

報告書

1. 黒部隆・加藤芳朗・近藤鳴雄・安富六郎・浜田竜之介・坂上寛一・鈴木創三・岡崎正規（1972）富士市浮島ヶ原地区土地利用基礎調査報告書，1:15000 土壤図、土の工学的分類図、建設地盤図，富士市，pp. 62（近藤鳴雄・岡崎正規，農業的利用における土壤管理の要点，p. 28-30）
2. 岡崎正規・北條敏彦・山根一郎（1976）白河地区における土壤を中心とした植生立地，奥富清編 自然環境保全の観点からみた環境管理手法および土地利用計画策定に関する基礎研究，昭和 50 年度，環境庁，p. 50-55
3. 岡崎正規・井上恵・山根一郎（1976）千葉県臨海開発地域等に係る動植物影響調査 III，千葉県，p. 11-21
4. 山根一郎・岡崎正規・内藤俊彦（1976）先島諸島の草地土壤(2)，菅沼孝之編 南西諸島南部（先島諸島）の草地生態系に関する研究，p. 44-50，東京農工大学
5. 岡崎正規・山根一郎（1977）湯ノ丸スキー場の土壤—スキー場開設による土壤改変と土壤浸蝕—，奥富清編 自然レクリエーション施設の生態系への影響に関する研究，昭和 51 年度報告，環境庁，p. 109-131
6. 奥富清・岡崎正規（1977）スキー場ゲレンデにおける植生と土壤の関係，一湯ノ丸スキー場を例として—，奥富清編 自然レクリエーション施設の生態系への影響に関する研究，昭和 51 年度報告，環境庁，p. 169-177
7. 浜田竜之介・平山良治・岡崎正規・坂上寛一（1977）阿武隈川源流域地域の土壤，奥富清編 自然環境保全の観点からみた環境管理手法および土地利用計画策定に関する基礎研究，昭和 51 年度，環境庁，p. 53-59
8. 浜田竜之介・岡崎正規・黒部隆（1977）愛鷹山・箱根西麓地域の土壤，奥富清編 自然環境保全の観点からみた環境管理手法および土地利用計画策定に関する基礎研究，昭和 51 年度，環境庁，p. 112-118
9. 岡崎正規・山根一郎（1977）埋立地の塩類土壤における植生と土壤の関係，千葉県臨海開発地域等に係る動植物影響調査 IV，千葉県，p. 11-35
10. 山根一郎・岡崎正規・小林裕志・佐藤幸一（1978）土壤，市浦地区公共育成牧場設置基礎調査報告書，昭和 52 年度，青森県，p. 87-113
11. 山根一郎・岡崎正規・小林裕志・佐藤幸一（1978）土壤，雲雀平地区公共育成牧場設置基礎調査報告書，昭和 52 年度，青森県，p. 81-93
12. 岡崎正規・山根一郎・浜田竜之介・松下敏明（1978）埋立地周辺における重金属汚染，千葉県臨海開発地域等に係る動植物影響調査(1973-1977)，千葉県，p. 94-112
13. 山根一郎・岡崎正規・小林裕志・佐藤幸一（1979）土壤，五所川原地区公共育成牧場設置基礎調査報告書，昭和 53 年度，青森県，p. 149-181
14. 山根一郎・岡崎正規・小林裕志・佐藤幸一（1979）公共牧場基盤整備にかかわる不良土層改善に関する研究，昭和 53 年度，十和田市，pp. 68
15. 岡崎正規・山根一郎・永妻真治（1979）乾燥・脱塩にともなう浚渫埋立地埴質土壤の

- コンシステンシーの変化, 千葉県臨海開発地域等に係る動植物影響調査 VI, 千葉県, p. 20-35
16. 山根一郎・岡崎正規・小林裕志・佐藤幸一 (1980) 公共牧場整備事業にかかわる草地基盤造成に関する研究, 昭和 54 年度, 十和田市, pp. 97
 17. 岡崎正規・山根一郎・永妻真治 (1980) 浚渫埋立埴質土壌の収縮と塩類集積, 千葉県臨海開発地域等に係る動植物影響調査 VII, 千葉県, p. 13-23
 18. 山根一郎・岡崎正規・小林裕志・佐藤幸一 (1980) 土壌, 黒森山地区公共育成牧場設置基礎調査報告書, 昭和 54 年度, 青森県, p. 114-145
 19. 岡崎正規・山根一郎 (1981) 浚渫埋立地土壌の重金属含量, 千葉県臨海開発地域等に係る動植物影響調査 VIII, 千葉県, p. 15-20
 20. Okazaki, M. and Yamane, I. (1981) Soils of reclaimed land along eastern part of Tokyo Bay in Chiba Prefecture, Chiba-Coast Cities Project, ed. by Numata, p. 16-24
 21. 山根一郎・岡崎正規・小林裕志・佐藤幸一・鈴木創三・杉浦俊弘 (1982) 山間未利用地の草地基盤造成にかかわる不良土層改善に関する試験研究, 昭和 56 年度試験研究 I, pp. 81
 22. 岡崎正規・山根一郎 (1983) 土壌成分に対する重金属の吸着, 重金属と環境・ヒト, 環境科学研究報告集, B199-R12-6, p. 1-25
 23. 山根一郎・岡崎正規 (1984) 土壌中における微量元素の可溶化, 鉄・アルミニウム水和酸化物およびシリカアルミナゲルによる重金属の吸着, 土壌-植物-家畜系における微量元素の動態解明に関する研究, 昭和 58 年度推進会議試料, 農業環境技術研究所, p. 119-140
 24. 岡崎正規 (1985) 隅田川および東京湾堆積物の理化学的、粘土鉱物学的性質, 陸起源物質の沿岸域への移行過程の評価 I, 環境科学研究報告集, B249-R-14-3, p. 32-39
 25. Okazaki, M. (1985) Abundance and distribution of heavy metals in soils and water system in Fuchu Precipice Line area, Tokyo, Japan. TUAT, pp. 37
 26. Ohmori, H., McArthur, W. M. and Okazaki, M. (1985) Stratigraphy and soil chemistry in a part of western Australian wheat belt between Jerramungup and Newdegate, Studies of Environmental Changes Due to Human Activities in the Semi-Arid Regions of Australia. ed. by H. Toya, K. Takeuchi and H. Ohmori, Dep. Geogr. Faculty of Science, Tokyo Metr. Univ., p. 169-182
 27. 岡崎正規・小倉紀雄 (1985) 府中崖線地域における水系および土壌の重金属分布に関する研究, とうきゅう環境浄化財団研究助成, No. 82, pp. 34
 28. 岡崎正規 (1986) 荒川、隅田川、多摩川および東京湾堆積物の理化学的、粘土鉱物学的性質, 陸起源物質の沿岸海域への移行過程の評価 II, 環境科学研究報告集, B-2840-R14-3, p. 107-113 (pp. 114)
 29. 岡崎正規 (1986) 荒川、隅田川、多摩川および東京湾堆積物の理化学的、粘土鉱物学的関係, 1986 年度 第 33 回ペドロジスト野外見学資料, ペドロジスト懇談会, p.

11-26 (pp. 125)

30. 松井健・武内和彦・輿水肇・田村俊和・岡崎正規・吉永秀一郎・小玉祐一郎・位寄和久・安立植 (1986) 丘陵地における自然環境保全型住宅地計画技法の評価に関するケーススタディ, 建築研究振興協会, pp. 84
31. 岡崎正規 (1987) 緑農地からの重金属の排出と制御, 内陸一沿岸系の環境特性に基づく保全と活用に関する研究, 環境科学研究報告書, B338-R12-1, p. 11-17 (pp. 73)
32. Okazaki, M. (1987) Soils of Bhutan Himalaya, Life Zone Ecology of the Bhutan Himalaya, Chiba University, p. 145-184
33. 輿水肇・矢野義治・岡崎正規・長谷川秀三 (1987) 常磐自動車道植栽基盤改良追跡調査報告書, 日本道路公団・道路緑化保全協会, pp. 79
34. Takai, Y., Kyuma, K., Nagano, T., Okazaki, M., Suzuki, K., Hara, T., Yonebayashi, K., Takeda, H. and Adachi, T. (1987) Interim report on the comparative ecological studies of coastal wetland ecosystems in the peninsular Thailand and Malaysia. Cooperative Research between Japan, Malaysia and Thailand 1987, pp. 67
35. 武内和彦・岡崎正規・塚口孝彦 (1987) 仙台南部の都市化に伴う土地利用秩序の変容過程, 新しい都市環境形成のための都市的土地利用と農業的土地利用の計画的共存方策の研究, 環境特別研究報告書, p. 21-25 (pp. 48)
36. 岡崎正規・山根一郎 (1988) 鉄・アルミニウム水和酸化物およびシリカアルミナゲルによる重金属の吸着, 土壌-植物-家畜系における微量元素の動態解明に関する研究, 研究成果 No. 196, p. 51-56, 農林水産技術会議 (pp. 170)
37. 岡崎正規 (1989) ブータン王国パロ谷農業総合開発計画事前調査報告書, 国際協力事業団, pp. 75
38. 岡崎正規 (1989) 土壌に対する酸性降下物の影響, 酸性雨が陸域生態系に及ぼす影響の事前評価とそれに基づく対策の検討, 人間環境系研究資料集, G010-11-01, p. 63-69 (pp. 63)
39. 真下育久・佐々木恵彦・八木久義・岡崎正規・長谷川秀三 (1989) 常磐自動車道強酸性土壌の改良効果に関する調査報告書, 日本道路公団・道路緑化保全協会, pp. 139
40. 岡崎正規 (1990) アジア・太平洋地域を中心とする地球環境変動に関する研究, 平成元年度国際学術研究成果報告書, p. 92-94
41. 真下育久・佐々木恵彦・八木久義・岡崎正規・長谷川秀三 (1990) 常磐自動車道強酸性土壌の改良効果に関する調査(その2)報告書, 日本道路公団・道路緑化保全協会, pp. 93
42. 岡崎正規 (1990) 土壌に対する酸性降下物の影響, 酸性雨が陸域生態系に及ぼす影響の事前評価とそれに基づく対策の検討, 人間環境系研究資料集, G028-N11-01, p. 81-96 (pp. 218)
43. 岡崎正規 (1990) 酸性雨に対する土壌の耐性-総括-, 酸性雨が陸域生態系に及ぼす影響の事前評価とそれに基づく対策の検討, 人間環境系研究資料集, G028-N11-01, p.

132-136 (pp. 218)

44. Okazaki, M. and Matsui, T. (1990) Geomorphology and geology, Guidebook Excursion C, 14th International Congress of Soil Science, 14th ICSS Excursion Committee, p. 2-7
45. Okazaki, M. and Yonebayashi, K. (1992) Sampling sites and sample soils - Description and general characteristics-, Coastal Lowland Ecosystems in Southern Thailand and Malaysia, p. 55-86 (pp. 416), Kyoto University
46. Okazaki, M. (1992) Abundance and distribution of copper and zinc in tropical peatland water, Coastal Lowland Ecosystems in Southern Thailand and Malaysia, p. 203-210, Kyoto University
47. Naganuma, K. and Okazaki, M. (1992) Surface charge and adsorption characteristics of copper and zinc on peat soils, Coastal Lowland Ecosystems in Southern Thailand and Malaysia, p. 211-218, Kyoto University
48. Yonebayashi, K., Okazaki, M. and Pechayapisit, J. (1992) Woody fragments in tropical peat soils, Coastal Lowland Ecosystems in Southern Thailand and Malaysia, p. 233-247, Kyoto University
49. Takai, Y., Vijarnsorn, P., Stittbush, C., booson, A., Adachi, T., Matsumoto, S., Okazaki, M. and Sugi, J. (1992) Soil amelioration trials in peat and acid sulfate soils, Coastal lowland Ecosystems in Southern Thailand and Malaysia, p. 318-335, Kyoto University
50. Okazaki, m. and Baba, M. (1992) Acid deposition and its effect on Andisols at the Tama Hill region, Central Japan, Researches related to the UNESCO's Man and Biosphere Programme in Japan, 1991-1992, p. 73-76, Coordinating Committee on MAB Programme, Tokyo
51. Okazaki, M. and Baba, M. (1992) Effects of acid deposition on Andisols: Acidification and aluminum mobilization, Plant-soil interactions of low pH, p. 48-53, Hokkaido University, Sapporo
52. Okazaki, M., Naganuma, K., Yonebayashi, K., Suzuki, I., Hashitani, T. and Chai, O. K. (1993) Decomposition rate of tropical peat soils estimated by released copper and zinc in East Malaysia, Researches related to the UNESCO's Man and Biosphere Programme in Japan, 1992-1993, p. 1-6, Coordinating Committee on MAB Programme, Tokyo
53. 岡崎正規 (1993) 酸性雨に対する土壌の緩衝能, 平成4年度環境庁委託業務 平成4年度酸性雨による土壌影響調査(総合解析), p. 71-76, アジア航測
54. 岡崎正規 (1994) 志賀山周辺の土壌, 生物圏保存地域における生物学的多様性の保全に関する総合研究, 総合研究A, p. 47-52
55. Yonebayashi, K. Okazaki, M., Kaneko, N. and Funakawa, S. (1994) Studies on

- sustainable land use and soil ecosystems in peat land, Sarawak, Researches related to the UNESCO's Man and the Biosphere Programme in Japan, 1993-1994, p. 35-42, Coordinating Committee on MAB Programme, Tokyo
56. Okazaki, M., Yamaguchi, C., Hashitani, T., Yonebayashi, K. and Shoon, J. F. (1994) Studies on sago palm and its growth environment in Sarawak, Malaysia, Researches related to the UNESCO's Man and the Biosphere Programme in Japan, 1993-1994, p. 43-48, Coordinating Committee on MAB Programme, Tokyo
57. Baba, M. and Okazaki, M. and Hashitani, T. (1994) Sulfate adsorption on Andisols in Tama Hill, Tokyo, Japan, Researches related to the UNESCO's Man and the Biosphere Programme in Japan, 1993-1994, p. 125-128, Coordinating Committee on MAB Programme, Tokyo
58. Yonebayashi, K., Okazaki, M., Funakawa, S., Chai, O. K., Lim, C. P. (1995) Morphology of peat profile in tropical swamp forests and electromagnetic sensing of peat soils by ground probing radar, Environmental rehabilitation of tropical peat land: Sustainable land use and soil ecosystems in peat land, ed. K. Yonebayashi and C. P. Lim, p. 59-63, Kyoto Prefectural University, Kyoto
59. Okazaki, M., Yamaguchi, C., Yonebayashi, K. and Chai, O. K. (1995) Copper and zinc behavior in tropical lowland forest ecosystems, Sarawak, Malaysia, Environmental rehabilitation of tropical peat land: Sustainable land use and soil ecosystems in peat land, ed. K. Yonebayashi and C. P. Lim, p. 77-84, Kyoto prefectural University, Kyoto
60. Kaneko, T., Okazaki, M. Kasuya, N. and Yamaguchi, C. (1995) Growth and biomass of sago palm (*Metroxylon sago*) around Dalat District, Sarawak, Malaysia, Environmental rehabilitation of tropical peat land: Sustainable land use and soil ecosystems in peat land, ed K. Yonebayashi and C. P. Lim, p. 111-118, Kyoto Prefectural University, Kyoto
61. Yamaguchi, C., Okazaki, M. and Kaneko, T. (1995) Sago palm growing on tropical peat soil in Sarawak, with special reference to copper and zinc, Environmental rehabilitation of tropical peat land: Sustainable land use and soil ecosystems in peat land, ed. K. Yonebayashi and C. P. Lim, p. 119-130, Kyoto Prefectural University, Kyoto
62. Okazaki, M., Yamaguchi, C., Yamaguchi, N., Yonebayashi, K., Hashitani, T. and Jong F. S. (1995) Copper and zinc inputs by precipitation in Central Sarawak, Malaysia, Researches related to the UNESCO's Man and the Biosphere Programme in Japan, 1994-1995, p. 33-38, Coordinating Committee on MAB Programme, Tokyo
63. 岡崎正規・許広山 (1995) 中国重慶における酸性降下物の土壤生態系に及ぼす影響, アジア・太平洋域を中心とする地球環境変動の研究—地球環境科学の総合展開—, 文

- 部省科学研究費補助金創成的基礎研究費成果報告書, p. 279-280, 東京
64. 岡崎正規 (1995) 平成6年度農村環境診断推進調査委託業務報告書, 構造改善局計画部事業計画課, (社)農村環境整備センター, pp. 157, 東京
 65. Yamaguchi, C., Okazaki, M., Kaneko, T., Yonebayashi, K. and Hassan, A. H. (1996) Studies on the sago palm and its growth environment in Sarawak, Malaysia, Researches related to the UNESCO's Man and Biosphere Programme in Japan, 1995-1996, p. 9-16, Coordinating Committee on MAB Programme, Tokyo
 66. Okazaki, M. (1996) Study on upland agricultural ecosystem, Report of Overseas Visits, Southeast Asian Cooperative Program in the Agricultural Sciences, NODAI Center for International Programs (CIP), Tokyo University of Agriculture, JSPS Core University, p. 92-95
 67. 岡崎正規・久保隆文 (1996) 東南アジアの熱帯低湿地におけるサゴヤシの生育と環境, 沿岸域エコトーンの生態学的特性と環境管理の基礎研究, 平成7年度科学研究費補助金総合研究A)研究成果報告書, p. 59-70
 68. Okazaki, M., Kimura, S., Takahashi, M. and Tomizawa, H. (1996) Preliminary input-output budget study in small watershed of hilly land, Tokyo, Seminar on Multilateral Research Project, -Rehabilitation and Development of Upland Highland Ecosystem, Tokyo University of Agriculture, p. 104-111
 69. Okazaki, M., Watanabe, N., Kato, M., Takahashi, H. and Tian, K. X. (1997) Characteristics of salt-affected soils in Huang-Huai-Hai region of China, Researches related to the UNESCO's Man and Biosphere Programme in Japan, 1996-1997, p. 11-16
 70. 岡崎正規 (1997) 黄淮海平原における塩類化土壌の特徴と塩類集積, Rehabilitation and Sustainability, No. 3, p. 48-49, 創成的基礎研究費, 東アジアにおける地域の環境に調和した持続的生物生産技術開発のための基盤研究
 71. 石塚和裕・岡崎正規・高松武次郎・戸塚績・袴田共之 (1997) 東アジア酸性雨モニタリングネットワーク モニタリングガイドライン・技術マニュアル, p. 1-58, 環境庁, 東京
 72. Ishizuka, K., Okazaki, M., Takamatsu, T., Totsuka, T. and Hakamata, T. (1997) Guidelines and technical manuals for acid deposition monitoring network in East Asia, p. 1-69, Environment Agency, Government of Japan, Tokyo
 73. Okazaki, M., Kato, M., Mao, X. S. and Tian, K. X. (1998) Quality of ground water in salt-affected areas of Nanpi, China, Researches related to the UNESCO's Man and Biosphere Programme in Japan, 1997-1998, p. 49-54
 74. Okazaki, M. (1998) Sago study, p. 1-213, Tokyo University of Agriculture and Technology
 75. 岡崎正規 (1998) 生態系保全型生産システム確立のための養分元素拡散解析技法の開

- 発, 科学研究費補助金 試験研究(A) (2), 基盤研究(A) (2), p. 1-170
76. 岡崎正規・富山恭秀 (1998) 開発地域等における自然環境地域モニタリング手法に係る基礎調査: 土壌生態系, 沼田真編 開発地域等における自然環境モニタリング手法に係る基礎調査 I, p. 56-60, 千葉県臨海開発地域等動植物影響調査会, 千葉
77. Okazaki, M., Kato, M., Choi, I-S, Gong, G. Li, W. and Tian K. (1999) Clay mineralogy of salt-affected soils in Huang-Huai-Hai region of China. Researches related to the UNESCO's Man and Biosphere Programme in Japan, 1998-1999, p. 35-42
78. 岡崎正規・宮田さつき (1999) 土壌生態系モニタリング手法に係る基礎調査 pHおよび電気伝導度, 開発地域等における自然環境地域モニタリング手法に係る基礎調査 II, p. 3-8, 千葉県臨海臨海開発地域等動植物影響調査会, 千葉
79. 岡崎正規・千嶋崇志・全斗植・金英傑・柳鼎煥 (1999) 森林流域レベルの物質収支に関する日韓比較, 東アジアにおける環境酸性化物質の物質収支解明のための大気・土壌総合化モデルと国際共同観測に関する研究, 平成8~10年度, p. 105-111, 環境庁、農林水産省、運輸省、厚生省
80. 岡崎正規 (2000) 硫黄・窒素・水素の臨界負荷量に基づく森林生態系の酸性化防止, 平成9-11年度科学研究費補助金 基盤研究(B) (1)研究成果報告書, pp. 288 および pp. 63
81. 岡崎正規 (2000) 熱帯泥炭の野焼きによって発生するガスおよび粒子状物質の同時分析法の開発, 平成10-11年度科学研究費補助金 基盤研究(B) (2)研究成果報告書, pp. 190
82. Okazaki, M. (2000) Sago study in Mindanao, pp. 68, Tokyo University of Agriculture and Technology
83. 岡崎正規・Baasansuren, J.・林健太郎 (2001) 土壌生態系にモニタリング手法に係る基礎調査 陽イオン交換容量、交換性陽イオン、水溶性陽イオン、水溶性陰イオン, 開発地域等における自然環境モニタリング手法に係る基礎調査 IV, p. 3-9, 千葉県臨海開発地域等動植物影響調査会, 千葉
84. Ham Y-S, Okazaki, M. and Kurokawa, Y. (2001) Determination of stream water flux in secondary oak forest using a pressure sensor for water level. Researches related to the UNESCO's Man and Biosphere Programme in Japan, 2000-2001, p. 41-44
84. Hayashi, K. and Okazaki, M. (2001) Forest decline risk in western part of Tokyo due to soil acidification. Researches related to the UNESCO's Man and Biosphere Programme in Japan, 2000-2001, p. 45-48
85. Baasansuren J., Okazaki, M., Suzuki, S. and Morimoto, K. (2001) Properties of organotin treated smectite. Researches related to the UNESCO's Man and Biosphere Programme in Japan, 2000-2001, p. 53-56
86. 岡崎正規 (2002) 酸性沈着による生態系影響評価予測モデルと酸性沈着削減目標値の設定, 平成12-13年度科学研究費補助金 基盤研究(B) (1)研究成果報告書, pp. 115

87. 犬伏和之・竹迫紘・岡崎正規・田中治夫・川東正幸・隅田裕明・鈴木創三・豊田剛己 (2002) 千葉大学熱川暖地農場の土壌の諸性質について, 第1報 土壌の基本的な性質, 千葉大学園芸学部学術報告, 56, 11-18
88. Ham, Y-S., Okazaki, M., Suzuki, S. and Kurokawa, Y. (2002) Contribution of nitrogen deposition to nitrogen excess and soil acidification in grassland ecosystem of Tsukui. 省エネ脱臭堆肥化畜舎—草地土壌生態系による家畜糞尿活用システムの開発, 平成11-13年度科学研究費補助金 基盤研究(A)(2)研究成果報告書, p. 55-62, 東京農工大学, 東京
89. Okazaki, M., Ham, Y-S. and Kurokawa, Y. (2002) Nitrogen excess in Tsukui of Central Japan, 「生存科学」概念に基づく循環生産・消費技術システムの開発—持続型物質制御基盤技術の構築—, 平成12~13年度教育研究拠点形成支援経費研究成果報告書, p. 32-33, 東京農工大学大学院生物システム応用科学研究所, 東京
90. 犬伏和之・岡崎正規・豊田剛己・手嶋さざり・鈴木悠一・秀島裕・松島未和・飯塚麻里代・吉村英郎・古市寛・山口典子 (2002) 千葉大学熱川暖地農場の土壌の諸性質について, 第2報 有機物と微生物特性, 千葉大学園芸学部報告, 56, 19-25
91. Iizuka, M. and Okazaki, M. (2002) Carbon balance in secondary oak (*Quercus seratta*) and planted cypress (*Chamaecyparis obtuse*) forest at the Hama Hill, Tokyo. Researches related to the UNESCO's Man and Biosphere Programme in Japan, 2001-2002, p. 38-43
92. Ham, Y. S., Okazaki, M. and Kurokawa, Y. (2002) Nitrate concentrations in stream water in secondary oak forest in Tsukui, Central Japan. Researches related to the UNESCO's Man and Biosphere Programme in Japan, 200-2002, p. 44-47
93. 岡崎正規・飯塚麻里代・豊田剛己・林健太郎 (2003) 南関東地域の森林林床から発生する二酸化炭素のフラックス, 地球温暖化抑止対策のための土壌生態系炭素収支モデルの構築, 平成12~14年科学研究費補助金 基盤研究(A)(1)研究成果報告書, p. 67-86, 名古屋大学, 名古屋
94. Okazaki, M. and Toyota, K. ed. (2003) Sago study in Leyte, pp. 129, Tokyo University of Agriculture and Technology
95. Hatano, R., Inoue, T., Kuramochi, K., Morishita, T., Yonebayashi, K., Toyota, K., Okazaki, M., Anwar, S., Dohong, S., Darung, U. and Limin, S. H. (2003) Establishment of carbon and nutrient cycle inventory in tropical peatlands for sustainable agro-production and environmental conservation in Central Kalimantan, Indonesia, Environmental Conservation and Land Use Management of Wetland Ecosystem in Southeast Asia, Annual Report, April 2001-March 2003, p. 16-22, Hokkaido University and Research Center for Biology, LIPI, Indonesia
96. 福嶋司・木暮朋子・吉川正人・井上香世子・鈴木伸一・星野義延・加藤誠・岡崎正規 (2003) 玉原湿原の植生管理に関する調査報告書—10年間の植生変化に関する追跡調査—, p.

- 1-18, 森林文化協会, 東京
97. Okazaki, M. and Watanabe H. (2003) Sorption of ammonia gas by soil, 農業廃棄物のコンポスト化過程で排出される温室効果ガスの農業利用システム, 平成 12~14 年度科学研究費補助金 (基盤研究 (B) (2)) 研究成果報告書 課題番号 12556058, 研究代表者東城清秀, p. 54-61, 東京農工大学, 東京
98. 王効挙・李法雲・岡崎正規・杉崎三男 (2003) ファイトレメディーションによる汚染土壌修復, 埼玉県環境科学国際センター報, No. 3, 114-123
99. Toyota, K. and Okazaki, M. (2004) Effect of moisture condition and vegetation types on microbial community of tropical peat soils. 熱帯泥炭低湿地の環境保全と持続的生産システム構築のための物質循環インベントリ作成, 平成 13~15 年度科学研究費補助金 (基盤研究 (B) (2)) 研究成果報告書, p. 30-41, 北海道大学, 札幌
100. Okazaki, M., Toyota, K., Inubushi, K., Hosaka, A. and Watanabe, C. (2004) Organic compounds from tropical peat burning in south Kalimantan of Indonesia. 熱帯泥炭低湿地の環境保全と持続的生産システム構築のための物質循環インベントリ作成, 平成 13~15 年度科学研究費補助金 (基盤研究 (B) (2)) 研究成果報告書, p. 62-67, 北海道大学, 札幌
101. 犬伏和之・坂本一憲・岡崎正規・豊田剛己・徐星凱・ソロモンアキイ・牛渡シルビオ良治・大久保亜希恵・津久井真紀・船曳知明・宮本寛・村上未央・小田順子・堅田美紗子・米田理津子・大橋真理子・小杉知子・田中秀治・田沼里子 (2003) 千葉大学森林環境園芸 (利根高冷地) 農場の土壌の諸性質について (予報), 千葉大学園芸学部報告, 58, 1-9
102. Okazaki, M. and Toyota, K. (2003) Sago Study in Cebu and Leyte, pp. 66, Tokyo University of Agriculture and Technology
103. 岡崎正規・豊田剛己・近江正陽 (2004) サゴ澱粉抽出残渣を用いた生分解性プラスチックの製造と植物苗ポットとしての利用, 平成 14 年度年報, p. 325-331, 飯島記念食品科学振興財団, 千葉
104. Yanai, Y., Toyota, K. and Okazaki, M. (2004) Soil microbial community exposed to 4 cycles of successive soil freeze-thaw in an arable Andosol, Researches related to the UNESCO's Man and Biosphere Programme in Japan, 2003-2004, p. 19-24
105. Okazaki, M. and Toyota, K. (2004) Sago Study in Panay and Leyte, pp. 114, Tokyo University of Agriculture and Technology
106. 犬伏和之・坂本一憲・岡崎正規・豊田剛己・徐星凱・萩山慎一・奥山新・柴田良隆・洲脇健史・山岡純子・牛渡シルビオ良治・オスラン ジュマディ・小田順子・見富健志・米田理津子・北原克也・円谷恭子・野原慈久・濱脇康介・水野崇行・鈴木創三・田中治夫・隅田裕明・竹迫紘 (2005) 千葉大学森林環境園芸 (利根高冷地) 農場の土壌の諸性質について (第 1 報) - 土壌の微生物特性, ガス生成と微量元素分析 -, 千葉

大学園芸学部報告, 59, 1-7

107. 鈴木創三・田中治夫・浮田美央・斉藤政一・杉田亮平・高橋直史・古川信雄・矢野直樹・双胡や・竹迫紘・岡崎正規・豊田剛己・隅田裕明・犬伏和之(2005) 千葉大学森林環境園芸(利根高冷地)農場の土壌の諸性質について(第2報)ー土壌の無機成分および粘土鉱物組成一, 千葉大学園芸学部報告, 59, 9-16
108. 隅田裕明・尾上浩一・山本一彦・竹迫紘・犬伏和之・岡崎正規・豊田剛己・鈴木創三・田中治夫(2005) 千葉大学森林環境園芸(利根高冷地)農場の土壌の諸性質について(第3報)ー土壌有機物の性質一, 千葉大学園芸学部報告, 59, 17-22
109. 岡崎正規(2005) 環境汚染による生物影響について 特に土壌・植物の影響について, 水と生態間の問題物質の循環 RC-43 特別研究会 2003, 前田正史・中村崇, 財団法人生産技術研究奨励会, p. 20-33
110. Quevedo, M. A., Loreto, A. B., Mariscal, A.M., Okazaki, M., Toyota, K. (2005) Distribution and traditional uses of sago palms (*Metroxylon sagu* Rottb.) in the Eastern and Central Visayas Regions of the Philippines. SAGO PALM, 13, 17-25
111. Okazaki, M., Toyota, K. and Kimura, S. D. (2005) Sago project in Leyte, pp. 96, Tokyo University of Agriculture and Technology
112. 岡崎正規・木村園子ドロテア・加藤誠・西村拓(2006) 平成17年農用地土壌汚染対策地域指定要件検討調査業務に関する報告書, pp. 290, 東京農工大学
113. Kimura, S. D and Okazaki, M. (2006) Sago and taro growth and production in the sago/taro intercropping systems of Leyte with special reference to nitrogen, pp. 69, Tokyo University of Agriculture and Technology
114. Kimura, S. D. and Okazaki, M. (2007) Sago growth in sago-taro intercropping system and sago starch extraction of two sago varieties. pp. 109, Tokyo University of Agriculture and Technology
115. 岡崎正規・木村園子ドロテア(2007) 平成18年度環境省農用地土壌環境基準等検討調査報告書, pp. 156, 東京農工大学
116. Kimura, S. D. and Okazaki, M. (2008) Sago Project in Leyte, Sago starch production in the sago - taro intercropping system in Pangasugan, Leyte. pp. 92, Tokyo University of Agriculture and Technology
117. 岡崎正規・木村園子ドロテア・柳井洋介(2008) 平成19年度環境省農用地土壌環境基準等検討調査報告書, pp. 302, 東京農工大学
118. 岡崎正規(2009) ムギ類のカドミウム汚染リスク予測のためのサンプリング手法の開発, 生産・流通・加工工程における体系的は危害要因の特性解明とリスク低減技術の開発, 農産物におけるヒ素およびカドミウムのリスク低減技術の開発, 平成20年度試験研究成績書(細部課題), 平成21年1月21日~22日, p. 149-150, (独)農業環境技術研究所
119. 岡崎正規・木村園子ドロテア・本林隆・松川孝治(2009) 平成20年度環境省農用地

- 土壤環境調査手法等検討調査報告書（検討・解析）， pp. 164， 東京農工大学
120. Kimura, S. D. and Okazaki, M. (2009) Sago Project in Leyte, Slow release fertilizer experiment in Pangasugan, Leyte, Analysis of carbon sequestration in sago palm plantation. pp. 27, Tokyo University of Agriculture and Technology
 121. Okazaki, M. (2009) Function and utilization of sago starch as a pharmaceutical excipient. pp. 96, Tokyo University of Agriculture and Technology
 122. 岡崎正規 (2009) ムギ類のカドミウム汚染リスク予測のためのサンプリング手法の開発，生産・流通・加工工程における体系的は危害要因の特性解明とリスク低減技術の開発，農産物におけるヒ素およびカドミウムのリスク低減技術の開発，平成 20 年度試験研究成績書（細部課題），平成 22 年 1 月 20 日～21 日，p. 149-150，（独）農業環境技術研究所
 123. Okazaki, K. and Kimura, S. D. (2010) Sago in Leyte -Sago thatch and its durability-, pp. 43, Tokyo University of Agriculture and Technology
 124. Okazaki, M. (2011) Sago in Leyte -Sago Growth and Nitrogen Uptake-, pp. 25, Tokyo University of Agriculture and Technology
 125. 岡崎正規・木村園子ドロテア・本林隆・松川孝治 (2010) 平成 21 年度環境省農用地土壤環境調査手法等検討調査報告書（検討・解析）， pp. 190， 東京農工大学
 126. 岡崎正規・木村園子ドロテア・本林隆・松川孝治 (2011) 平成 22 年度環境省農用地土壤環境調査手法等検討調査報告書， pp. 155， 東京農工大学
 127. 岡崎正規・木村園子ドロテア・本林隆・松川孝治 (2012) 平成 23 年度環境省農用地土壤環境調査手法等検討調査報告書， pp. 198， 東京農工大学
 128. 岡崎正規・米林甲陽・本林隆・松川孝治・杉江昌 (2013) 平成 24 年度環境省農用地土壤環境調査手法等検討調査報告書， pp. 194， 石川県立大学
 129. 宗芳光・岡崎正規・佐藤澄仁・近藤健・河野章 (2013) 小笠原の気候を活かした有望作目の生育・果実特性の把握 ～ジャボチカバの生育・果実特性～，平成 22・23 年度試験成績書，平成 25 年 3 月，p. 39-40，， 東京都小笠原支庁産業課・小笠原亜熱帯農業センター
 130. 宗芳光・岡崎正規・佐藤澄仁・近藤健・河野章 (2013) 小笠原の気候を活かした有望作目の生育・果実特性の把握 ～ジャボチカバの収穫特性～，平成 22・23 年度試験成績書，平成 25 年 3 月，p. 41-42， 東京都小笠原支庁産業課・小笠原亜熱帯農業センター
 131. 永野博彦・笠原敬弘・高橋真亜沙・吉岡遼・孔玉華・八島未和・岡崎正規・鈴木創三・竹迫紘・田村憲司・隅田裕明・川東正幸・小崎隆・伊ヶ崎健太・犬伏和之 (2013) 千葉大学森林環境園芸農場の土壤理化学性および微生物性の時間的および空間的変動—2002 年、2003 年および 2011 年の調査結果の比較—，食と緑の科学，67，21-27
 132. 岡崎正規・米林甲陽・楠部孝誠・間藤徹・本林隆・松川孝治・小西亮輔 (2014) 平成 25 年度環境省農用地土壤環境調査手法等検討調査報告書， pp. 123. 石川県立大学

133. 松浦里江・竹内浩二・三田一也・嶋田竜太郎・小山 充・嶋田 綾・坂本浩介・金牧彩・有田俊幸・益永利久・岡崎正規 (2014) 耕種的手法によるアシタバの吸収抑制対策, 放射能に対する農産物の安全性確保に関する調査研究, 平成 25 年度試験成績書, 平成 2 年 3 月,
134. (公財) 東京都農林水産振興財団 (2014) 平成 25 年度都内産農産物の放射能対策に関する調査研究業務委託報告書, p. 1-20
135. 村上政治・岡崎正規・中山恵・鈴木聡・武久邦彦・北川照美 (2014) 生産・流通・加工工程における体系的な危害要因の特性解明とリスク低減技術の開発 [化学物質 (第 1 編)], 研究成果 521, p. 117-118, 農林水産技術会議事務局
136. 岡崎正規・米林甲陽・楠部孝誠・間藤徹・本林隆・松川孝治・小西亮輔 (2014) 平成 25 年度環境省農用地土壌環境調査手法等検討調査報告書, pp. 140, 石川県立大学
137. 岡崎正規・馬場光久 (2014) 森林土壌における F⁻ の行動, The IPU Seminar on the Environment, 2014, p. 11-12, Ishikawa Prefectural University
138. 勝見尚也・米林甲陽・岡崎正規 (2014) X 線回折による腐植酸の炭素構造解析の新提案, The IPU Seminar on the Environment, 2014, p. 13-17, Ishikawa Prefectural University
139. 青山真也・岡崎正規 (2014) 手取川流木による過マンガン酸イオンおよび 2 価マンガンイオンの吸着, The IPU Seminar on the Environment, 2014, p. 18-19, Ishikawa Prefectural University
140. 勝見尚也・岡崎正規・米林甲陽・西朋恵・西山駿・池田晃子・中村俊夫 (2015) 石川県金沢市犀川河岸段丘に分布する非アロフェン質黒ボク土の特徴と生成, 名古屋大学加速器質量分析計業績報告書, XXVI, 163-167
141. (株) 環境管理センター (2015) 平成 26 年度環境省農用地土壌環境調査手法等検討調査報告書, pp. 111, (株) 環境管理センター
142. (株) 環境管理センター (2016) 平成 27 年度環境省農用地土壌環境調査手法等検討調査報告書, 現在修正中, (株) 環境管理センター