

- A-1 Kawano, M.* and Thao, V. D.: Spatial and temporal trends of persistent organic chemicals in Vietnamese soils. In "Global Contamination Trends of Persistent Organic Chemicals", edited by Laganathan, B. G. and Lam, P. K. S., Taylor and Francis Group, Boca Raton, Florida, USA, CRC Press, 279–303. (2012)
- B-1 Kawano, M.*, Nakamura, K.*., Kakoi, T.*., Matsuda, M.*., Min, B.-Y., Morita, M.*: Mirex and toxaphene in surface water collected from the Nansei Islands and Northern East China Sea. The proceedings of 31th International Symposium on Halogenated Persistent Organic Pollutants, Brussels, Belgium, August, 21–25. (2011)
- B-2 Hideno, A.*., Inoue, H., Yamagida, T., Tsukahara, K., Endo, T. and Sawayama, S.: Combination of hot compressed water treatment and wet disk milling for high sugar recovery yield in enzymatic hydrolysis of rice straw. Bioresource Technology, 104, 743–748. (2012)
- C-1 Hideno, A.*., Inoue, H., Fujii, T., Yano, S. and Sawayama, S.: Analysis of gene expression in *Acremonium cellulolyticus* using High-coverage gene expression profiling (HiCEP) method. 34th Symposium on Biotechnology for Fuels and Chemicals, New Orleans, LA (USA), May, Abstract 145. (2012)
- C-2 Hideno, A.*., Kawashima, A., Honda, K., Morita, M.*: Investigation of alkaline peroxide treatment for enzymatic hydrolysis of Japanese cypress. 33rd Symposium on Biotechnology for Fuels and Chemicals, Seattle, WA (USA), May, Abstract 121. (2011)
- C-3 河野公栄*・宮田聖子*・中村 薫*・梅 拓也*・松田宗明*・閔 丙允・森田昌敏*: 日本近海の表層海水における残留性有機汚染物質(POPs)の存在とその生物蓄積性, 日本分析化学会第60年会, 名古屋, 9月, 講演要旨集: 30. (2011)
- C-4 梅 拓也*・河野公栄*・松田宗明*・森田昌敏*: 東アジア地域における残留性有機汚染物質(POPs)の越境汚染－松葉試料を用いたモニタリング－, 第20回環境化学討論会, 熊本, 7月, 講演要旨集: 82. (2011)
- C-5 能勢和聰・松田宗明*: ヒト血液中有機ハロゲン物質濃度と生化学検査値との関係について. 第20回環境化学討論会, 熊本, 7月, 講演要旨集: 106–107. (2011)
- C-6 原口達彦*・河野公栄*・松田宗明*・森田昌敏*: 水田周辺環境におけるネオニコチノイド系農薬の存在と挙動, 第20回環境化学討論会, 熊本, 7月, 講演要旨集: 44. (2011)
- C-7 高橋里菜*・難波智史*・松田宗明*・河野公栄*・森田昌敏*: 水酸化PCBsのリテンションインデックスと化学構造を含む物理化学的特性との相関関係, 第20回環境化学討論会, 熊本, 7月, 講演要旨集: 78. (2011)
- C-8 原田知佳*・嵯峨俊太郎*・河野公栄*・松田宗明*・森田昌敏*: 野生鳥類から検出される臭素化ダイオキシン類と臭素系難燃剤における蓄積特性, 第20回環境化学討論会, 熊本, 7月, 講演要旨集: 87. (2011)
- C-9 嵯峨俊太郎*・原田知佳*・河野公栄*・松田宗明*・森田昌敏*: 作業環境周辺の底質における有機ハロゲン化合物の分析, 第20回環境化学討論会, 熊本, 7月, 講演要旨集: 87. (2011)
- C-10 能勢和聰・嵯峨俊太郎*・松田宗明*・上瀧智巳・江口哲史・田辺信介: 血液試料を用いたPBDEs分析に係る相互検定. 第20回環境化学討論会, 熊本, 7月, 524–525. (2011)
- C-11 秀野晃大*・川島文人・遠藤貴士・本田克久・森田昌敏*: ヒノキ高効率酵素糖化の為のアルコールオルガノソルブ処理法の検討. 2012年度日本農芸化学大会, 京都, 2月, 大会講演プログラム集: 34–35. (2012)
- C-12 秀野晃大*・川嶋文人・森田昌敏*・本田克久・遠藤貴士: リグノセルロース系バイオマスの高効率酵素糖化の為の前処理法の検討. 第7回バイオマス科学会議, 盛岡, 1月, 発表論文集: 102–103. (2012)
- C-13 秀野晃大*・西山達也*・川嶋文人・本田克久・森田昌敏*: 木質系バイオエタノール製造の為の前処理法を中心とした要素技術開発. 第20回日本エネルギー学会大会, 大阪, 8月, 講演要旨集: 154–155. (2011)
- C-14 秀野晃大*: セルロース系バイオエタノール生産技術の開発: 前処理および糖化技術を中心として, 第20回植物バイオテクノロジーカンファレンス, 京都, 6月, 招待講演. (2011)
- C-15 秀野晃大*・西山達也*・川嶋文人・本田克久・森田昌敏*: 木質系バイオエタノール生産のためのアルコールオルガノソルブ処理法の検討. 2011年度日本農芸化学大会, 京都, 3月, 大会講演要旨集: 10. (2011)
- C-16 秀野晃大*・川嶋文人・本田克久・森田昌敏*: リグノセルロースを原料にしたエタノール製造のためのAlkaline peroxide前処理法の検討. 第6回バイオマス科学会議, 大阪, 1月, 発表論文集: 96–97. (2011)

- D-1 松田宗明*：底質試料中の PCB の分析，平成22年度環境測定分析統一精度管理調査結果説明会，大阪市，平成23年7月21日. (2011)
- D-2 松田宗明*：環境測定分析におけるダイオキシン類の簡易測定等について，平成22年度環境測定分析統一精度管理ブロック会議，三重県津市，平成23年7月22日. (2011)
- D-3 松田宗明*：「新しい環境汚染問題について—ミツバチはどこへ行ったー」 平成23年度 愛媛県環境保全協会，松山市，平成23年5月20日. (2011)
- D-4 松田宗明*・能勢和聰：「消防士の血液中有機ハロゲン物質濃度について」 雑誌 作業環境 N059.46 -47p (2011, 10), (社)日本作業環境測定協会. (2011)