管理情報のモデル化，日本建築学会 第12回建築生産と管理技術シンポジウム（京都）論文集，pp.117-124，

1996.7

- [14] T.Kaneta, S.Furusaka, H.Nagaoka, K.Kimoto, H.Okamoto : Structural Analysis of Design and Construction Process of Building - Towards Concurrent Engineering -, 1st International Conference on Concurrent Engineering in Construction, UK, pp.77-86, 1997.7
- [15] 金多 隆, 古阪秀三 : 同時進行型建築生産システムにおける主体間の調整方法の検討, 日本建築学会 第 14 回建築生産シンポジウム (東京) 論文集, pp.125-130, 1998.7
- [16] 三井所隆史, 古阪秀三, 秋山哲一, 金多 隆, 開 貞人 : 建築プロジェクトにおける建築主と設計者のミスマッチーその 3 建築家・設計事務所の新業務と顧客満足度ー, 日本建築学会 第 14 回建築生産シンポジウム (東京) 論文集, pp.59-66, 1998.7
- [17] T.Kaneta, S.Furusaka : Metagame Analysis for Determining Construction Methods, 8th International Conference on Durability of Building Materials and Components –CIB 78 Workshop: IT in Construction-, Vancouver, Canada, pp.2487-2497, 1999.5
- [18] 金多 隆, 秦 中伏, 古阪秀三 : 建築生産におけるコンフリクトモデルの構築とその分析支援システムの開発ー中国国営社宅問題を事例としてー, 日本建築学会 第 15 回建築生産シンポジウム (東京) 論文集, pp.41-48, 1999.7
- [19] 三井所隆史, 古阪秀三, 秋山哲一, 金多 隆 : 建築プロジェクトにおける建築主と設計者のミスマッチーその 4 建築家・設計事務所の自己評価ー日本建築学会 第 15 回建築生産シンポジウム (東京) 論文集, pp.49-56, 1999.7
- [20] 蔡 宗潔, 古阪秀三, 金多 隆 : Evaluating Risk Factors and Risk Strategies of Procurement Systems in Construction Projects, 日本建築学会 第 15 回建築生産シンポジウム (東京) 論文集, pp.65-72, 1999.7
- [21] 田中隆雄, 古阪秀三, 金多 隆, 太田幹男, 佐藤憲人, 青木義春, 平 智之, 西原良治, 吉野弘康 : 公共発注者における ISO9000s に対応した品質管理システムの構築, 日本建築学会 第 15 回建築生産シンポジウム (東京) 論文集, pp.33-40, 1999.7
- [22] 古阪秀三, 橋本貴史, 金多 隆 : 専門工事業者の企業行動と協力会に対する意識, 日本建築学会 第 15 回建築生産シンポジウム (東京) 論文集, pp.125-132, 1999.7
- [23] Tsung-Chieh Tsai, Shuzo Furusaka and Takashi Kaneta : Evaluating Risk Factors and Risk Strategies of Procurement Systems in Construction Projects, The 2nd International Conference on Concurrent Engineering in Construction, Espoo, Finland, pp.357-366, 1999.8
- [24] T.Kaneta, S.Furusaka, T.Akiyama and T.Miisho : Client Satisfaction on Building Construction Project in Japan, CIB W55&W65 Joint Triennial Symposium on "Customer Satisfaction - A Focus for Research and Practice", Cape Town, South Africa, pp.546-555, 1999.9
- [25] S.Furusaka, T.Kaneta, M.Yamazaki, Youngho Yi and S.Ishibashi : New Approximate Estimation System of Building Using Neural Network, CIB W55&W65 Joint Triennial Symposium on "Customer Satisfaction - A Focus for Research and Practice", Cape Town, South Africa, pp.870-878, 1999.9
- [26] Jea-Sauk Lee, Masao Ando, Shuzo Furusaka, Takashi Kaneta, Tsung-Chieh Tsai : Studies on Procurement and Management of Construction Projects, Proceedings of the Third International Symposium on Architectural Interchanges in Asia, Cheju, Korea, 2000.2
- [27] 青木義春, 平智之, 古阪秀三, 金多隆, 西原良治, 田中隆雄, 佐藤憲人, 塚口達也, 太田幹男 : 公共発注者における ISO9000s に対応した品質管理システムの試行, 日本建築学会 第 11 回建築生産パネルディスカッション (東京) 報文集, pp.7-16, 2000.3
- [28] Shuzo Furusaka, Takashi Kaneta, Mikio Ohta, Kazuya Yamada, Tomoyuki Taira : Development and Management of a Quality Information System on Construction Site, Proceedings of International Conference on Construction Information Technology, CIB W78 IABSE EG-SEA-AI, Iceland, pp.385-393, 2000.6
- [29] Shuzo Furusaka, Tomoyuki Taira, Yoshiharu Aoki, Takashi Kaneta : Application of Revised Quality Function Development to Building Construction Project, Proceedings of International Conference on Construction Information Technology, CIB W78 IABSE EG-SEA-AI, Iceland, pp.394-404, 2000.6
- [30] T.Kaneta, H.Nagaoka, and S.Furusaka : Process Management in the Interdependent Activities of a Building, Proceedings of 7th ISPE International Conference on Concurrent Engineering, Lyon, France, pp.612-621, 2000.7
- [31] 蔡 宗潔, 古阪秀三, 金多 隆 : 建設プロジェクトマネジメントに関する国際比較研究ーその 2 台湾における建設活動と建築生産システムの動向ー, 日本建築学会 第 16 回建築生産シンポジウム (京都) 論文集, pp.11-16, 2000.7
- [32] 金多 隆, 加納正祥, 古阪秀三, 市川浩司, 大熊敏正, 木本健二, 桜井重英, 中岡一郎, 李 在錫 : 建設産業にみる「日本型システム」ーその 1 日本型システムの特長と思われる事例の分析ー日本建築学会 第 16 回建築生産シンポジウム (京都) 論文集, pp.127-134, 2000.7

- [33] 古阪秀三, 勝山典一, 藤沢克樹, 金多 隆: 建築生産情報の確定過程に関する研究, 日本建築学会 第 16 回建築生産シンポジウム (京都) 論文集, pp.211-218, 2000.7
- [34] 太田幹男, 金多 隆, 古阪秀三, 平 智之: 建築生産情報のマネジメントシステムの提案—建築生産における知識有効活用に向けて—, 日本建築学会 第 16 回建築生産シンポジウム (京都) 論文集, pp.227-234, 2000.7
- [35] 和田祐考, 古阪秀三, 藤沢克樹, 金多 隆: 建築プロジェクトにおける工事編成最適化に関する研究, 日本建築学会 第 16 回建築生産シンポジウム (京都) 論文集, pp.235-242, 2000.7
- [36] Takashi Kaneta, Masaaki Kanoh, Shuzo Furusaka, Kouji Ichikawa, Toshimasa Okuma, Kenji Kimoto, Shigehide Sakurai, Ichiro Nakaoka, Jea Sauk Lee: Accountability of Japanese Construction Industry, 17th IAARC/CIB/IEEE/IFAC/IFR International Symposium on Automation and Robotics in Construction (ISARC), Taipei, Taiwan, pp.85-90, 2000.9
- [37] Tsung-Chieh Tsai, Shuzo Furusaka, Takashi Kaneta: Evaluating Project Risks of Project Delivery Systems in Construction Projects, 17th IAARC/CIB/IEEE/IFAC/IFR International Symposium on Automation and Robotics in Construction (ISARC), Taipei, Taiwan, pp.145-150, 2000.9
- [38] 金多 隆, 加納正祥, 古阪秀三, 市川浩司, 大熊敏正, 木本健二, 蔡 宗潔, 桜井重英, 中岡一郎, 李 在錫: 建設産業にみる「日本型システム」—その 2 日本型システムの特徴的事例の分析と考察—, 日本建築学会 第 12 回建築生産パネルディスカッション報文集, pp.7-16, 2001.3
- [39] T. Kaneta, S. Furusaka, N. Yoshioka: Managing projects by using a flow model of activities, Third International Conference on Construction Project Management, Singapore, pp. 489-500, 2001.3
- [40] 蔡 宗潔, 古阪秀三, 金多 隆, 沢田隆志, 日下博史: 建築プロジェクトの施工段階におけるリスク・マネジメントの意思決定支援システムに関する研究, 日本建築学会 第 17 回建築生産シンポジウム (東京) 論文集, pp.89-96, 2001.7
- [41] 古阪秀三, 金多 隆, 則武讓二, 吉田智恵, 松陰俊輔: 建築プロジェクトの発注方式と工事編成に関する研究—その 1 一式請負ならびに CM 方式下での工事編成の実態—, 日本建築学会 第 17 回建築生産シンポジウム (東京) 論文集, pp.103-108, 2001.7
- [42] 齋藤隆司, 古阪秀三, 安藤正雄, 金多 隆, リーブス加代子: 日本の調達方式の選択に関する考察—英国の調達方式選択方法との比較—, 日本建築学会 第 17 回建築生産シンポジウム (東京) 論文集, pp.109-116, 2001.7
- [43] 藤澤克樹, 植田浩二, 古阪秀三, 金多 隆, 室谷泰蔵: 繰り返し型建築工事における TOC を用いた工程計画に関する研究, 日本建築学会 第 17 回建築生産シンポジウム (東京) 論文集, pp.161-168, 2001.7
- [44] 金多 隆, 古阪秀三, 蔡 宗潔, 村田達志, 朝原宏樹: 建設産業にみる「日本型システム」—その 3 日本型システムの理念と現実の対比—, 日本建築学会 第 17 回建築生産シンポジウム (東京) 論文集, pp.189-194, 2001.7
- [45] 齋藤隆司, 古阪秀三, 安藤正雄, 金多 隆, リーブス加代子: 日本の調達方式の選択に関する考察その 2—日本型調達方式と英国調達方式との比較を踏まえて—, 日本建築学会 第 13 回建築生産パネルディスカッション (東京) 報文集, pp.1-8, 2002.2
- [46] T.C. Tsai, S. Furusaka and T. Kaneta: Risk analysis in construction phase of building projects, Proceedings of the Ninth International Conference on Computing in Civil and Building Engineering (ICCCBE-IX), Taipei, Taiwan, pp.1165-1170, April 3-5, 2002
- [47] 村田達志, 古阪秀三, 金多 隆, 朝原宏樹: 建築プロジェクトマネジメントにおける主体間の関係性に関する国際比較研究—契約約款比較に基づく片務性の問題とシンガポールの BDAS について—, 日本建築学会 第 18 回建築生産シンポジウム (東京) 論文集, pp.13-20, 2002.7
- [48] 金多 隆, 古阪秀三, 吉田良祐, 山崎雄介: PM 業務支援のための統合マネジメントシステム開発に関する研究, 日本建築学会 第 18 回建築生産シンポジウム (東京) 論文集, pp.21-28, 2002.7
- [49] 吉田智恵, 古阪秀三, 金多 隆: 建築プロジェクトの発注方式と工事編成に関する研究—その 2 一式請負方式下での元請・下請間工事分担範囲の分析—, 日本建築学会 第 18 回建築生産シンポジウム (東京) 論文集, pp.29-36, 2002.7
- [50] 齋藤隆司, 古阪秀三, 安藤正雄, 金多 隆, リーブス加代子: 日本の調達方式の選択に関する考察その 3—日本型調達方式と英国調達方式との比較を踏まえて—, 日本建築学会 第 18 回建築生産シンポジウム (東京) 論文集, pp.37-44, 2002.7
- [51] 室谷泰蔵, 古阪秀三, 金多 隆: 在来型建築工事における工程計画作成に関する研究日本建築学会 第 18 回建築生産シンポジウム (東京) 論文集, pp.193-200, 2002.7
- [52] 日下 博史, 蔡 宗潔, 古阪秀三, 金多 隆, 沢田隆志: 建築プロジェクトの施工段階におけるリ

スク対策とその選択方法に関する研究, 日本建築学会 第 18 回建築生産シンポジウム (東京) 論文集, pp.231-238, 2002.7

- [53] Takashi Kaneta, Shuzo Furusaka, Ryosuke Yoshida: Framework and Tools for Project Management by Using a Flow Model of Activities, Proc. 10th International Symposium, The Organization and Management of Construction, CIBW65&W55, Cincinnati, USA, pp.123-130, 2002.9
- [54] Tsung-Chieh Tsai, Shuzo Furusaka and Takashi Kaneta: Risk Analysis for Decision Support System of Risk Management in Building Projects, Proc. 10th International Symposium, The Organization and Management of Construction, CIBW65&W55, Cincinnati, USA, pp.710-725, 2002.9
- [55] Shuzo Furusaka, Takashi Kaneta, Shunsuke Matsukage, Tomonori Yoshida and Tsung-Chieh Tsai: Changing of Building Construction System and Propagation Process of Construction Management System in Japan, Proc. 10th International Symposium, The Organization and Management of Construction, CIBW65&W55, Cincinnati, USA, pp.1012-1025, 2002.9
- [56] T.C. Tsai, S. Furusaka and T. Kaneta: Risk analysis in construction phase of building projects, Proceedings of the International Conference on Comparative Assessment of Taiwan and Japan, National Cheng Kung University, Tainan, Taiwan, pp.32-35, January 17-18, 2003
- [57] 金多 隆: 建築生産分野での最適化研究レビューといくつかの研究, 建築システム最適化シンポジウム (東京) 論文集, 日本建築学会建築システム最適化特別研究委員会, pp.103-112, 2003.1
- [58] 古阪秀三, 梅本耕平, 金多 隆: 民間発注者による「一式請負方式」の評価アンケート調査結果を中心にー日本建築学会 第 14 回建築生産パネルディスカッション(東京) 報文集, pp.43-49, 2003.3
- [59] Shuzo Furusaka Takashi Kaneta, Tsung-Chieh Tsai and Tai-Nung Chen: Propagation Process of Construction Management System, Proceedings of the International Conference on Comparative Assessment of Taiwan and Japan, National Cheng Kung University, Tainan, Taiwan, pp.32-35, January 17-18, 2003
- [60] Ryusuke MIZUNO, Shuzo FURUSAKA, and Takashi KANETA: Development of the PM-Supporting Tool in Japanese Building Construction Market - Improvement of an Application Software for Scheduling -, Proceedings of the CIB W78's 20th International Conference on Information Technology for Construction, Waiheke Island, New Zealand, pp.247-254, 23rd-25th April, 2003
- [61] 岡 哲平, 古阪秀三, 金多 隆: 設計者選定方式に関する研究ー地方公共団体における実態調査を通してー, 日本建築学会 第 19 回建築生産シンポジウム (東京) 論文集, pp.21-28, 2003.7
- [62] 古阪秀三, 梅本耕平, 金多 隆: 「一式請負方式」と「建築工事業」に関する研究ー民間発注者による「一式請負方式」評価をふまえてー, 日本建築学会 第 19 回建築生産シンポジウム (東京) 論文集, pp.57-64, 2003.7
- [63] 朝原宏樹, 古阪秀三, 金多 隆: 普及過程を通してみたコンストラクション・マネジメントに関する国際比較研究, 日本建築学会 第 19 回建築生産シンポジウム (東京) 論文集, pp.65-72, 2003.7
- [64] 高本孝頼, 水野隆介, 古阪秀三, 金多 隆: 建設業界におけるプロジェクト・マネジメント支援システムーそのニーズとシステム開発ー, 日本建築学会 第 19 回建築生産シンポジウム (東京) 論文集, pp.73-80, 2003.7
- [65] 池井 健, 古阪秀三, 金多 隆: 京都における建築木材流通システムに関する基礎的研究, 日本建築学会 第 19 回建築生産シンポジウム (東京) 論文集, pp.115-120, 2003.7
- [66] Taizo Muroya, Shuzo Furusaka, Takashi Kaneta: Construction Planning of Work Using Traditional Methods, Proceedings of the Joint International Symposium of CIB Working Commissions W55, W65, W107, Singapore, pp.592-598, October 22-24, 2003
- [67] 古阪秀三, 金多 隆, 梅本耕平, 八塚美穂: 「一式請負方式」と「建築工事業」に関する研究ー元請責任に関する考察ー, 日本建築学会 第 15 回建築生産パネルディスカッション (東京) 報文集, pp.17-22, 2004.3
- [68] Shuzo Furusaka, Takashi Kaneta, Taizo Muroya, and Yue Li: Scheduling in Traditional Construction Methods, International Symposium on Scheduling 2004, The Japan Society of Mechanical Engineers, Division of Manufacturing System and Scheduling Society of Japan, pp.172-173, 2004.5
- [69] 李ヨウ, 古阪秀三, 金多 隆, 吉田義正, 齋藤隆司, 朴 炯根: 日中韓の工事監理に関する比較分析, 日本建築学会 第 20 回建築生産シンポジウム (京都) 論文集, pp.27-32, 2004.7
- [70] 齋藤隆司, 古阪秀三, 金多 隆, 李ヨウ, 吉田義正, 朴 炯根: 日中韓の品質管理とマネジメントに関する考察, 日本建築学会 第 20 回建築生産シンポジウム (京都) 論文集, pp.33-40, 2004.7
- [71] 古阪秀三, 金多 隆, 梅本耕平: 「一式請負方式」と「建築工事業」に関する研究ー各種発注方式における元請責任に関する考察ー, 日本建築学会 第 20 回建築生産シンポジウム (京都) 論文集, pp.61-68, 2004.7
- [72] 眞方山美穂, 安藤正雄, 遠藤和義, 金多 隆, 蟹澤宏剛, 木本健二, 津木博行, 根本かおり, 小野久美子: 建築生産のワークフロー分析による効率性向上に関する研究ー発注者の業務モデルによる

- 契約発注方式の検討一，日本建築学会 第20回建築生産シンポジウム（京都）論文集，pp.69-76，2004.7
- [73] 加藤曠之，池井 健，古阪秀三，金多 隆：循環資源としてみた建築解体木材の処理方法とそれを考慮した設計手法～京都におけるモデルを通して～，日本建築学会 第20回建築生産シンポジウム（京都）論文集，pp.121-126，2004.7
- [74] 金多 隆，古阪秀三，谷澤一宏，中西基晴：建設業における流通の多段階性に関する研究，日本建築学会 第20回建築生産シンポジウム（京都）論文集，pp.177-182，2004.7
- [75] 秦 中伏，近江 隆，石坂公一，古阪秀三，金多 隆：メタゲーム構成要素の定式化の方法について，日本建築学会 第20回建築生産シンポジウム（京都）論文集，pp.353-360，2004.7
- [76] 大崎 純，織田泰弘，古阪秀三，金多 隆，原田和典，新井宗亮，中西基晴：超高層集合住宅におけるリスクマネジメントに関する研究一定量的分析とリスク戦略の最適化一，日本建築学会 第20回建築生産シンポジウム（京都）論文集，pp.361-368，2004.7
- [77] Y.Yoshida, S.Furusaka, T.Kaneta, Y.Li, JS.Lee, T.Saito, HG.Park :COMPARATIVE STUDY ON SUPERVISION IN SOUTH KOREA AND JAPAN, Proceeding of 21st International Symposium on Automation and Robotics in Construction(ISARC), Jeju, Korea, pp39-42, 2004.9
- [78] Y.Li, S.Furusaka, T.Kaneta, T.Saito, Y.Yoshida, HG.Park :QUALITY MANAGEMENT THROUGH CONSTRUCTION IN CHINA, Proceeding of 21st International Symposium on Automation and Robotics in Construction(ISARC), Jeju, Korea, pp43-48, 2004.9
- [79] Takashi Saito, Shuzo Furusaka, Takashi Kaneta: A step forward to Improve the Japanese Construction Supervisor by Introducing Toyota Production System, Proc. 11th Joint CIB International Symposium, Combining Forces – Advancing Facilities management & Construction through Innovation, Global Perspectives on Management and Economics in the AEC Sector, Helsinki, Finland, pp.154-163, 2005.6
- [80] Shuzo Furusaka, Takashi Kaneta, Hiroki Asahara: International Comparative Study on Construction Management Through the Spread Process, Proc. 11th Joint CIB International Symposium, Combining Forces – Advancing Facilities management & Construction through Innovation, Global Perspectives on Management and Economics in the AEC Sector, Helsinki, Finland, pp.164-173, 2005.6
- [81] Takashi Kaneta, Shuzo Furusaka: A Study on the Cost Planning System for Building Construction Projects, Proc. 11th Joint CIB International Symposium, Combining Forces – Advancing Facilities management & Construction through Innovation, Global Perspectives on Management and Economics in the AEC Sector, Helsinki, Finland, pp.352-362, 2005.6
- [82] 水川尚彦，古阪秀三，金多 隆，藤本真一：建築プロジェクトの発注者支援業務に関する研究（その1）－発注者側から見た建築生産プロセス－，日本建築学会 第21回建築生産シンポジウム（東京）論文集，pp.23-30，2005.7
- [83] 秋山高志，若林直樹，古阪秀三，金多 隆，平賀健治：組織間学習を活性化させるネットワーク特性の考察－プレハブ住宅メーカーS社の施工外注の事例－，日本建築学会 第21回建築生産シンポジウム（東京）論文集，pp.101-108，2005.7
- [84] 李 玥，古阪秀三，金多 隆：中国の建築プロジェクトにおけるTQCとISO9000sの取組みに関する研究，日本建築学会 第21回建築生産シンポジウム（東京）論文集，pp.167-172，2005.7
- [85] 古阪秀三，金多 隆，梅本耕平，高麗一大：「一式請負方式」と「建築工事業」に関する研究 その3－機能的視点からみた考察－，日本建築学会 第21回建築生産シンポジウム（東京）論文集，pp.209-214，2005.7
- [86] 金多 隆，吉原伸治，古阪秀三：建設業における系列とパートナーリングの比較分析，日本建築学会 第21回建築生産シンポジウム（東京）論文集，pp.223-228，2005.7
- [87] 齋藤隆司，古阪秀三，安藤正雄，金多 隆，リーブス加代子：日本の調達方式の選択に関する考察 その4－建設プロダクトプロセスを踏まえた調達方式の選択－，日本建築学会 第21回建築生産シンポジウム（東京）論文集，pp.229-236，2005.7
- [88] 新井宗亮，古阪秀三，金多 隆，大崎 純，原田和典，横瀬元彦，香椎英樹，中園克己，中西基晴：超高層集合住宅におけるリスクマネジメントのデータベース開発，日本建築学会 第21回建築生産シンポジウム（東京）論文集，pp.251-256，2005.7
- [89] Takashi Saito, Shuzo Furusaka, Takashi Kaneta: International Comparative Study on “Kouji-Kanri (Construction Supervision)” as Construction Conformation, Proc. 1st International Conference on Construction Engineering and Management (ICCEM2005), Seoul, Korea, pp.452-458, October 16-19, 2005
- [90] Shuzo Furusaka, Takashi Kaneta, Makoto Ohsaki, Kazunori Harada, Yasuhiro Orita, Sohsuke Arai, Norikazu Katoh: Quantitative Analysis for the Risk Management of a Super-Highrise Residence, Proc. 1st International Conference on Construction Engineering and Management (ICCEM2005), Seoul, Korea, pp.748-753, October 16-19, 2005

- [91] Takashi Kaneta, Shinji Yoshihara, Shuzo Furusaka: Comparative Study on Inter-Organizational Relations between Keiretsu and Partnering, Proc. 1st International Conference on Construction Engineering and Management (ICCEM2005), Seoul, Korea, pp.992-995, October 16-19, 2005
- [92] Takashi Kaneta, Shuzo Furusaka, Kazuhiro Tanizawa: Multistage Subcontractors' System in Japanese Construction Industry, Proc. of CIB W89 Building Education and Research Conference 2006 (BEAR 2006), Kowloon Shangri-La Hotel, Hong Kong, 10th - 13th April, 2006
- [93] Takashi Saito, Shuzo Furusaka, Takashi Kaneta: Quality Control by Project Management among Japan, China and Korea, Proc. of CIB W89 Building Education and Research Conference 2006 (BEAR 2006), Kowloon Shangri-La Hotel, Hong Kong, 10th - 13th April, 2006
- [94] 水川尚彦, 古阪秀三, 金多 隆: 建築プロジェクトの発注者支援業務に関する研究(その2) - 発注者側から見た建築生産プロセス -, 日本建築学会 第22回建築生産シンポジウム(東京) 論文集, pp.1-8, 2006.7
- [95] 齋藤隆司, 古阪秀三, 金多 隆, リーブス加代子: 日本の調達方式の選択に関する考察その5 - 発注者要求の確定プロセスと調達方式の関係 -, 日本建築学会 第22回建築生産シンポジウム(東京) 論文集, pp.9-16, 2006.7
- [96] 金多 隆: デューデリジェンス業務の建築設計への還元方法に関する研究(その1), 日本建築学会 第22回建築生産シンポジウム(東京) 論文集, pp.57-64, 2006.7
- [97] 森本 均, 早川慶朗, 金多 隆, 古阪秀三: 住宅への地域産木材活用のためのサプライチェーン構築, 日本建築学会 第22回建築生産シンポジウム(東京) 論文集, pp.65-70, 2006.7
- [98] 古阪秀三, 高麗一大, 平野吉信, 江頭知幸, 金多 隆: 品質事故事例からみる建築生産システムの実態とその脆弱性, 日本建築学会 第22回建築生産シンポジウム(東京) 論文集, pp.111-118, 2006.7
- [99] 新井宗亮, 古阪秀三, 金多 隆, 大崎 純, 原田和典, 横瀬元彦, 香椎英樹, 中園克己, 加藤憲和: 超高層集合住宅のプロジェクトライフサイクルにおけるリスクマネジメントシステムの開発と実証実験, 日本建築学会 第22回建築生産シンポジウム(東京) 論文集, pp.259-264, 2006.7
- [100] 李 俊錫, 古阪秀三, 金多 隆: 韓国の建築プロジェクトにおける品質確保のための設計者・監理者の役割, 日本建築学会 第22回建築生産シンポジウム(東京) 論文集, pp.271-278, 2006.7
- [101] Shuzo Furusaka, Makoto Ohsaki, Kazunori Harada, Sohsuke Arai, Motohiko Yokose, Takashi Kaneta, Hideki Kashii, Katsuki Nakazono, Norikazu Katoh: Development of a Risk Management System of Project Life Cycle for Super-Highrise Residence, Proceedings of the 23rd International Symposium on Automation and Robotics in Construction (ISARC2006), Tokyo, Japan, October 3-5, pp.375-380, 2006.10
- [102] Takashi Kaneta, Yoshiaki Hayakawa: Inventory Control on Regional Woods for Houses, Proc. of the 12th Seminar of JSPS-MOE Core University Program on Urban Environment, Kyoto University, Kyoto, Japan, pp.393-402, October 3-4, 2006
- [103] Shuzo Furusaka, Takahiko Mizukawa, Takashi Kaneta: Project process from the clients' point of view, Proc. of CIB W65/W55/W86 Joint International Symposium of CIB Working Commissions, Jolly Hotel Vittorio Veneto, Rome, 18th - 20th October, pp.118-119, 2006
- [104] Takashi Kaneta, Shohei Nagasawa: Evaluating Value of Dwelling Houses at Project Programming Phase, Proc. The 8th International VM Conference "The World of Innovation", The Hong Kong Institute of Value Management (HKIVM), pp.212-218, November 2006
- [105] 長澤祥平, 金多 隆: デューデリジェンス業務の建築設計への還元方法に関する研究(その2) - 賃貸集合住宅における建物仕様の最適化 -, 日本建築学会 第18回建築生産パネルディスカッション(東京) 報文集, pp.13-18, 2007.3
- [106] 堀口敦由, 富田貴彦, 金多 隆, 古阪秀三: 建築生産情報の確定過程における意思決定支援システムの構築に関する研究, 日本建築学会 第23回建築生産シンポジウム(東京) 論文集, pp.63-70, 2007.7
- [107] 池井 健, 早川慶朗, 金多 隆, 古阪秀三: 木造住宅における設計と木材調達のスケジューリングに関する研究, 日本建築学会 第23回建築生産シンポジウム(東京) 論文集, pp.171-176, 2007.7
- [108] 金多 隆, 堀口敦由: デューデリジェンス業務の建築設計への還元方法に関する研究(その3), 日本建築学会 第23回建築生産シンポジウム(東京) 論文集, pp.201-206, 2007.7
- [109] 原田和典, 金多 隆, 古阪秀三, 大崎 純, 横瀬元彦, 岡田康嗣, 申 珍浩, 新井宗亮, 香椎英樹, 中園克己, 加藤憲和: 超高層集合住宅の発注者支援リスクマネジメントシステムの開発, 日本建築学会 第23回建築生産シンポジウム(東京) 論文集, pp.227-232, 2007.7
- [110] 古阪秀三, 宮井周平, 水川尚彦, 金多 隆, 石田泰一郎, 大崎 純, 原田和典: 多様化する職能の現状分析, 日本建築学会 第23回建築生産シンポジウム(東京) 論文集, pp.255-260, 2007.7
- [111] 杉本誠一, 古阪秀三, 北浦年一, 後 貴博, 金多 隆: 優秀な技能者育成システムの構築 - 大阪府建団連の職人学校と技能者会設立 -, 日本建築学会 第23回建築生産シンポジウム(東京)

論文集, pp.261-268, 2007.7

- [112] Takashi Kaneta, Nobuyoshi Horiguchi: Evaluation of Refurbishment and Repair of Office Buildings, Proc. of the 14th Seminar of JSPS-MOE Core University Program on Urban Environment, Kyoto University, Kyoto, Japan, pp.343-354, September 7-8, 2007
- [113] 水川尚彦, 宮井周平, 古阪秀三, 金多 隆, 石田泰一郎, 大崎 純, 原田和典: 多様化する職能の類型化と生成過程の考察, 第 24 回建築生産シンポジウム (京都) 論文集, 日本建築学会, pp.205-210, 2008.7
- [114] 金多 隆: 超高層集合住宅の竣工後のリスク評価システムに関する研究 (その 1), 日本建築学会 第 24 回建築生産シンポジウム (京都) 論文集, pp.239-244, 2008.7
- [115] 小川功介, 堀口敦由, 金多 隆: 事務所建物の修繕・改修における所有者の意思決定分析, 日本建築学会 第 24 回建築生産シンポジウム (京都) 論文集, pp.259-266, 2008.7
- [116] Takashi Kaneta, Koji Okada: Behavioral Economics Analysis on Developer's Attitude to Construction Claims, The 9th International Value Management Conference, The Hong Kong Institute of Value Management (HKIVM), pp.93-99, 29 October-1 November 2008
- [117] Takashi Kaneta, Hiromasa Nagatsuka: Sensitivity Evaluation on Design and Maintenance of Rest Rooms in Lease Office Buildings, Proceedings of CIB IDS 2009 Conference, Espoo, Finland, pp.286-292, June 10-12, 2009
- [118] 金多 隆, 田伏祐貴, 原田和典, 大崎 純, 古阪秀三, 香椎英樹, 中園克己, 多賀谷一彦, 大竹康久, 岡 廣樹: 超高層集合住宅の竣工後のリスク評価システムに関する研究 (その 2), 第 25 回建築生産シンポジウム (東京) 論文集, 日本建築学会 pp.81-86, 2009.7
- [119] 田伏祐貴, 岡田康嗣, 金多 隆, 原田和典, 大崎 純, 古阪秀三, 香椎英樹, 中園克己, 多賀谷一彦, 大竹康久, 岡 廣樹: 超高層集合住宅の地震災害リスクマネジメントに関する研究, 第 25 回建築生産シンポジウム (東京) 論文集, 日本建築学会, pp.87-92, 2009.7
- [120] 長塚洋昌, 金多 隆: 賃貸事務所建物におけるトイレ設計仕様と利用状態に関する調査, 第 25 回建築生産シンポジウム (東京) 論文集, 日本建築学会, pp.279-284, 2009.7
- [121] 小川功介, 金多 隆: 賃貸事務所建築物の管理・修繕投資と物件価値に関する研究, 第 25 回建築生産シンポジウム (東京) 論文集, 日本建築学会, pp.285-290, 2009.7
- [122] 金多 隆, 田伏祐貴, 古阪秀三, 大崎 純, 原田和典, 中園克己, 岡 廣樹, 山本隆彦, 大竹康久, 多賀谷一彦: 超高層集合住宅のプロジェクトライフサイクルにおけるリスク情報の共有化に関する研究, 第 26 回建築生産シンポジウム (東京) 論文集, 日本建築学会, pp.15-20, 2010.7
- [123] 平井 淳, 長塚洋昌, 金多 隆: 賃貸事務所建築物におけるトイレ設計仕様に関する研究, 第 26 回建築生産シンポジウム (東京) 論文集, 日本建築学会, pp.257-264, 2010.7
- [124] 金多 隆: 建築生産サプライチェーンにおける BIM の活用戦略, 第 38 回情報・システム・利用・技術シンポジウム (東京) 論文集, 日本建築学会, pp.221-224, 2015.12
- [125] Takashi Kaneta, Shuzo Furusaka, Nisi Deng: Overview of BIM implementation and problems in Japan (in Chinese language), Proceedings of ASC-CMRS2016, 贵州省贵阳市, July 16-17, 2016 (2016 中国建筑学会工程管理研究分会年会暨 BIM 专业委员会年会: 工程管理创新与数字建造)
- [126] 金多 隆, 古阪秀三, 田村 篤, デン・ニス: シンガポールにおける発注者と請負者のリスク分担に関する研究, 第 32 回建築生産シンポジウム (京都) 論文集, 日本建築学会, pp.223-228, 2016.7
- [127] 田村 篤, 金多 隆, デン・ニス, 古阪秀三: シンガポールにおける BIM の普及状況と日本との比較, 第 32 回建築生産シンポジウム (京都) 論文集, 日本建築学会, pp.139-144, 2016.7
- [128] Takashi Kaneta, Shuzo Furusaka, Atsushi Tamura, Nisi Deng: Overview of BIM Implementation in Singapore and Japan, Proceedings of The 11th International Symposium on Architectural Interchange in Asia (ISAIA2016), pp.127-131, Tohoku University, Japan, September 20-23, 2016
- [129] 田村 篤, 金多 隆, 古阪秀三: 建築プロジェクトにおける建築主の「ものを決める行為」に関する研究—施工段階での「ものを決める行為」に着目して—, 第 33 回建築生産シンポジウム (東京) 論文集, 日本建築学会, (採択決定), 2017.7
- [130] Takashi Kaneta: Profession and strategy of BIM managers in Japan, The 7th International Conference on Construction Engineering and Project Management (ICCEPM 2017), 採択決定, Oct. 27-30, 2017, Chengdu, China
- [131] Takashi Kaneta: Modification of Public-Private Partnership in Japan, The 7th International Conference on Construction Engineering and Project Management (ICCEPM 2017), 採択決定, Oct. 27-30, 2017, Chengdu, China

IV. 著書

- [1] 「平成建築生産事典 変革の時代を読む」, 彰国社, pp.176-177, 1994.9, (分担執筆)
- [2] 「同時進行施工記録『新京都駅はどのようにつくられているか』」, 彰国社, 『建築の技術 施工』, 1996.1, 5, 7, 11, 1997.2, 5, 7, 9, (分担執筆)
- [3] 「生きている住まいー東南アジア建築人類学ー」 Roxana Waterson 著, 学芸出版社, 1997.3, 分担翻訳
- [4] 「建築設計資料集成 [総合編]」日本建築学会, 2001.6, (分担執筆)
- [5] 「計画・設計のための建築情報用語事典」日本建築学会編, 鹿島出版会, 2003.7, (分担執筆)
- [6] 「発注方式の多様化とまちづくり」, 日本建築学会編, まちづくり教科書第5巻, 丸善, 2004.9, 分担執筆
- [7] 「CMガイドブック」日本コンストラクション/マネジメント協会, 相模書房, 2004.10, 分担執筆
- [8] 「建築最適化への招待」日本建築学会, pp.133-146, 2005.4, 分担執筆
- [9] 「ここが知りたい建築の?と!」, 日本建築学会「建築雑誌」叢書, 2006.9, 分担執筆
- [10] 「建築生産ハンドブック」, 朝倉書店, 2007.7, 分担執筆
- [11] 「建築生産」, 理工図書, 2009.10, 分担執筆
- [12] Toward Sustainable Urban Infrastructure in East Asia, Kyoto University Press, pp.157-168, 2013, 分担執筆
- [13] 建築学のすすめ, traverse 編集委員会, 昭和堂, pp.245-246, 2015.6, ISBN-10: 4812215137, ISBN-13: 978-4812215135, 分担執筆

V. その他

受賞等

- [1] 東京大学卒業設計 奨励作, 1992年3月
- [2] 日本建築学会 奨励賞, 1999年9月

以 上