

研究業績リスト

氏名： 久保裕史

修士論文・博士学位論文

	取得年	論文名	種類 (工学, 理学等)	取得大学	主査氏名
修士	1979年	GeS ₂ 単結晶及び非晶質半導体の物性	工学	名古屋工業 大学	佐治学
博士	2009年	色素系光ディスクの高密度及び高速記録の研究	工学	名古屋工業 大学	曾我哲夫

論文 (査読有)

No.	発表年	著者名	論文名, 掲載誌名, 巻, 最初と最後の頁
1	2019	久保裕史, 垣本隆 司	「P2M を用いたビジネス・エコシステム戦略構築法の提案」, Journal of International Association of P2M, Vol.14 No.1, pp.119-140.
2	2019	大社一樹, 久保裕 史	「P2M を用いた新規露地水耕栽培ビジネス」, Journal of International Association of P2M, Vol.13 No.2, pp.119-138.
3	2018	田中裕子, 久保裕 史	「人材不足解消に向けた人工知能技術の活用における P2M 理論の有効性」 Journal of International Association of P2M, Vol.13 No.1, pp.160-172.
4	2018	Fumihiko Okiura and Hiroshi Kubo	“Study on Program Profiling and Implementation Management with Intervention from Outside for Sustainable Value Creation in Ambiguous and Social Missions”, Journal of Chemical Engineering of Japan, Vol. 51, No. 9, pp. 821–825.
5	2018	田中裕子, 久保裕 史	「人工知能を活用した業務自動化における P2M 理論の適用プログラム統合マネジメントを用いたステークホルダーの説得」, Journal of International Association of P2M, Vol.12 No.2, pp.1-16.
6	2018	清田守, 久保裕史	「新規事業継続拡大に向けた技術開発への継続的顧客要求展開プロセス」 Journal of International Association of P2M, Vol.12 No.2, pp.159-177.
7	2017	三森八重子, 久保裕史	「プロジェクト&プログラムマネジメント手法を用いた飯田市小水力発電事業の高付加価値化」, 日本生産管理学会論文誌, Vol.24. No.1, pp.29-37.

8	2017	垣本隆司 <u>久保裕史</u>	「半導体事業との比較による太陽光発電事業における標準化戦略の考察」, 標準化研究, Vol.15, No.2, pp.1-22.
9	2016	垣本隆司, <u>久保裕史</u>	「システム LSI 事業における「成功の本質」アーキテクチャ論的検証(1) —戦略研究の基点になるものについて—」, 日本生産管理学会論文誌, Vol. 24, No.2, pp.1-9.
10	2016	垣本隆司 <u>久保裕史</u>	「単純化したビッグデータ解析フレームワークを用いたプログラムマネジメントの検討」国際 P2M 学会論文誌, Vol.10, No.2, pp.39-54.
11	2015	清田守 <u>久保裕史</u>	「死の谷を越える R&D 型プログラムマネジメント手法の提案と実践」, 国際 P2M 学会論文誌, Vol.10, No.1, pp.157-173
12	2015	山崎晃, <u>久保裕史</u> 他	「研究開発型ベンチャーに対する 公的支援に関する研究 —P2M の 3S モデル導入による研究開発型ベンチャー育成の制度設計の提案—」 国際 P2M 学会論文誌, Vol.10, No.1, pp.143-155
13	2015	五百井俊宏, <u>久保裕史</u> 他	「P2M 導入による R&D プロジェクトのための人材育成マネジメント」国際 P2M 学会論文誌, Vol.10, No.1, pp.71-85
14	2015	小原健斗 <u>久保裕史</u>	「PBL を用いたビジネス創成教育の改善案」, 国際 P2M 学会論文誌, 同学会論文誌, Vol.9, No.2, pp.221-236.
15	2015	富山健, <u>久保裕史</u> 他	「学科をまたぐ社会実装ロボット」日本工学教育協会, 工学教育, Vol.63, No.1, pp.31-36
16	2014	Nobuo Yamazaki <u>Hiroshi Kubo</u>	“A Study on Structural Change in the Lithium-Ion Battery Industry”, International J.of the Japan Society for Production Management, Vol.2, No.1, pp.9-19
17	2014	山崎信雄 <u>久保裕史</u>	「車載用リチウムイオン電池のアーキテクチャに関する一研究」, 日本生産管理学会論文誌, Vol. 21, No.1, pp.47-52
18	2014	金子浩明 <u>久保裕史</u>	「化学系ブティック型(領域特定型)日本企業へのステージゲート法適用の課題と提案」国際 P2M 学会論文誌, Vol.9, No.1, pp.95-105
19	2014	下田篤 <u>久保裕史</u> , 他	「スキームモデルに基づく研究開発プロセスの分析手法」, 国際 P2M 学会論文誌, Vol.9, No.1, pp.67-81
19	2014	Toshihiro Ioi, <u>久保裕史</u> , 他	“Process of Human Resource Training for R&D Projects Based on a Project Management Phronesis Acquisition Model”, J.of Management Studies, Society for the Advancement of Management Studies, Vo.2, No.4, pp.231-238.

21	2014	山崎信雄 <u>久保裕史</u>	「リチウムイオン電池のアーキテクチャとその位置取りに関する一考察」, 日本生産管理学会, 同学会論文誌, Vol.20, No.1, pp.1-9.
22	2010	<u>久保裕史</u> 山田聖哉, 他	「デジタルバーサタイルディスク(DVD)レーベル面レーザ描画技術の開発(Ⅱ)ーマットタイプおよびカラーバリエーションタイプディスク技術ー」 日本写真学会誌 2010年73巻6号, pp.310-318
23	2010	SHI-NICHI Morishima <u>Hiroshi Kubo</u> 他	“Tuning the Thermochemical Properties of Oxonol Dyes for Digital Versatile Disc Recordable: Reduction of Thermal Interference in High-Speed Recording”, 日本写真学会誌 2010年73巻5号, pp.252-256.
24	2010	<u>久保裕史</u> 山田聖哉, 他	「デジタルバーサタイルディスク(DVD)レーベル面レーザ描画技術の開発(I)ーシステムの構築ー」, 日本写真学会誌 2010年73巻4号, pp.218-226.
25	2009	Naoki Saito, <u>Hiroshi Kubo</u> 他	“Improved Thermal Stability of Dye-Based Optical Discs: Effect of Hydrogen Bonding”, Japanese Journal of Applied Physics Vol. 48, pp.042402-1~4
26	2007	<u>Hiroshi Kubo</u> Michihiro Shibata, 他	“New Laser Labeling Technology for Recordable Digital Versatile Disc”, Japan Society of Applied Physics Vol.46, No. 6B, pp.3926~3927.
27	2006	Tomokazu Umezawa, <u>Hiroshi Kubo</u> 他	“Feasibility of High-Speed recording on Oxonol Dye Double-Layer Recordable Digital Versatile Discs Produced by Inverted Stack Method”, Japan Society of Applied Physics Vol.45, No.2B, pp.1442~1446.
28	2004	<u>Hiroshi Kubo</u> Yoshihisa Usami ,et al	“A 11-177 Mbps Recordable Digital Versatile Disc (1-16x DVD-R) Using a New Dye”, Japan Society of Applied Physics, Vol.43, pp.5038~5039.
29	1999	Shin-ichi Morishima <u>Hiroshi Kubo</u> ,et al	“A New Type of Light Stabilizer for Dye Layers of Optical Discs: Tetracyanoquinodimethane Derivatives”, Japanese Journal of Applied Physics Vol. 38, pp.1634 ~1637
29	1985	佐治学, <u>久保裕史</u> 他	「GeS ₂ 単結晶へのAgのホト・ドーピング機構」, 電気学会論文誌, 105巻A, 6号, pp.337~344.

論文（査読無）

No.	発表年	著者名	論文名，掲載誌名，巻，最初と最後の頁
1	2019	垣本隆司, <u>久保裕史</u>	「システム LSI 事業における「成功の本質」アーキテクチャ論的 検証(2)―主要システム LSI 企業のアーキテクチャ論的戦略検証 ―」，日本生産管理学会論文誌，(10 頁分)，4 月に発行予定
2	2017	<u>Hiroshi KUBO</u>	“Innovation Follows Strategy - Aiming to realize Super Smart Society -”, Journal of International Association of P2M, Vol.12 No.1, pp.126-141.
3	2017	Fumihiko OKIURA <u>Hiroshi KUBO</u>	“Value Creation Structure and Profiling Management of Public Social Programs with ODA”, Journal of International Association of P2M, Vol.12 No.1, pp.155-166.
4	2017	Yaeko MITSUMORI, <u>Hiroshi KUBO</u>	“Analysis of a Community Development Model Utilizing Small Hydropower Plants”, Journal of International Association of P2M, Vol.12 No.1, pp.175-186.
5	2017	梅村 彰 <u>久保 裕史</u>	「中小製造企業のサービス化戦略のためのフレームワーク」，日本 生産管理学会論文誌，Vol.24,No.2, pp.87-96.
6	2014	Seikyo Han <u>Hiroshi Kubo</u>	“Product and Process Architecture in White LED Industry”，International J.of the Japan Society for Production Management, Vol.2, No.1 pp.43-48
7	2014	<u>Hiroshi Kubo</u>	“A Proposal of International Manufacturing Management Strategy in Photovoltaic Industry in Asia”，International J.of the Japan Society for Production Management, Vol.2, No.1, pp.37-42
8	2014	山崎信雄, <u>久保裕史</u>	「車載用リチウムイオン電池のアーキテクチャに関する一研究」， 日本生産管理学会論文誌，Vol. 21, No.1, pp.47-52
9	2014	潘正強 <u>久保 裕史</u>	「中国白色 LED パッケージ産業経営戦略の一提案 ―組織能力と 産業地理学―」，日本生産管理学会論文誌，Vol. 21, No.1, pp.41-46.
10	2014	山崎信雄, <u>久保裕史</u>	「アーキテクチャ・ベースの戦略論に関する一考察 ―リチウムイ オン電池産業における事例研究―」，日本生産管理学会論文誌，Vol. 21, No.1, pp.53-58.
11	2013	潘正強 <u>久保 裕史</u>	「白色 LED 産業の製品・工程アーキテクチャ」，日本生産管理学会 論文誌，Vol.20, No.1, pp.53-58
12	2013	<u>久保 裕史</u>	「太陽光発電産業のものづくり国際経営戦略」 日本生産管理学会論文誌，Vol.19, No.2, pp.54-59.
13	2013	<u>久保 裕史</u>	「中国の太陽光パネル産業における ものづくり国際経営戦略」， 千葉工業大学研究報告，Vol.50, pp.1-1～8

学会発表（海外，査読有）

No.	発表年	著者名	タイトル，学会名（または予稿集名），予稿集の最初と最後の頁
1	2019	<u>Hiroshi Kubo</u> , Kazuki Okoso	“Business Ecosystem Strategy Using New Hydroponic Culture Method”, PICMET (Portland International Conference on Management of Engineering and Technology), August 25 - 29, 2019, Portland, Oregon, USA, (11 頁分).
2	2019	<u>Hiroshi Kubo</u> , X. Qu, T. Kakimoto	“Proposal of Business Ecosystem Strategy Construction Method”, The AU International Conference in Business & Economics, March 13-15, Bangkok, (Thailand), O194 (17 頁分), 受理済, Proceedings 発行予定.
3	2018	<u>Hiroshi Kubo</u> , H. Tanaka, T. Kakimoto	“Proposal of Five Frameworks for Constructing Keystone Strategy”, 2018 Proceedings of PICMET (Portland International Conference on Management of Engineering and Technology) '18, 18R0492 (11 頁分)
4	2018	A. Yamazaki, <u>Hiroshi Kubo</u> (4 番目), 計 6 名	“Improvement of Management Based on an Analysis of the Results of R&D Supported by Public Funds - Focusing on Success Factors-”, The Society of Project Management, ProMAC (International Conference on Project Management) 2018 in Bangkok, 27 Nov. - 1 Dec.
5	2018	Hiroko Tanaka, <u>Hiroshi Kubo</u>	“Investigation of problem solving method assumed in business automation utilizing artificial intelligence”, ISESS (International Symposium on Economics and Social Science), July 30 - August 1, 2018, Tokyo, Japan. pp.212-224.
6	2018	F. Okiura, K. Okoso, T. Kakimoto, <u>H. Kubo</u>	“The Study on Critical Points for Social Public Value Creation from Project and Program Management Point of View”, ISESS (International Symposium on Economics and Social Science), July 30 - August 1, 2018, Tokyo, Japan. pp.241-264.
7	2018	K. Okoso, <u>H. Kubo</u> (4 番目) 計 4 名	“A Study of Open-Field Hydroponics in Paddy Fields”, ICENS (International Conference on Engineering and Natural Science), July 30 - August 1, 2018, Tokyo, Japan. pp.7-15.
8	2017	<u>H. Kubo</u>	“Consistency among Strategies, Innovation Models and Project Styles”, The Society of Project Management, ProMAC (International Conference on Project Management) 2017 in Munich, 29 Nov. - 1 Dec. (10 頁分)
9	2017	A. Yamazaki, S. Hata, <u>H. Kubo</u> , Y. Yamaguchi, A. Shimoda	“Study of Management to Improve R&D Efficiency at the National Level”, The Society of Project Management, ProMAC (International Conference on Project Management) 2017 in Munich, 29 Nov. - 1 Dec. (6 頁分)

10	2016	(Mamoru Kiyota, <u>Hiroshi Kubo</u>)	“A Proposal of Training Method for R&D Project Manager, Portland International Conference on Management of Engineering and Technology” (PICMET) 2016, Hawaii
11	2016	Akira AMAZAKI, <u>Hiroshi KUBO</u> ,他	“Study of Enhancement of Management for Public Support for R&D, with a Special Focus on Ventures” ISESS-Summer, 2016, Kyoto, Japan
12	2016	Takashi Kakimoto <u>Hiroshi Kubo</u>	“A Study of the Abernathy and Utterback Multi-Layer Model for Photovoltaic Business Strategy after the Feed-in Tariff System in Japan” ISESS-Summer, 2016, Kyoto, Japan
13	2015	Akira UMEMURA, <u>Hiroshi KUBO</u>	Consideration of Success Factors for Business Development of Services by Internet of Services (IoS) – Productivity and competitiveness Enhancement by IOS - , The 4th International Conference, International Society for Standardization Studies, Taiwan
14	2015	Eriko KASAI, Hiroshi KUBO	Practices and challenges of UNIQLO’s SCM Strategy, The 4th International Conference, International Society for Standardization Studies, Taiwan
15	2015	Takashi KAKIMOTO, Hiroshi KUBO	A Consideration of Standardization Strategy for Solar Photovoltaics Enterprise by Analyzing Comparison with Semiconductor Enterprise,
16	2015	Eriko Kasai, Hiroshi Kubo	The Japanese Apparel Industry: Current Status from the Inventory Perspective, The 2nd International & 42nd National Conference of The Japan Society for Production Management, Canada.
17	2015	Akira Umemura, Hiroshi Kubo	The Approach for Organizational Activation for Employee Satisfaction and Higher Performance at Service Entities, The 2nd International & 42nd National Conference of The Japan Society for Production Management, Canada.
18	2015	Hiroaki Kaneko, Hiroshi Kubo	Problems and Solutions for the Successful Introduction of a Phase-Gate Model for Domain-Specialized High-Tech Manufacturers in Japan, 2015 Proceedings of PICMET '15, pp.1748-1753.
19	2015	Akira UMEMURA, Hiroshi KUBO	A suggestion of the way to examine the field of ICT, The 3rd International Conference, International Society for Standardization Studies, Gifu, Japan.
20	2015	Takashi Kakimoto, Hiroshi Kubo	KFS Prediction for Energy Management System Enterprise by Analyzing Similarity to System LSI Enterprise, IMIE 2015, Sapporo, Japan.

21	2014	Nobuo Yamazaki, Hiroshi Kubo	A Business Strategy in the Lithium-Ion Battery Industry, Portland International Conference on Management of Engineering and Technology (PICMET) 2014, Kanazawa
22	2013	Kento Kohara, Hiroshi Kubo	Education of New Business Creation using PBL, ProMAC2013, B13 Nov.8 1030-1150, Vietnam, Hanoi.
23	2013	Hiroshi Kubo	Proposal of International Manufacturing Management Strategy in Photovoltaic Industry in Asia, International Conference of Production Management (ICPM) 2013, No.09, Vietnam, Ho Chi Minh.
24	2013	Nobuo Yamazaki, Hiroshi Kubo	A Study on Structural Change of Lithium Ion Battery Industry - Success Type and Organizational Ability of Battery Manufactures -, International Conference of Production Management (ICPM) 2013, No.02, Vietnam, Ho Chi Minh.
25	2013	Zhengqiang Pan, Hiroshi Kubo	Product and Process Architecture in White LED Industry, International Conference of Production Management (ICPM) 2013, No.40, Vietnam, Ho Chi Minh.
26	2012	Hiroshi Kubo	A Design of PV Gigafloat Project, Photovoltaic Science and Engineering Conference (PVSEC22), 5-O-8, Hangzhou, China.
27	2012	招待論文 (Hiroshi Kubo)	Chinese manufacturing management and Japanese-Taiwan collaborative strategies in photovoltaic module industry, 台日商策略聯盟與大陸內需市 場開拓：策略、案例與挑戰」學術研討會。(台灣・台北市)
28	2004	招待論文 (Hiroshi Kubo 計 10 名)	Progress in organic write-once technology for Blu-ray disc-recordable and DVD-R media" Proceedings of SPIE (The Society of Photo-Optical Instrumentation Engineers) Vol.5380 pp.128～135, The International Society for Optical Engineering, USA, Monterey.
29	2003	Yoshihisa Usami・ Hiroshi Kubo 計 6 名)	Blue-Violet Laser Write-Once Optical Disc with Spin-Coated Dye-Based Recording Layer, Proceedings of SPIE (The Society of Photo-Optical Instrumentation Engineers) Vol. 5069, pp.182～189, The International Society for Optical Engineering, Canada, Vancouver.

学会発表（海外，査読無）

No.	発表年	著者名	タイトル，学会名（または予稿集名），予稿集の最初と最後の頁
1	2015	Mamoru Kiyota, Hiroshi Kubo	A Proposal of R&D Type P2M Suitable for New Business Creation, The 3rd International Conference of P2M, International Association of P2M, Chiba. Japan
2	2015	Akira YAMAZAKI, <u>Hiroshi KUBO</u> , 他	Study of Enhancement of Management for Public Support for R&D with a Special Focus on Ventures, The 3rd International Conference of P2M, International Association of P2M, Chiba. Japan
3	2015	Fumihiko OKIURA , Hiroshi KUBO	Study on Program Integration Management Model and Program Profiling Management for Value Creation in Ambiguous Missions in ODA, The 3rd International Conference of P2M, International Association of P2M, Chiba. Japan
4	2017	Hiroshi Kubo	International Manufacturing Management Strategy of Solar Panel Industry in China - Possibility of Japanese and Taiwanese Collaborative Strategy -, The 4th Thailand-Japan Joint Workshop on Photovoltaics, Bangkok, Thailand

学会発表（国内，査読有）

No.	発表年	著者名	タイトル，学会名（または予稿集名），予稿集の最初と最後の頁
1	1993	笹森勝之助・久保裕史	情報管理用記録媒体の現状と動向 情報科学技術協会，ドクメンテーションシンポジウム
2	1991	武田宗治 久保裕史計 5 名	ストレッチ型磁気ディスクのヘッドメディア インターフェース， 日本潤滑学会 トライボロジー会議予稿集，東京 1991-5

学会発表論文（国内，査読無） 40 件 * 印以外は全て共著

タイプ	“著書・論文等題目	発表年月	発行所・発表雑誌名称、巻・号等
1	「Ge-Se-Te 系非晶質半導体の酸素の影響」	1977 年 3 月	応用物理学会 1977 年 春季第 24 回 応用物理学関係連合講演会
2	「GeS ₂ 単結晶の作成とその物性」	1977 年 10 月	昭和 52 年度電気関係学会東海支部連合大会.
3	「GeS ₂ 単結晶の光学的電気的特性 (1)」	1978 年 3 月	1978 年春季第 26 回応用物理学関係連合講演会
4	「GeS ₂ 単結晶の光学変化と光ドーピン」	1978 年 10 月	1978 年 秋季 第 39 回 応用物理学会学術講演会
5	「GeS ₂ 単結晶における光伝導効果」	1979 年 3 月	1979 年春季第 26 回応用物理学関係連合講演会
6	「ストレッチ型磁気ディスクのヘッドメディア インターフェース」	1991 年 5 月	日本潤滑学会 トライボロジー会議予稿集，東京 1991-5

7	「情報管理用記録媒体の現状と動向」	1993年6月	情報科学技術協会, 1993年ドクメンテーションシンポジウム
8	「耐光性オキソノール色素の開発と 1-16 倍速 DVD-R への応用」	2005年3月	日本化学会 第85春季年会講演.
9	「インバーススタック方式オキソノール系2層 DVD+R、DVD-R ディスクにおける高速記録の可能性」	2005年10月	電気情報通信学会, 2005年研究会
10	「光ディスク用シアニン色素膜の湿熱耐久性に及ぼす水素結合の効果」	2006年10月	日本化学会 2006年秋季大会
11	「リチウムイオン電池のアーキテクチャとその位置取り」	2012年9月	第36回日本生産管理学会全国大会
12	「ものづくり R&D プロジェクトマネジメント研究会の活動状況」	2013年3月	プロジェクトマネジメント学会 2013年春季研究発表大会
13	「車載用リチウムイオン電池のアーキテクチャ」	2013年3月	第37回日本生産管理学会全国大会
14	* 「太陽光発電産業のものづくり国際経営戦略」	2013年3月	第37回日本生産管理学会全国大会
15	「リチウムイオン電池の産業地理学に関する一考察」	2013年9月	第38回日本生産管理学会全国大会
16	「リチウムイオン電池産業に関する一考察 - 成功パターンと電池メーカーの組織能力 -」	2013年9月	第38回日本生産管理学会全国大会
17	「白色 LED 産業の製品・工程アーキテクチャ」	2013年9月	第38回日本生産管理学会全国大会
18	「ものづくり R&D プロジェクトマネジメント研究会の活動状況」	2013年9月	プロジェクトマネジメント学会 2013年秋季研究発表大会
19	「研究開発を成功させるプロジェクトマネジメント」	2014年4月	プロジェクトマネジメント学会 2014年春季研究発表大会
20	「スキームモデルに基づく研究開発プロセスの分析手法・マーケット・プルとシーズ・プッシュに着目した研究開発プロセスの業種別分析」	2014年4月	国際 P2M 学会 2014 年春季研究発表大会
21	「化学系ブティック型(領域特定型)日本企業へのステージゲート法適用の課題と提案」	2014年4月	国際 P2M 学会 2014 年春季研究発表大会
22	「フロンテス獲得マネジメントモデルによる R&D プロジェクトの人材育成法」	2014年6月	平成 26 年度工学教育研究講演会
23	「中国白色 LED パッケージ産業経営戦略の一提案 - 組織能力と産業地理学 -」	2014年9月	日本生産管理学会 2014 年秋季研究発表大会
24	「アーキテクチャ・ベースの戦略論に関する一考察」	2014年9月	日本生産管理学会 2014 年秋季研究発表大会
25	「PBL を用いた新規ビジネス創成教育の改善案」	2014年9月	国際 P2M 学会 2014 年秋季研究発表大会
26	「社会実装ロボット教育の試み - 介護現場を対象とした事例 -」	2014年9月	第32回ロボット学会学術講演会
27	「価値創造をもたらす R&D プロジェクトマネジメント」	2015年3月	プロジェクトマネジメント学会 2015 年度春季研究発表大会
28	「システム LSI 事業における「成功の本質」アーキテクチャ論的検証(1) - 戦略研究の基点になるものについて -」	2015年3月	第41回日本生産管理学会全国大会
29	「ユニクロにおけるフェーズゲートプロセス適用の可能性」	2015年3月	第41回日本生産管理学会全国大会
30	「P2M 導入による R&D プロジェクトのための人材育成マネジメント」	2015年4月	国際 P2M 学会 第 19 回春季研究発表大会

31	「死の谷を越える R&D 型プロジェクトマネジメント手法の提案と実践」	2015 年 4 月	国際 P2M 学会 第 19 回春季研究発表大会
32	「研究開発型ベンチャーに対する公的支援に関する一考察」	2015 年 4 月	国際 P2M 学会 第 19 回春季研究発表大会
33	「急激な環境変化に強い R&D プログラムマネジメント - イーストマン・コダックと富士フィルムの比較から -」	2015 年 4 月	国際 P2M 学会 第 19 回春季研究発表大会
34	「簡便化したビッグデータ解析フレームワークを用いたプログラムマネジメントの検討」	2015 年 9 月	国際 P2M 学会 第 20 回秋季研究発表大会
35	「R&D プログラムマネジメント実践のためのプロセスモデルの提案」	2015 年 9 月	国際 P2M 学会 第 20 回秋季研究発表大会
36	「システム LSI 事業における「成功の本質」アーキテクチャ論的検証(2) - 主要システム LSI 企業のアーキテクチャ論的戦略検証 -」	2016 年 3 月	第 43 回日本生産管理学会全国大会
37	「セーレンにおける高付加価値生産」	2016 年 3 月	第 43 回日本生産管理学会全国大会
38	「外部介入を伴う社会的プログラムによる持続的価値創出のためのプロファイリング及び統合マネジメント実施モデルの検討」	2016 年 4 月	国際 P2M 学会 第 21 回春季研究発表大会
39	「P2M を活用したユニクロ SCM システムの改善」	2016 年 4 月	国際 P2M 学会 第 21 回春季研究発表大会
40	「P2M を用いた小水力発電による地域活性化事業評価」	2016 年 4 月	国際 P2M 学会 第 21 回春季研究発表大会

著書

No.	発表年	著者名	書名, 出版社, 全ページ数, 執筆分担であれば分担箇所
1	2012	陳徳昇 編, 久保裕史(4 番目), 計 10 名	「日台ビジネスアライアンス - 共創と協力, その実践と展望 -」 INK 印刻文学生活雑誌出版有限会社, 全 285 頁. 「太陽電池産業に於ける中国ものづくり経営と日台共同戦略の可能性」 pp.117-136 を担当.
2	2006	Takeshi Maeda, Hiroshi Kubo (10 番目), 計 52 名	「ISOM Optical Memory Roadmap Report」, Japan Society of Applied Physics, 全 104 頁. 「Two Photon」 pp.49~51 を担当.
3	2006	R. Katayama, H. Kubo(30 番目), 計 60 名	「International Optical Data Storage Roadmap」, Information Storage Industry Consortium, 3.1.4.3 「Laser Labeling」, pp.81~83 を担当.
4	2004	奥田昌宏,久保裕史 (20 番目),計 26 名	「次世代光記録技術と材料」, シーエムシー出版, 第 3 章 6 節「有機色素を用いたブルーレーザー追記型光ディスク」, pp.203~215 を担当.
5	2003	久保裕史(1 番目), 計 19 名	「NE BOOKS 解体新書 次世代光ディスク」, 日経 BP 社, 第 2 章 第 2 部「Blu-ray Disc と AOD のすべて」, pp.39~57 を担当.