

2 Other Publications and Presentations

(partly in Japanese)

外部投稿

[PET]

Postcarotid endarterectomy improvement in cognition is associated with resolution of crossed cerebellar hypoperfusion and increase in ^{123}I -iomazenil uptake in the cerebral cortex: a SPECT study

Chida, K., Ogasawara, K., Aso, K., Suga, Y., Kobayashi, M., Yoshida, K., Terasaki, K., Tsushina, E. and Ogawa, A.

Cerebrovasc Dis. **29(4)**, 343-351 (2010)

[PIXE]

ヒ素およびアンチモンに富む岩石粉末試料の PIXE による定量分析

榎原正幸、菅原久誠、千葉悦子、世良耕一郎、堀 利栄

愛媛大学理学部紀要 **16**、1-6、(2010)

Improved radiosensitive microcapsules using H_2O_2

Harada, S., Ehara, S., Ishii, K., Tanaka, A., Satoh, T., Matsuyama, S., Yamazaki, H., Kamiya, T., Sakai, T. and Arakawa, K.

M. Saitoh, S. Oikawa and K. Sera

Int'l Journal of PIXE **20(1&2)**, 29-36 (2010)

Quantitative analysis of untreated oil samples in in-air PIXE

Sera, K., Goto, S., Takahashi, C. and Saitoh, Y.

Int'l Journal of PIXE **20(3&4)**, 77-84 (2010)

PIXE analysis of a murine fibrosarcoma tumor for proton therapy

Terakawa, A., Ito, Y., Ishii, K., Matsuyama, S., Kikuchi, Y., Yasunaga, S., Tagawa, A., Kawamura, T.,

Takahashi, Y., Hatori, Y., Hamada, N., Fujiki, K., Yamazaki, H., Funaki, Y., Ito, N., Wada S. and Sera, K.

Int'l Journal of PIXE **20(3&4)**, 85-92 (2010)

Investigative studies of urban areas of Lahore using PIXE

Sera, K., Islam, M.S., Takatsuji, T., Nakamura, T., Goto, S., Takahashi, C. and Saitoh, Y.

Int'l Journal of PIXE **20(3&4)**, 109-118 (2010)

PIXE analysis of a murine solid tumor treated with proton therapy combined with cisplatin

Terakawa, A., Ishii, K., Yamazaki, H., Matsuyama, S., Kikuchi, Y., Ito, Y., Tagawa, A., Yasunaga, S., Kawamura, T., Takahashi, Y., Hatori, Y., Hamada, N., Fujiki, K., Ito, N., Wada, S., Funaki, Y. and Sera, K. X-ray Spectrometry **40(3)**, 191-201 (2010)

Progress of in-air PIXE development for environmental studies

Murao, S., Kawabe, Y., Sera, K. and Nakamura, T.

Proceedings of 11th International Symposium on Mineral Exploration, 107-110 (2010)

Epidemiological assessment of significance for hair minerals measured by PIXE method

Kuroda, S., Saunders, T., Nakamura, T., Sera, K. and Nose, Y.

Proceedings of the World Congress on Engineering and Computer Science **2**, 932-935 (2010)

Estimation of hair arsenic levels in Bangladeshi population: Influence of demographic factors on arsenic accumulation in human

Shafiqul Islam, M., Khandakar, J., Nakamura, T., Sera, K. and Khan, M. M. H.

Proceedings of the International Conference on Environmental Engineering and Applications, 177-180 (2010)

Standard-free method for living plants in in-air PIXE

Sera, K., Goto, S., Takahashi, C. and Saitoh, Y.

Int'l Journal of PIXE 21(1&2), 13-24 (2011)

Increasing antitumor effects of chemoradiotherapy by drug efflux inhibition with encapsulated anti-RLIP-76

Harada, S., Ehara, S., Ishii, K., Yamazaki, H., Matsuyama, S., Kamiya, T., Sakai, T., Arakawa, K., Sato, T.,

Sera, K. and Saitoh, Y.

Int'l Journal of PIXE 21(1&2), 39-46 (2011)

Analysis of the lethal effects of low-dose radiation on glioma cells: relationship of the bystander effect and metal elements

Wada, S., Sudo, M., Tamura, S., Kakizaki, T., Ito, N. and Sera, K.

Int'l Journal of PIXE 21(1&2), 47-54 (2011)

外部発表

[PET]

PET プログラムバージョンアップ前後での PET 性能確認法の検討

佐々木敏秋、世良耕一郎、石井慶造

第 66 回日本放射線技術学会総会（横浜）：2010 年 4 月 8-11 日

^{123}I -iomazenil および ^{123}I -IMP SPECT による misery perfusion の検出；ダイアモックス反応性との比較

黒田博紀、小笠原邦昭、鈴木太郎、麻生謙太、千田光平、小林正和、吉田研二、佐々木敏秋、寺崎一典、
小川 彰

第 20 回東北脳 SPECT 研究会（山形）：2010 年 9 月 3 日

^{18}F -Choline による口腔癌の診断

原 康文、寺崎一典、岩田 錬、小豆島正典

第 50 回日本核医学会（大宮）：2010 年 11 月 11-13 日

臨床時における PET 性能評価条件と施設間比較

佐々木敏秋、寺崎一典、世良耕一郎、石井慶造

第 50 回日本核医学会（大宮）：2010 年 11 月 11-13 日

がん FDG-PET/CT 撮像法ガイドライン、第二試験の線源調整短縮の試み

佐々木敏秋、世良耕一郎、石井慶造

第 30 回日本核医学技術学会総会（大宮）：2010 年 11 月 11-13 日

[PIXE]

放射線高感受性マイクロカプセルを用いた、転移抑制の試み

原田 聰、江原 茂、世良耕一郎、石井慶造、福田光宏、山崎浩道、佐藤隆博、神谷富裕

第 69 回日本医学放射線学会学術集会（横浜）：2010 年 4 月 8-11 日

Data mining analysis of serum trace elements in hospitalized patients supported by nutrition support team

Miura, Y., Suwabe, A., Endo, R., Tomisawa, Y., Ikeda, K., Sera, K. and Yokoyama, S.

The 7th Cherry Blossom Symposium (Yokohama, Japan) : April 16-17, 2010

Arsenic distribution and source of Mongolia

Tumenbayar, B., Murao, S., Sera, K., Yamamoto, K., Tsukada, K., Maidar, T., Uramgaa, J. and Odongoo, B.

The 3rd Arsenic Conference (Tainan, Taiwan) : May 17-21, 2010

ロシア南部－中部ウラル地域、シルル・デボン系火山性塊状硫化物鉱床（VMS 鉱床）の地質学的・地球化学的特徴

藤岡信成、石山大三、水田敏夫、Valery V. Maslennikov、浦辺徹郎

資源地質学会第 60 回年会講演会（東京）：2010 年 6 月 23-25 日

Gold mineralization of Q prospect at the Chatree deposit, central Thailand

Tangwattananukul, L., Ishiyama, D., Charusiri, P., Sera, K. and Matsubaya, O.

資源地質学会第 60 回年会講演会（東京）：2010 年 6 月 23-25 日

Hydrothermal alteration and mineralization of Precambrian Boliden massive sulfide deposits, Skellefte district, Sweden

Zhang, J., Ishiyama, D., Mizuta, T., Allen, R. and Sera, K.

資源地質学会第 60 回年会講演会(東京) : 2010 年 6 月 23-25 日

秋田平野河川水の主要成分、微量元素成分、Sr 同位体比からみた水質形成機構

川原谷 浩、石山大三、中野孝教、長谷川英尚、世良耕一郎

資源地質学会第 60 回年会講演会(東京) : 2010 年 6 月 23-25 日

Quantitative analysis of untreated oil samples in in-air PIXE

Sera, K., Goto, S., Takahashi, C. and Saitoh, Y.

12th international conference on PIXE and its analytical application (Guildford, UK) : June 27-July 2, 2010

Inhibition of metastasis by using radiation-sensitive microcapsules

Harada, S., Ehara, S., Ishii, K., Satoh, T., Matsuyama, S., Yamazaki, H., Kamiya, T. and Sera, K.

12th international conference on PIXE and its analytical application (Guildford, UK) : June 27-July 2, 2010

Influence of nutrient materials on the absorptin of various minerals

Miura, Y., Endo, R., Ikeda, K., Shimizu, A., Sera, K. and Suwabe, A.

12th international conference on PIXE and its analytical application (Guildford, UK) : June 27-July 2, 2010

Statistical analysis og mineral concentration levels in the hair of healthy mothers

Saunders, T., Imaizumi, H., Kuroda, S., Yamada, T., Sera, K., Nakamura, T. and Nose, Y.

12th international conference on PIXE and its analytical application (Guildford, UK) : June 27-July 2, 2010

PIXE analysis of a murine solid tumor treated with proton therapy combined with cisplatin

Terakawa, A., Ishii, K., Yamazaki, H., Matsuyama, S., Kikuchi, Y., Ito, Y., Tagawa, A., Yasunaga, S.,

Kawamura, Y., Okura, S., Fujikawa, M., Funaki, Y., Itoh, N., Wada, S. and Sera, K.

12th international conference on PIXE and its analytical application (Guildford, UK) : June 27-July 2, 2010

Physicochemical characteristics of the particulate matters collected at an underground subway station

Ma, C-J., Sera, K., Kang, G-U., Kim, K-H., C-H. and Choi, K-C.

The 28th Symposium on Aerosol Science and Technology (Sakai, Japan) : August 27-29, 2010

詳細化学組成に基づくディーゼル排出ナノ粒子に対するオイル寄与率の定量的推定

伏見暁洋、齊藤勝美、藤谷雄二、長谷川就一、高橋克行、田邊 潔、小林伸治

第 51 回大気環境学会年会(豊中) : 2010 年 9 月 8-10 日

姫路市における大気中粒子状物質の粒径別にみた成分特徴

齊藤勝美、島 正之、余田佳子、中坪良平、平木隆年

第 51 回大気環境学会年会(豊中) : 2010 年 9 月 8-10 日

日本海側の山地に降下したスス試料はどんな物質か

荻野由佳、鶴見 實

第 51 回大気環境学会年会(豊中) : 2010 年 9 月 8-10 日

大気中浮遊物質に含まれる放射性同位元素と金属元素の関係

松本洋平、高辻俊宏、高尾雄二、長江真樹、河本和明、西山雅也、岡田次郎、武政剛弘、久保 隆、世良耕一郎

第 51 回大気環境学会年会(豊中) : 2010 年 9 月 8-10 日

半固体栄養のゲル化剤の違いによる消化管からの微量元素の吸収に関する検討- PIXE 法を用いた検討-

三浦吉範、世良耕一郎、諏訪部 章

第 57 回日本臨床検査医学会総会(東京) : 2010 年 9 月 9-12 日

Estimation of hair arsenic levels in Bangladeshi population: influence of demographic factors on arsenic accumulation in human

Shafiqul Islam, Md., Khandakar, J., Nakamura, T., Sera, K. and Khan, M. M. H.

International Conference on Environmental Engineering and Applications (Singapore, Singapore):

September 10-12, 2010

降雨、林内降下物、土壤溶液、沢水、土壤試料の化学組成から大気汚染はどのように解釈されるか

鶴見 實

日本分析化学会第 59 年会(仙台) : 2010 年 9 月 15-17 日

Progress of in-air PIXE development for environmental studies

Murao, S., Kawabe, Y., Sera, K. and Nakamura, T.

11th Symposium on Mineral Exploration (Espoo, Finland): September, 2010

Epidemiological assessment of significance for hair minerals measured by PIXE method

Kuroda, S., Saunders, T., Nakamura, T., Sera, K. and Nose, Y.

World Congress on Engineering and Computer Science (San Francisco, USA) : October 20-22, 2010

Particulate matters measured on a subway platform in Japan

Ma, C-J, Kim, S-D and Sera, K

2010 Fall Conference of Korean Society for Atmospheric Environment (Gwangju, Korea): October, 2010

Inhibition of metastasis and enhancement of antitumor effect usin liquid core nanocapsules via radiotherapy

Harada,S., Ehara, S., Ishii, K., Satoh, T., Matsuyama, S., Yamazaki, H., Kamiya, T. and Sera, K.

52nd Annual meeting of American Society of Therapeutic Radiation Oncology (San Diego, USA) :

October 31-November 4, 2010

Phytoremediation of heavy metal and metalloid-contaminated water and sediment in mine site by aquatic macrophyte *Eleocharis acicularis*

Sakakibara, M., Ohmori, Y., Ha, N. T. H., Sano, S. and Sera, K.

2010 International Joint Symposium of NIRE, CERI (Japan) and IEGS (Korea) - Studies on Survey and Evaluation Technologies of Underground Environment – (Okinawa, Japan): November 1, 2010

Phytoremediation of heavy metal-contaminated wetland in a mine tailing dam area by *Eleocharis acicularis*

Hikoda, M., Sakakibara, M., Sano, S. and Sera, K.

2010 International Joint Symposium of NIRE, CERI (Japan) and IEGS (Korea) - Studies on Survey and Evaluation Technologies of Underground Environment – (Okinawa, Japan): November 1, 2010

日本周辺海域におけるキンメダイ耳石の微量元素組成の比較

堀井善弘、櫻井四郎、久坂夕貴、落合紗也佳、世良耕一郎、後藤祥子、高橋千衣子
第27回PIXEシンポジウム(宇治)：2010年11月17-19日

半固体栄養のゲル化剤の違いによる消化管からの微量元素の吸収に関する検討

三浦吉範、世良耕一郎、諏訪部 章
第27回PIXEシンポジウム(宇治)：2010年11月17-19日

生きた植物試料に対する無標準定量法の開発

世良耕一郎、後藤祥子、高橋千衣子、斎藤義弘
第27回PIXEシンポジウム(宇治)：2010年11月17-19日

低線量放射線照射によるバイスタンダー効果誘導機構の解析

和田成一、須藤繭子、山本真弥、高橋加奈、小彼孝明、柿崎竹彦、世良耕一郎、伊藤伸彦
第27回PIXEシンポジウム(宇治)：2010年11月17-19日

シスプラチニンを併用した陽子線治療効果の基礎研究

伊藤友紀、寺川貴樹、石井慶造、山崎浩道、世良耕一郎、松山成男、船木善仁、菊池洋平、菅井裕之、
田川篤志、羽鳥悦脩、濱田尚希、藤木広太、康永盛欽、伊藤伸彦、和田成一
第27回PIXEシンポジウム(宇治)：2010年11月17-19日

放射線感受性マイクロカプセルを用いた薬剤標的療法における薬剤作用長期化の試み

原田聰、江原茂、世良耕一郎、石井慶造、福田光宏、山崎浩道、佐藤隆博、神谷富裕
第27回PIXEシンポジウム(宇治)：2010年11月17-19日

腫瘍血管遮断剤AVE8062を投与したマウス固形腫瘍のPIXE分析

寺川貴樹、石井慶造、山崎浩道、松山成男、菊池洋平、伊藤友紀、田川篤志、康永盛欽、羽鳥悦脩、
浜田尚希、藤木広太、古本祥三、船木善仁、伊藤伸彦、和田成一、世良耕一郎
第27回PIXEシンポジウム(宇治)：2010年11月17-19日

大陸から飛来する黄砂粒子の化学成分的特徴

齊藤勝美、島正之、余田佳子、中坪良平、平木隆年、世良耕一郎
第27回PIXEシンポジウム(宇治)：2010年11月17-19日

Nanoparticle imaging of the metastatic potential of tumor cells and irradiation-induced release of liquid-core nanocapsules for inhibition of metastasis and O₂ radiosensitization

Harada, S., Ehara, S., Ishii, K., Satoh, T., Matsuyama, S., Yamazaki, H., Kamiya, T. and Sera, K.
96th Annual Meeting of Radiological Society of North America (Chicago, USA) :
November 28-December 3, 2010

マツバヤによる重金属汚染河川の浄化に関する栽培方法の検討

榎原正幸、彦田真友子、佐野栄、世良耕一郎
第20回環境地質学シンポジウム(東京)：2010年12月3-4日

マツバイによるヒ素汚染された河川のファイトレメディエーション

久保田有紀、榎原正幸、佐野 栄、世良耕一郎

第 20 回環境地質学シンポジウム(東京):2010 年 12 月 3-4 日

栄養材の形状が各種ミネラルの吸収に与える影響の検討

三浦吉範、遠藤龍人、池田健一郎、清水敦哉

第 26 回日本静脈経腸栄養学会(名古屋):2011 年 2 月 17-18 日