1. **森本 恵美, 滑川 達, 濱田 英樹, 山中 英生 :** 総価契約・単価合意方式による低入札抑制の可能性に関する研究, *建設マネジメント研究論文集,* **15,** 325-336, 2008年.
2. **森本 恵美, 滑川 達 :** 建設企業の入札行動特性から見る指名制度の評価, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集, 14,* 354-355, 2008年5月.
3. **田代 優秋, 森本 恵美, 山中 英生, 西田 信夫 :** 大学院生を対象とした長期インターンシップの教育効果, --- 経営センスを有する技術者の育成を目指して ---, *工学・工学教育研究講演会講演論文集,* 736-737, 2008年8月.
4. **森本 恵美, 滑川 達, 山中 英生 :** 地方自治体における公共調達制度改革の視点に関する一考察, *土木学会年次学術講演会講演概要集,* **63,** *6-220,* 439-440, 2008年9月.
5. **森本 恵美, 田代 優秋, 山中 英生, 西田 信夫 :** ケーススタディ:長期インターンシップを利用した大学院生のキャリアデザイン, *土木学会年次学術講演会講演概要集, 63-2,* 15-16, 2008年9月.
6. **森本 恵美, 滑川 達, 濱田 英樹, 山中 英生 :** 総価契約・単価合意方式による低入札抑制の可能性に関する研究, *第26回建設マネジメント問題に関する研究発表・討論会,* **15,** 325-336, 2008年12月.
7. **森本 恵美, 田代 優秋, 入谷 忠光, 西田 信夫, 山中 英生 :** 長期インターンシップにおける学生の知的財産に関する検討, *平成20年度徳島大学教育カンファレンス,* 14-15, 2009年1月.
8. **森本 恵美, 滑川 達, 八田 法大 :** 建設企業の災害応急対策の政策的意味と課題, *建設マネジメント研究論文集, 16,* 373-382, 2009年.
9. **Sumiyo Nishiguchi :** Extended GL and Japanese Postposition ``No", *Proceedings of the 23rd Pacific Asia Conference on Language, Information and Computation (PACLIC23),* **1,** 385-394, 2009.
10. **西口 純代 :** Generative Lexicon理論の拡張, *言語処理学会第16回年次大会予稿集,* 2010年.
11. **西口 純代 :** 「Yahoo! 知恵袋」を利用した「の」の曖昧性解消の試み, *特定領域研究「日本語コーパス」平成21年度公開ワークショップサテライトセッション予稿集,* 51-60, 2010年.
12. **Walter Carpenter :** Mad Minutes! Teaching English in One Minute, *Journal of University Education Research,* **7,** 206-210, 2010.
13. **森本 恵美, 滑川 達, 八田 法大 :** 災害応急対策の計画実効性向上のための公共調達のあり方に関する調査研究-BCP の実効性向上における発注者責任-, *21世紀の南海地震と防災,* **4,** 109-118, 2009年.
14. **森本 恵美 :** 避難所運営を想定した小学生の防災学習, *21世紀の南海地震と防災,* **4,** 131-138, 2009年.
15. **Sumiyo Nishiguchi :** Extended GL and Japanese Postposition ``No", *The 23rd Pacific Asia Conference on Language, Information and Computation (PACLIC23),* **1,** 385-394, Hong Kong, Dec. 2009.
16. **八田 法大, 森本 恵美, 滑川 達 :** 地方建設行政における建設企業評価に関する基礎研究, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* 2009年5月.
17. **森本 恵美, 田代 優秋, 入谷 忠光, 西田 信夫, 山中 英生 :** 長期インターンシップによる``公益観''を有する技術者の育成, *土木計画学研究·講演集,* **39,** 2009年6月.
18. **森本 恵美 :** 避難所運営を想定した小学生の防災学習, *21世紀の南海地震と防災,* **4,** 131-138, 2009年11月.
19. **森本 恵美, 滑川 達, 八田 法大 :** 災害応急対策の計画実効性向上のための公共調達のあり方に関する調査研究-BCP の実効性向上における発注者責任-, *21世紀の南海地震と防災,* **4,** 109-118, 2009年11月.
20. **森本 恵美, 滑川 達, 八田 法大 :** 建設企業の災害応急対策の政策的意味と課題, *第27回建設マネジメント問題に関する研究発表・討論会, 16,* 373-382, 2009年12月.
21. **西口 純代 :** Generative Lexicon理論の拡張, *言語処理学会第16回年次大会,* 2010年3月.
22. **西口 純代 :** 「Yahoo! 知恵袋」を利用した「の」の曖昧性解消の試み, 2010年3月.
23. **Sumiyo Nishiguchi :** Semantic Disambiguation of ``NP1-no NP2 Construction by Extended GL, *Proceedings of the 24th Annual Conference of JSAI 2010,* 2010.
24. **Sumiyo Nishiguchi :** Interpreting Spatial Relational Nouns in Japanese, *Proceedings of the Workshop on Computational Models of Spatial Language Interpretation at Spatial Cognition 2010,* **620,** 45-48, 2010.
25. **Sumiyo Nishiguchi :** Bipolar Items and Attitude Predicates, *BLS,* **35,** 424-435, 2010.
26. **Sumiyo Nishiguchi :** CCG of Japanese Sentence-final Particles, *Proceedings of PACLIC 24,* 497-502, 2010.
27. **Sumiyo Nishiguchi :** Chris Barker and Pauline Jacobson (2007) Direct Compositionality (Book Review), *Studies in English Literature,* **87,** 149-159, 2010.
28. **Walter Carpenter *and* Pankaj Koinkar :** Aboard the "Hanbada": An international experience in higher education, communication and culture., *Journal of University Education Research,* **8,** 62-68, 2011.
29. **山本 孝, 菊池 淳, 岡田 咲紀, 山下 和秀, 佐田 知沙, 今井 昭二, 三好 德和, 和田 眞 :** スチレン類二量化に有効な鉄シリカ触媒のXAFS法による構造解析, *X線分析の進歩,* **42,** 237-248, 2011年.
30. **Sumiyo Nishiguchi :** Own, *自然言語への理論的アプローチ 言語文化共同研究プロジェクト2009,* 55-66, 2010.
31. **岩松 準, 森本 恵美, 滑川 達, 遠藤 和義 :** 建設企業の入札行動に係る意識の調査分析, *建築生産シンポジウム論文集, 26,* 159-166, 2010年.
32. **Sumiyo Nishiguchi :** Interpreting Spatial Relational Nouns in Japanese, *Computational Models of Spatial Language Interpretation, Spatial Cognition 2010,* Mt Hood, OR, Aug. 2010.
33. **Sumiyo Nishiguchi :** Semantic Disambiguation of ``NP1-no NP2 Construction by Extended GL, *The 24th Annual Conference of JSAI 2010,* Jun. 2010.
34. **岩松 準, 森本 恵美, 滑川 達, 遠藤 和義 :** 建設企業の入札行動に係る意識の調査分析, *建築生産シンポジウム論文集, 26,* 159-166, 2010年7月.
35. **森本 恵美, 入谷 忠光, 西田 信夫, 山中 英生 :** 長期インターンシップによる公務サービス人材の育成, *土木学会年次学術講演会講演概要集,* **65,** *CS1-011,* 21-22, 2010年9月.
36. **滑川 達, 森本 恵美, 岩松 準, 遠藤 和義, 坂野 達郎 :** 大手建設企業の入札戦略に関する調査研究, *土木学会年次学術講演会講演概要集,* **65,** 779-780, 2010年9月.
37. **山本 孝, 菊池 淳, 岡田 咲紀, 佐田 知沙, 三好 德和, 和田 眞 :** スチレン類二量化に有効な鉄―ケイ素複合酸化物触媒のXAFS解析, *第46回X線分析研究討論会,* 2010年10月.
38. **三好 德和, 兼弘 大介, 田嶋 孝裕, 菊池 淳, 和田 眞 :** 金属ストロンチウムを用いるハロゲン化アルキルとカルボン酸誘導体との反応, *2010年日本化学会西日本大会,* **2010,** 1L-15, 2010年11月.
39. **三好 德和, 兼弘 大介, 田嶋 孝裕, 宮崎 泰彰, 菊池 淳, 和田 眞 :** 金属ストロンチウムを用いる簡便な代替Grignard 試薬の創製とその発展に関する検討, *第60回 有機合成化学協会関東支部シンポジウム,* B14, 2010年12月.
40. **森本 恵美, 坂東 真悠子, 入谷 忠光, 西田 信夫, 山中 英生 :** 履修生の追跡調査による教育プログラムの改善-産学官連携教育の持続可能性をめざして-, *平成22年度徳島大学教育カンファレンス 発表抄録集,* 10-11, 2011年1月.
41. **森本 恵美, 山中 英生 :** 大学院生を対象とした長期インターンシップの教育効果, *平成22年度大学教育改革プログラム合同フォーラム,* 2011年1月.
42. **兼弘 大介, 湯浅 綾, 菊池 淳, 和田 眞, 三好 德和 :** Srを用いた簡便な代替えGrignard試薬の開発, *日本化学会春季年会予稿集,* **91,** 3PA-161, 2011年3月.
43. **田嶋 孝裕, 浅岡 真司, 菊池 淳, 和田 眞, 三好 德和 :** 嵩高い第3級アルコール由来のエステルの簡便合成とその応用, *日本化学会春季年会予稿集,* **91,** 3PA-162, 2011年3月.
44. **宮崎 泰彰, 河井 智加, 菊池 淳, 和田 眞, 三好 德和 :** アルキルストロンチウム種と二酸化炭素及びその等価体との反応の開発, *日本化学会春季年会予稿集,* **91,** 3PA-163, 2011年3月.
45. **Sumiyo Nishiguchi :** Possessive Disambiguation, May 2010.
46. **Walter Carpenter :** yearly newsletter & report on the Activities of the CICEE, *CICEE News, 5,* Aug. 2010.
47. **森本 恵美 :** 日本大手建設企業を対象とした公共工事の入札戦略に関する調査報告-英国・米国既存調査結果との比較-, *2010年度建設マネジメント委員会研究成果発表会,* 2010年8月.
48. **森本 恵美, 山中 英生, 西田 信夫, 入谷 忠光 :** 経営センスを有するπ型技術者の協働育成プログラム 平成21年度報告書, 2010年4月.
49. **滑川 達, 森本 恵美, 岩松 準, 遠藤 和義, 秋山 哲一, 坂野 達郎, 堀田 昌英, 笛田 俊治 :** 日本建設企業を対象とした公共工事の入札戦略に関する調査研究, *平成21年度(社)土木学会特別重点課題報告,* 2010年5月.
50. **森本 恵美, 山中 英生, 西田 信夫, 入谷 忠光, 坂東 真悠子, 田代 優秋 :** 平成18年度∼平成21年度経営センスを有するπ型技術者の協働育成プログラム実施報告書, 2010年5月.
51. **森本 恵美, 山中 英生, 西田 信夫, 入谷 忠光 :** 経営センスを有するπ型技術者の協働育成プログラム 平成22年度報告書, 2011年2月.
52. **森本 恵美, 滑川 達 :** 積算方式の違いによる入札参加・価格決定行動の比較に関する研究, *土木学会論文集F4(建設マネジメント),* **67,** *4,* I\_315, 2011年.
53. **Walter Carpenter :** International Education in Japan: Response of the grass-eaters, *Journal of International Education and Leadership,* **2,** *1,* 2012.
54. **滑川 達, 川村 竜功, 森本 恵美 :** 大手建設企業を対象とした経営状況指標分析―工種的差異に着目して―, *第29回建設マネジメント問題に関する研究発表・討論会 講演集,* **29,** 4-8, 2011年.
55. **Norikazu Miyoshi, Asaoka Masashi, Miyazaki Yasuaki, Tajima Takahiro, Makoto Kikuchi *and* Makoto Wada :** The Convenient and Useful Esterification of Bulky Tertiary Alcohols Using Strontium Compounds, *Chemistry Letters,* **2012,** *41,* 35-36, 2012.
56. **山中 英生, 滑川 達, 真田 純子, 森本 恵美 :** 徳島大学建設工学科都市デザイン研究室 社会システムへのアプローチ:合意形成・公共調達・土木景観と土木史, *電力土木,* **357,** 129-131, 2012年1月.
57. **Adachi Akira, Yoshihiro Deguchi, Emi Morimoto, Konishi Shinichiro, Kuwahara Masakazu, Yasui Daisuke, Ohta Shohei, Tsumura Shinkichi *and* Mashima Takeshi :** Development of self-motivating education method using intellectual property right - comprehensive approach covering from elementary school through to university, *2nd Asian Conference of Engineering Education (ACEE2011),* PS-28, Tokushima, Oct. 2011.
58. **Emi Morimoto, Tadamitsu Iritani, Nobuo Nishida *and* Hideo Yamanaka :** Sustainable Industry-Academia-Government Collaborative Education Focusing on Advantages of Industry, *2nd Asian Conference on Engineering Education,* TS2-2, Tokushima, Oct. 2011.
59. **Tadamitsu Iritani, Emi Morimoto, Nobuo Nishida *and* Hideo Yamanaka :** Mutual benefits among relevant organization sending student from the university to the client on the basis of the long-term internship programs, *2nd Asian Conference on Engineering Education,* PS-17, Tokushima, Oct. 2011.
60. **Nobuo Nishida, Emi Morimoto, Yushu Tashiro, Tadamitsu Iritani *and* Hideo Yamanaka :** Achievements and Problems of Long-term Internship after 5-year Practice, *2nd Asian Conference on Engineering Education,* PS-18, Tokushima, Oct. 2011.
61. **Kenji Sadamoto, Emi Morimoto, Kazuhiro Kametani *and* Hideo Yamanaka :** Long-term internship program in local government, *2nd Asian Conference on Engineering Education,* PS-25, Tokushima, Oct. 2011.
62. **Ryo Sanpei, Emi Morimoto, Masahiko Kanamori *and* Mahito Kamada :** Gaining Knowledge and Skills about Forest Management by Long Term Internship, *2nd Asian Conference on Engineering Education,* PS-19, Tokushima, Oct. 2011.
63. **Mai Onishi, Emi Morimoto, Toshiaki Sawada *and* Mahito Kamada :** The role of co-coordinator in environmental conservation activities - Learning through an internship -, *2nd Asian Conference on Engineering Education,* PS-16, Tokushima, Oct. 2011.
64. **Naohiro Aoyama, Emi Morimoto, Ryugo Watanabe *and* Yoichi Kawaguchi :** Practice of Nature Restoration for Local Revitalization by Local Residents and Administration, *2nd Asian Conference on Engineering Education,* PS-24, Tokushima, Oct. 2011.
65. **Masaki Higashihara, Emi Morimoto, Aya Ueno, Tomoji Yokoishi, Toshiaki Sawada *and* Junko Sanada :** Practical Long Term Internship Program in Kamikatsu Town, *2nd Asian Conference on Engineering Education,* PS-21, Tokushima, Oct. 2011.
66. **滑川 達, 八田 法大, 森本 恵美 :** 地方建設業者の経営状況指標分析の試み, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集, 17,* 295-296, 2011年5月.
67. **森本 恵美 :** 河川を教材とした社会科・理科融合型地域学習の試み-小学校4年生を対象として-, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集, 17,* 359-360, 2011年5月.
68. **森本 恵美, 山中 英生, 田代 優秋, 入谷 忠光, 西田 信夫 :** 長期インターンシップを核とした産学連携教育, *知的財産シンポジウムin Tokushima 講演要旨集,* 61, 2011年6月.
69. **森本 恵美, 山中 英生, 入谷 忠光, 西田 信夫 :** 大学院生の共同研究型インターンシップと学生の知的財産, *知的財産シンポジウムin Tokushima 講演要旨集,* 62, 2011年6月.
70. **田村 健太, 小西 新一郎, 足立 陽, 桑原 正和, 安井 大祐, 片山 紘基, 黒田 昌志, 鈴木 浩一, 平 拓也, 出口 祥啓, 森本 恵美, 大田 昌平, 津村 信吉, 真島 豪之 :** 知的財産権を活用した自主的創造力創出教育手法の開発 -小学校から大学までを統合した総合的な取り組み-, *四国発知的財産シンポジウムin Tokushima 2011 講演要旨集,* 67, 2011年6月.
71. **出口 祥啓, 森本 恵美 :** 知的財産権を活用した自主的創造力創出教育手法の開発, *日本知財学会 第9回年次学術発表会,* 2D4, 2011年6月.
72. **滑川 達, 森本 恵美, 川村 竜功 :** 大手建設企業の工種的差異による経営状況指標分析の試み, *土木学会年次学術講演会講演概要集,* **Vol.66,** 313, 2011年9月.
73. **森本 恵美, 滑川 達 :** 質問紙調査の自由回答からみえる日本建設企業の価格決定プロセスの実態と特徴, *土木学会年次学術講演会講演概要集,* **66,** *6,* 314, 2011年9月.
74. **兼弘 大介, 湯浅 綾, 菊池 淳, 和田 眞, 三好 德和 :** Barbier型反応で進行するSrを用いたエステルへの嵩高いアルキル基の付加反応, *2011年日本化学会西日本大会,* **2011,** 1H-02, 2011年11月.
75. **菊池 淳, 井上 岳, 三好 德和, 和田 眞 :** 無溶媒下で行う固体ブレンステッド酸を用いたRitter反応, *2011年日本化学会西日本大会,* **2011,** 1H-03, 2011年11月.
76. **菊池 淳, 岡田 咲紀, 三好 德和, 和田 眞 :** 鉄-ケイ素複合酸化物を触媒とする炭化水素類の官能基化反応, *2011年日本化学会西日本大会,* **2011,** 1H-03, 2011年11月.
77. **宮崎 泰彰, 福原 早百合, 浅岡 真司, 菊池 淳, 和田 眞, 三好 德和 :** ストロンチウムを用いる嵩高い第三級エステルの簡便な合成法, *2011年日本化学会西日本大会,* **2011,** 2H-09, 2011年11月.
78. **田嶋 孝裕, 浅岡 真司, 菊池 淳, 和田 眞, 三好 德和 :** 嵩高い第3級アルコール由来のエステルの簡便合成法, *2011年日本化学会西日本大会,* **2011,** 2H-10, 2011年11月.
79. **三好 德和, 宮崎 泰彰, 田嶋 孝裕, 兼弘 大介, 菊池 淳, 和田 眞 :** ストロンチウムを用いる嵩高い第3級アルコールエステルの簡便迅速合成法の開発, *第62回 有機合成化学協会関東支部シンポジウム,* C16, 2011年11月.
80. **森本 恵美, 滑川 達 :** 積算方式の違いによる入札参加・価格決定行動の比較に関する研究, *土木学会論文集F4特集号,* **67,** *1,* I\_315, 2011年12月.
81. **滑川 達, 川村 竜功, 森本 恵美 :** 大手建設企業を対象とした経営状況指標分析―工種的差異に着目して―, *第29回建設マネジメント問題に関する研究発表・討論会 講演集,* **29,** 4-8, 2011年12月.
82. **出口 祥啓, 森本 恵美, 前井 宏之, 赤松 尚子, 塩川 信明, 中西 博行, 香田 常克 :** 知的財産権を活用した自主的創造力創出教育手法の開発, *平成23年度 全学FD大学教育カンファレンス in 徳島,* 8-9, 2012年1月.
83. **宮崎 泰彰, 河井 智加, 菊池 淳, 和田 眞, 三好 德和 :** アルキルストロンチウムの還元性を利用したメタラサイクル中間体の生成とその応用, *日本化学会春季年会予稿集,* **92,** 4L2-05, 2012年3月.
84. **Katsuyuki Miyawaki, Sachi Fukuoka, Yasuko Kadomura, Hirokazu Hamaoka, Taro Mito, Hideyo Ohuchi, Wilfried Schwab *and* Sumihare Noji :** Establishment of a novel system to elucidate the mechanisms underlying light-induced ripening of strawberry fruit with an Agrobacterium-mediated RNAi technique, *Plant Biotechnology,* **29,** 271-278, 2012.
85. **Emi Morimoto *and* Hideo Yamanaka :** Sustainable Industry-Academia-Government Collaborative Education Focusing on Advantages of Industry: Long-term Internship after 5years Practice, *Journal of Engineering Education Research,* **15,** *5,* 47-53, 2012.
86. **Mai Onishi, Emi Morimoto *and* Mahito Kamada :** What is the Role of Co-coordinator?: From Internship's Experience, *Journal of Engineering Education Research,* **15,** *5,* 42-46, 2012.
87. **Yoshihiro Deguchi, Emi Morimoto, Takehito Yoshida, Akinobu Shimada, Naoko Akamatsu, Hiroyuki Maei, Nobuaki Shiokawa, Hiroyuki Nakanishi *and* Tsuneyoshi Kouda :** Questionnaire research and development of self-motivating education method using intellectual property rights, *International Journal of Engineering Pedagogy (iJEP),* **2,** *4,* 9-12, 2012.
88. **岩松 準, 森本 恵美, 滑川 達, 遠藤 和義 :** 建設企業の入札行動に係る意識の調査分析, *土木学会論文集F4(建設マネジメント),* **69,** *1,* 62-74, 2013年.
89. **森本 恵美 :** 公共調達の科学的管理の可能性, *土木技術,* **67,** *11,* 84-88, 2012年.
90. **森本 恵美, 滑川 達, 岩松 準, 遠藤 和義 :** 質問紙を用いた入札監視委員会等の運営標準化のための現状調査, *建設マネジメント問題に関する研究発表・討論会 講演集,* **30,** 3-6, 2012年.
91. **Yoshihiro Deguchi, Emi Morimoto, Takehito Yoshida, Akinobu Shimada, Naoko Akamatsu, Hiroyuki Maei, Nobuaki Shiokawa, Hiroyuki Nakanishi *and* Tsuneyoshi Kouda :** Questionnaire research and development of self-motivating education method using intellectual property rights, *Proceedings of IEEE International Conference on Teaching, Assessment, and Learning for Engineering,* T2A-4-T2A-6, Aug. 2012.
92. **森本 恵美, 滑川 達 :** 積算の違いによる建設企業の入札戦略に関する研究, *土木学会四国支部第18回技術研究発表会講演概要集,* **18,** -2, 2012年5月.
93. **滑川 達, 川村 竜功, 森本 恵美 :** 地方建設企業の入札・落札結果と経営状況指標との関係に関する基礎分析, *土木学会四国支部第18回技術研究発表会講演概要集,* **18,** -1, 2012年5月.
94. **滑川 達, 森本 恵美, 川村 竜功, 岩松 準, 遠藤 和義 :** 地方建設業者を対象とした入札意識に関する調査研究, *土木学会年次学術講演会講演概要集,* **67,** *6,* 454, 2012年9月.
95. **森本 恵美, 滑川 達 :** ユニットプライス型積算方式の入札結果に対する影響結果分析, *土木学会年次学術講演会講演概要集,* **67,** *6,* 451, 2012年9月.
96. **宮脇 克行, 浜岡 宏和, 角村 寧子, 三戸 太郎, 野地 澄晴 :** LEDを利用したイチゴの生長と着色の促進法の開発, *日本生物環境工学会,* 2012年9月.
97. **三好 德和, 宮崎 泰彰, 兼弘 大介, 田嶋 孝裕, 菊池 淳, 和田 眞 :** 金属Srを用いるGrignard試薬を凌駕するエステルのジアルキル化反応の開発とその応用, *有機金属討論会,* **59,** P2C-21, 2012年9月.
98. **森本 恵美 :** 大学院生の共同研究型インターンシップ科目の運営と改善, *平成24年度5大学連携教育シンポジウム,* 78-79, 2012年9月.
99. **宮崎 泰彰, 田嶋 孝裕, 兼弘 大介, 阿比留 保奈美, 菊池 淳, 和田 眞, 三好 德和 :** Srを用いるエステル化反応の開発とその応用, *2012年日本化学会西日本大会,* **2012,** 2L07, 2012年11月.
100. **森本 恵美, 寺田 賢治, 森賀 俊広, 飯田 昭夫 :** 大学院総合科目「知的財産論」の質の向上のための授業改善, *平成24年度大学教育カンファレンスin徳島 発表抄録集,* 64-65, 2012年12月.
101. **森本 恵美, 出口 祥啓, 山中 英生 :** 企業の博士後期課程修了人材の採用に関するアンケート調査-長期インターンシップはドクターの採用を促進するか-, *平成24年度大学教育カンファレンスin徳島 発表抄録集,* 34-35, 2012年12月.
102. **山口 祐佳, 宮崎 泰彰, 阿比留 保奈美, 菊池 淳, 和田 眞, 三好 德和 :** Grignard試薬を凌駕する金属ストロンチウムを用いたエステルのジアルキル化反応の開発とその応用, *日本化学会春季年会予稿集,* **93,** 3F4-59, 2013年3月.
103. **Koki Arai *and* Emi Morimoto :** Effect on Institutions: Analysis of Japanese Municipalities Public Procurement, *Japan Law and Economics Association 2012,* ZR12-11, Jul. 2012.
104. **滑川 達, 森本 恵美, 岩松 準, 遠藤 和義 :** 地方建設業者を対象とした入札行動・意識の調査研究, *財団法人 港湾空港建設技術サービスセンター 指定研究課題 第10-4号,* 2012年5月.
105. **滑川 達, 森本 恵美, 岩松 準, 遠藤 和義 :** 質問紙調査等による入札監視委員会の運営方法標準化に関する研究, *財団法人 国土技術研究センター 重点研究課題⑧ 第10014号,* 2012年.
106. **Prasanta Ghosh, Kunal Datta, Ashok Mulchandani, Sung-Hwan Han, Pankaj Koinkar *and* Mahendra D. Shirsat :** Poly(o-toluidine) Nanowires Based Organic Field Effect Transistors: A Study on Influence of Anionic Size of Dopants and SWNTs as a Dopant, *The Journal of Physical Chemistry C,* **117,** *29,* 15414-15420, 2013.
107. **Sandip S. Patil, Shankar P. Koiry, Dinesh K. Aswal, Pankaj Koinkar *and* Mahendra A. More :** Template Free Electrochemical Synthesis of Highly Crystalline Polyaniline Nanopetals, Nanocrystals and Their Field Electron Emission Investigations, *Journal of the Electrochemical Society,* **160,** *11,* D543-D552, 2013.
108. **Pankaj Koinkar, Kashid V. Ranjit, Patil S. Sandip, Joag S. Dilip, Ri-ichi Murakami *and* More A. Mahendra :** Noise Measurement and Analysis of Field Emission Current from Boron Doped Diamond, *IEEE Transactions on Nanotechnology,* **12,** *6,* 911-914, 2013.
109. **K. Datta, P. Ghosh, Ashok Mulchandani, Sung-Hwan Han, Pankaj Koinkar *and* Mahendra D. Shirsat :** Organic field-effect transistors: predictive control on performance parameters, *Journal of Physics D: Applied Physics,* **46,** *49,* 495110-495116, 2013.
110. **森本 恵美, 荒井 弘毅 :** 四国地方整備局一般土木工事における入札行動からみた低入札調査基準価格改定の波及の分析, *土木学会論文集F4(建設マネジメント),* **69,** *4,* 171-180, 2013年.
111. **山下 巧, 森本 恵美, 滑川 達 :** 入札結果情報を用いた予定価格動向のモニタリングの試み, *日本計画行政学会第36回全国大会研究報告要旨集,* 119-122, 2013年.
112. **森本 恵美, 荒井 弘毅 :** 標準型総合評価方式の入札価格と技術評価値の落札効果に対する影響, *第31回建設マネジメント問題に関する研究発表・討論会講演集,* **31,** *31 - 2-4,* 13-16, 2013年.
113. **森本 恵美, 荒井 弘毅 :** 建設産業における参入に関する研究, *第31回建設マネジメント問題に関する研究発表・討論会講演集, 31-2-12,* 2013年.
114. **森本 恵美, 山下 巧, 滑川 達, 山中 英生 :** 過剰供給構造下におけるデータベース型積算の課題, *第31回建設マネジメント問題に関する研究発表・討論会講演集,* **31,** *31-4-9,* 53-56, 2013年.
115. **Pankaj Koinkar :** Noise characteristics of field emission current from boron doped diamond films, *IUSWNM-2013, Indo-Us Workshop on Nano-Structured Electronicmaterials: Challenges & Relevance to Electronics & Energy Research,* Thrissur, India, May 2013.
116. **Pankaj Koinkar :** Electron Emission Properties of Carbon and Oxides based materials, *National Physical Laboratory,* New Delhi, India, Aug. 2013.
117. **Pankaj Koinkar :** Lecture series on Nanoscience and Nanotechnology, *College Of Engineering,Bharati Vidyapeeth Deemed University,* Pune,India, Aug. 2013.
118. **Pankaj Koinkar :** Improved Field emission properties from polyanilline nanostructures and carbon nanotubes, *GOLD-CT-2014, International Conference on Global Opportunities for Latest Development in Chemistry and Technology 2014,* Jalgaon, India, Feb. 2014.
119. **森本 恵美, 滑川 達, 岩松 準, 遠藤 和義 :** 運営方法標準化を目指した入札監視委員会の基礎的調査, *土木学会四国支部第19回技術研究発表会講演概要集,* **19,** -2, 2013年5月.
120. **山下 巧, 森本 恵美, 滑川 達 :** 入札結果情報を用いた予定価格動向のモニタリングの試み, *日本計画行政学会第36回全国大会研究報告要旨集,* 119-122, 2013年9月.
121. **森本 恵美, 荒井 弘毅 :** 四国地方整備局一般土木工事における入札行動からみた低入札調査基準価格改定の波及の分析, *土木学会論文集F4(建設マネジメント),* **69,** *4,* 171-180, 2013年12月.
122. **森本 恵美, 荒井 弘毅 :** 標準型総合評価方式の入札価格と技術評価値の落札効果に対する影響, *第31回建設マネジメント問題に関する研究発表・討論会,* 2013年12月.
123. **森本 恵美, 荒井 弘毅 :** 建設産業における参入に関する研究, *第31回建設マネジメント問題に関する研究発表・討論会講演集, 31-2-12,* 2013年12月.
124. **森本 恵美, 山下 巧, 滑川 達, 山中 英生 :** 過剰供給構造下におけるデータベース型積算の課題, *第31回建設マネジメント問題に関する研究発表・討論会講演集, 31-4-9,* 2013年12月.
125. **森本 恵美, 山中 英生 :** 長期インターンシップを利用した産学官連携活動の推進, *平成25年度全学FD推進プログラム大学教育カンファレンスin徳島発表抄録集,* 22-23, 2013年12月.
126. **三好 遙, 山根 直人, 西村 信耶, 北岡 誠, 中尾 勇貴, 森本 恵美, 出口 祥啓 :** 「自主プロジェクト演習」の活動を通して学んだこと, *平成25年度全学FD推進プログラム大学教育カンファレンスin徳島発表抄録集,* 68-69, 2013年12月.
127. **北岡 誠, 西村 信耶, 山根 直人, 中尾 勇貴, 三好 遙, 森本 恵美, 出口 祥啓 :** 小学生の創作活動を通した理科教育活動への参画ー少年少女チャレンジ創造コンテストー, *平成25年度全学FD推進プログラム大学教育カンファレンスin徳島発表抄録集,* 70-71, 2013年12月.
128. **Pankaj Koinkar :** Indian higher Education system : Current Problems and future challenges, *25FD 1 FDSD-,* May 2013.
129. **Pankaj Koinkar, Sawa Asada, Toshihiro Moriga *and* Ri-ichi Murakami :** Innovative programs in Engineering Education for Graduates Students, *Proceeding of 3rd Asian Conference on Engineering Education,* 83-85, Nov. 2013.
130. **Pankaj Koinkar :** Field election emission from various nanostructures, *四国テクノサイエンス研究会 第107回研究会 西精工株式会社,* Dec. 2013.
131. **Pankaj Koinkar, Toshihiro Moriga *and* Ri-ichi Murakami :** Double Degree Programs for Promoting Global Engineering Education, *International Symposium on Global Double Degree Program The University of Tokushima,* Mar. 2014.
132. **Pankaj Koinkar *and* Toshihiro Moriga :** アンケートによるサマースクールの改善, *工学教育シンポジウム2014(SEE2014),* Mar. 2014.
133. **藤澤 正一郎, 山中 英生, 森本 恵美 :** 実践的な技術者育成のための創成型キャリア教育プロジェクト, *平成23年度徳島大学大学院ソシオテクノサイエンス研究部研究プロジェクト研究成果報告,* 9-12, 2013年4月.
134. **Pankaj Koinkar, Amit Kumar, Dinesh Avasthi, Mahendra More *and* Ri-ichi Murakami :** The High Energy Ion Irradiation Impact on Carbon Nanotubes, Springer, Berlin Heidelberg, Jan. 2015.
135. **森本 恵美, 荒井 弘毅 :** 脱談合宣言の影響:2006 年に何が起こったのか, *土木学会論文集F4(建設マネジメント),* **70,** *2,* 38-54, 2014年.
136. **Koki Arai *and* Emi Morimoto :** A Comparative Analysis of the Desired and Actual Bidding Behavior of Construction Companies, *The Association of Researchers in Construction Management,* **30,** *1,* 433-442, 2014.
137. **山下 巧, 森本 恵美, 滑川 達 :** 徳島県の総合評価落札方式における逆転落札と入札行動の基礎分析, *土木学会論文集F4(建設マネジメント),* **70,** *4,* I\_117-I\_125, 2014年.
138. **森本 恵美, 荒井 弘毅 :** 標準型総合評価方式の入札価格と技術評価値の落札効果に関する計量的研究, *土木学会論文集F4(建設マネジメント),* **70,** *3,* 109-118, 2014年.
139. **Pankaj Koinkar, Daisuke Yonekura, Ri-ichi Murakami, Toshihiro Moriga *and* Mahendra A. More :** Field electron emission characteristics of plasma treated carbon nanotubes, *Modern Physics Letters. B,* **29,** *6-7,* 1540030, 2015.
140. **Sanjay Chakane, Ashok Datir *and* Pankaj Koinkar :** Spin coated unsubstituted copper phthalocyanine thin films for nitrogen dioxide sensors, *Modern Physics Letters. B,* **29,** *6-7,* 1540032, 2015.
141. **Kashmira Harpale, Mahendra A. More, Pankaj Koinkar, Sandip S. Patil *and* Kishor M. Sonawane :** Polypyrrole nanostructures and their field emission investigations, *Modern Physics Letters. B,* **29,** *6-7,* 1540035, 2015.
142. **Sumedh Gaikwad, Gajanan Bodkhe, Megha Deshmukh, Harshadal Patil, Arti Rushi, D. Shirsat Mahendra, Pankaj Koinkar, Yun-Hae Kim *and* Ashok Mulchandani :** Conducting polyaniline nanowire electrode junction, *Modern Physics Letters. B,* **29,** *6-7,* 1540036, 2015.
143. **P.N. Shelke, Y.B. Khollam, S.D. Gunjal, Pankaj Koinkar, S.R. Jadkar *and* K.C. Mohite :** LPG and NH3 sensing characteristics of DC electrochemically deposited Co3O4 films, *Modern Physics Letters. B,* **29,** *6-7,* 1540043, 2015.
144. **Pankaj Koinkar, Sumedh Gaikwad, Gajanan Bodkhe, Megha Deshmukh, Harshada Patil, Arti Rushi, Mahendra D. Shirsat, Yun-Hae Kim *and* Ashok Mulchandani :** Glucose sensor based on conducting polyaniline nanowire electrode junction, *Modern Physics Letters. B,* **29,** *6-7,* 1540045, 2015.
145. **Sumedh Gaikwad, Gajanan Bodkhe, Megha Deshmukh, Harshada Patil, Arti Rushi, Mahendra D. Shirsat, Pankaj Koinkar, Yun-Hae Kim *and* Ashok Mulchandani :** Chemiresistive sensor based on polythiophene-modified single-walled carbon nanotubes for detection of NO2, *Modern Physics Letters. B,* **29,** *6-7,* 1540046, 2015.
146. **S. U. Ekar, Y. B. Khollam, Pankaj Koinkar, A. S. Mirji, R.S. Mane, M. Naushad *and* S. S. Jadhav :** Biosynthesis of silver nanoparticles by using Ganoderma-mushroom extract, *Modern Physics Letters. B,* **29,** *6-7,* 1540047, 2015.
147. **Mikito Yasuzawa, Toba Taketo, Hiura Kentaro, Li Jiang, Pankaj Koinkar, Tomoyuki Ueki *and* Fuchiwaki Yusuke :** Preparation of micro-biosensor for continuous glucose monitoring, *Modern Physics Letters. B,* **29,** *6-7,* 1540040, 2015.
148. **Mahendra D. Shirsat, Pankaj Koinkar, Yun-Hae Kim *and* Ashok Mulchandani :** A conducting polyaniline nanowires micro electrode junction (CPNEJ) sensor for detection of glucose, *AMDP 2014, 7th International Conference on Advanced Materials Development & Performance,* 128, Busan, South Korea, Jul. 2014.
149. **Ashok Datir, Pankaj Koinkar *and* Sanjay Chakane :** Effects of Heat Annealing on the Gas Sensing Properties of Spin Coated Unsubstituted Copper Phthalocyanine Films, *AMDP 2014, 7th International Conference on Advanced Materials Development & Performance,* 124, Busan, South Korea, Jul. 2014.
150. **Sanjay Chakane, Ashok Datir *and* Pankaj Koinkar :** Spin coated unsubstituted copper phthalocyanine thin films for nitrogen dioxide sensors, *AMDP 2014, 7th International Conference on Advanced Materials Development & Performance,* 110, Busan, South Korea, Jul. 2014.
151. **Pankaj Koinkar, Daisuke Yonekura, Toshihiro Moriga, Ri-ichi Murakami *and* Mahendra A. More :** Electron Emission Characteristics of Plasma treated Carbon Nanotubes, *AMDP 2014, 7th International Conference on Advanced Materials Development & Performance,* 107, Busan, South Korea, Jul. 2014.
152. **S.U. Ekar, Y.B. Khollam, D. S. Gunjal, Pankaj Koinkar, S.A. Mirji, R.S. Mane, Sung-Hwan Han *and* S.S. Jadhav :** Biosynthesis of silver nanoparticles using Ganoderma-mushroom extract, *AMDP 2014, 7th International Conference on Advanced Materials Development & Performance,* 68, Busan, South Korea, Jul. 2014.
153. **Kashmira Harpale, Kishor M. Sonawane, Pankaj Koinkar *and* Mahendra A. More :** Polypyrrole nanostructures and their field emission Investigations, *AMDP 2014, 7th International Conference on Advanced Materials Development & Performance,* 130, Busan, South Korea, Jul. 2014.
154. **P.N. Shelke, Y.B. Khollam, S.D. Gunjal, Pankaj Koinkar, S.R. Jadkar *and* K.C. Mohite :** LPG and NH3 sensing characteristics of DC electrochemically deposited Co3O4 films, *AMDP 2014, 7th International Conference on Advanced Materials Development & Performance,* 143, Busan, South Korea, Jul. 2014.
155. **Koki Arai *and* Emi Morimoto :** A Comparative Analysis of the Desired and Actual Bidding Behavior of Construction Companies, *Proceedings of 30nd Annual Conference 2014 (ARCOM),* **30,** *1,* 433-442, Portsmouth, UK, Sep. 2014.
156. **Pankaj Koinkar :** Field Electron Emission Properties of Nanostructures, *3rd International Conference NANOCON 014:Smart Materials, Composites, Applications and New Inventions,* Pune, India, Oct. 2014.
157. **山下 巧, 森本 恵美, 滑川 達 :** 徳島県の総合評価方式の逆転落札の基礎分析, *土木学会四国支部第20回技術研究発表会講演概要集,* **20,** *VI-6,* 2014年5月.
158. **山下 巧, 森本 恵美, 滑川 達 :** 徳島県の総合評価落札方式における逆転落札と入札行動の基礎分析, *土木学会論文集F4(建設マネジメント),* **70,** *4,* 4-2, 2014年12月.
159. **日下 一也, 山田 洋平, 大西 舞, 塚越 雅幸, 安澤 幹人, 後藤 優樹, 森本 恵美, 芥川 正武, 寺田 賢治, 藤澤 正一郎 :** 導入科目「プロジェクトマネジメント基礎」の実施と評価, *電気学会研究会資料 制御研究会,* **CT-14,** *15,* 11-16, 2014年4月.
160. **Pankaj Koinkar :** 「グローバル化時代の工学教育」, *公益社団法人日本工学教育協会 中国・四国工学教育協会 第62回年次大会プログラム,* Aug. 2014.
161. **日下 一也, 貴島 政親, 大西 舞, 森本 恵美, 塚越 雅幸, 安澤 幹人, 玉井 伸岳, 芥川 正武, 寺田 賢治, 藤澤 正一郎 :** 導入科目「プロジェクトマネージメント基礎」における企画設計実習の取り組み, *電気学会研究会資料 制御研究会, CT-14-87,* 25-30, 2014年12月.
162. **Pankaj Koinkar *and* Toshihiro Moriga :** アンケートによるサマースクールの改善, *工学教育シンポジウム2015(SEE2015),* Mar. 2015.
163. **Pankaj Koinkar *and* Toshihiro Moriga :** Achieving the New Vision for Summer School Program, *International Symposium on Global Engineering Education,* Mar. 2015.
164. **Emi Morimoto, Koki Arai *and* others :** Resources, Environment and Engineering II-Xie(Ed.) -Chapter4-, CRC Press Taylor & Francis, Dec. 2015.
165. **Ashok Datir, Pankaj Koinkar *and* Sanjay Chakane :** Effects of Heat Annealing on the Gas Sensing Properties of Spin Coated Unsubstituted Copper Phthalocyanine Films, *Advanced Materials Research,* **1110,** 241-245, 2015.
166. **Pritee M. Raotole, Pankaj Koinkar, Bhavana Joshi *and* S. R. Patil :** Corrosion protective poly(aniline-co-o-anisidine) coatings on mild steel, *Journal of Coatings Technology and Research,* **12,** *4,* 757-766, 2015.
167. **Sandip S. Patil, Kashmira V. Harpale, Akansha D. Shinde, Ruchita T. Khare, Pankaj Koinkar *and* Mahendra A. More :** Facile synthesis of cadmium sulphide-polyaniline (CdS-PANI) nanocomposite and its field emission investigations, *Journal of Polymer Research,* **22,** *113,* 1-8, 2015.
168. **R. N. Shaikh, M. D. Shirsat, Pankaj Koinkar *and* S.S. Hussaini :** Effect of l-cysteine on optical, thermal and mechanical properties of ADP crystal for NLO application, *Optics and Laser Technology,* **69,** 8-12, 2015.
169. **Pankaj Koinkar, Sandip S. Patil, Toshihiro Moriga *and* Mahendra A. More :** Electrochemical Synthesis of Conducting Polypyrrole Film on Tin Substrate: Structural, Chemical and Field Emission Investigations, *Journal of Nano Research,* **36,** 44-50, 2015.
170. **森本 恵美, 荒井 弘毅 :** 建設業新規参入者の経営実態:経営事項審査の経済分析, *第31回建設生産シンポジウム論文集,* **31,** 65-70, 2015年.
171. **森本 恵美, 荒井 弘毅 :** 勝者の呪い抑制効果, *行動経済学,* **8,** 122-125, 2015年.
172. **森本 恵美, 荒井 弘毅 :** 除算型総合評価方式における工事成績上位者の評点と価格の事例分析, *第33回 建設マネジメント問題に関する研究発表・討論会 講演集, 33,* 2015年.
173. **Pankaj Koinkar :** Field Emission Behavior of Electrochemically Synthesized Polypyrrole, *International Forum on Advanced Functional Materials and Polymer Materials,* Qingdao, China, May 2015.
174. **Emi Morimoto *and* Koki ARAI :** The Desired and Actual Bid Participation Behaviour of Japanese Construction Companies, *Proceedings of the 2nd Technical congress on Resources, Envioroment and Engineering(CREE2015), 2,* 21-26, Hong Kong, Sep. 2015.
175. **Pankaj Koinkar, Sandip Patil, Toshihiro Moriga *and* Mahendra A. More :** Study of Field Emission Characteristics of Polypyrrole Deposited on Tin Substrate using Electrochemical Synthesis, *International Symposium on Nano Science and Technology 2015 (ISNST),* Tainan, Taiwan, Oct. 2015.
176. **Pankaj Koinkar *and* Toshihiro Moriga :** Global Engineering Education through International Cooperation and Exchange Programs at Tokushima University, *ACEE2015, 5th Asian Conference on Engineering Education,* Dalian, China, Nov. 2015.
177. **Pankaj Koinkar :** Preparation and Electron Field Emission characteristics of Conducting Polymer Nanocomposites, *International Conference on Functional Materials and Microwaves (ICFMM-2015),* Aurangabad (MS), India, Dec. 2015.
178. **森本 恵美, 荒井 弘毅 :** 建設業新規参入者の経営実態:経営事項審査の経済分析, *建設生産シンポジウム論文集,* **31,** 2015年7月.
179. **森本 恵美, 荒井 弘毅 :** 勝者の呪い抑制効果, *第9回大会プロシーディングス,* 2015年11月.
180. **森本 恵美, 荒井 弘毅 :** 除算型総合評価方式における工事成績上位者の評点と価格の事例分析, *第33回 建設マネジメント問題に関する研究発表・討論会 講演集, 33,* 2015年12月.
181. **Pankaj Koinkar :** Introduction to Japan : Higher Education System, *Department of Instrumentation Engineering, N.D.M.V.P's K.B.T. College of Engineering,* Jan. 2016.
182. **Pankaj Koinkar *and* Toshihiro Moriga :** ダブルディグリープログラムの開発と実施の取組み, *工学教育シンポジウム2016(SEE2016),* Mar. 2016.
183. **金井 純子, 森本 恵美, 井上 貴文, 丹羽 実輝, 佐々木 千鶴, 日下 一也, 浮田 浩行, 岸本 豊, 出口 祥啓, 久保 智裕, 安澤 幹人, 寺田 賢治, 藤澤 正一郎 :** 徳島大学創成学習開発センターが支援する自主プロジェクト演習による創造性教育, *工学教育シンポジウム2016,* 2016年3月.
184. **金井 純子, 森本 恵美, 井上 貴文, 丹羽 実輝, 佐々木 千鶴, 日下 一也, 浮田 浩行, 岸本 豊, 出口 祥啓, 久保 智裕, 安澤 幹人, 寺田 賢治, 藤澤 正一郎 :** ものづくり教育による大学生の能力向上, *電気学会研究会資料 制御研究会, CT-16-036,* 93-95, 2016年3月.
185. **Pankaj Koinkar *and* Toshihiro Moriga :** Cooperative Learning Experience through Double Degree Program, *International Symposium on Global Engineering Education,* Mar. 2016.
186. **Pankaj Koinkar *and* Toshihiro Moriga :** Structural and field emission properties of conducting polymer nanostructures, *Sakura exchange Program in Materials Science,* Mar. 2016.
187. **koki Arai *and* Emi Morimoto :** Construction industry and (dis)economies of scope, *Positive Moral Science,* Mar. 2016.
188. **Pankaj Koinkar :** Research Opportunities in Japanese Universities, *Chandmal Tarachand Bora College,* Mar. 2016.
189. **Pankaj Koinkar :** Advanced Technical and Vocational Training Program in Japan, *Dr. Babasaheb Ambedkar Marathwada University,* Mar. 2016.