

放射線災害医療分野

A 欧文

A-a

1. Taira T, Hayashida N, Brahmanandhan GM, Nagayama Y, Yamashita S, Takahashi J, Gutevitc A, Kazlovsky A, Urazalin M, Takamura N: Current concentration of artificial radionuclides and estimated radiation doses from ¹³⁷Cs around the Chernobyl Nuclear Power Plant, the Semipalarinsk Nuclear Testing Site, and in Nagasaki. *J Radiat Res (Tokyo)* 52(1): 88-95, 2011 (IF:2.007) *
2. Suzuki K, Yamauchi M, Oka Y, Suzuki M, Yamashita S: Creating localized DNA double-strand breaks with microirradiation. *Nat Protoc* 6(2): 134-139, 2011 (IF:8.362) *
3. Rumyantsev PO, Saenko VA, Ilyin AA, Stepanenko VF, Rumyantseva UV, Abrosimov AY, Lushnikov EF, Rogounovitch TI, Shibata Y, Mitsutake N, Tsyb AF, Yamashita S: Radiation exposure does not significantly contribute to the risk of recurrence of Chernobyl thyroid cancer. *J Clin Endocrinol Metab* 96(2): 385-393, 2011 (IF:6.495) *
4. Suzuki K, Yamauchi M, Yamashita S: ATM-dependent cellular response to DNA double strand breaks plays a pivotal role in the maintenance of the integrity of the genome. *Radiat Prot Dosimetry* 143(2-4): 279-283, 2011 (IF:0.966) *
5. Fuzik M, Pryszazhnyuk A, Shibata Y, Romanenko A, Fedorenko Z, Gulak L, Goroh Y, Gudzenko N, Trotsyuk N, Khukhrianska O, Saenko V, Yamashita S: Thyroid cancer incidence in Ukraine: trends with reference to the Chernobyl accident. *Radiat Environ Biophys* 50(1): 47-55, 2011 (IF:2.040) *
6. Pushkarev VM, Starenki DV, Saenko VO, Tronko MD, Yamashita S: Effects of Paclitaxel and combination of the drug with radiation therapy in an in vivo model of anaplastic thyroid carcinoma. *Exp Oncol* 33(1): 24-27, 2011
7. Matsumoto Y, Miyamoto T, Sakamoto H, Izumi H, Nakazawa Y, Ogi T, Tahara H, Oku S, Hiramoto A, Shiiki T, Fujisawa Y, Ohashi H, Sakemi Y, Matsuura S: Two unrelated patients with MRE11A mutations and Nijmegen breakage syndrome-like severe microcephaly. *DNA Repair (Amst)* 10(3): 314-321, 2011 (IF:4.293) *
8. Kozlov SV, Grahm ME, Jakob B, Tobias F, Kijas AW, Tanuji M, Chen P, Robinson PJ, Taucher-Scholz G, Suzuki K, So S, Chen D, Lavin MF: Autophosphorylation and ATM activation: additional sites add to the complexity. *J Biol Chem* 286(11): 9107-9119, 2011 (IF:5.328) *
9. Matsushima K, Isomoto H, Yamaguchi N, Inoue N, Machida H, Nakayama T, Hayashi T, Kunizaki M, Hidaka S, Nagayasu T, Nakashima M, Ujifuku K, Mitsutake N, Ohtsuru A, Yamashita S, Korpai M, Kang Y, Gregory PA, Goodall GJ, Kohno S, Nakano K: MiRNA-205 modulates cellular invasion and migration via regulating zinc finger E-box binding homeobox 2 expression in esophageal squamous cell carcinoma cells. *J Transl Med* 9(1): 30, 2011 (IF:3.508) *○
10. Suzuki K, Mitsutake N, Saenko V, Suzuki M, Matsuse M, Ohtsuru A, Kumagai A, Uga T, Yano H, Nagayama Y, Yamashita S: Dedifferentiation of human primary thyrocytes into multilineage progenitor cells without gene introduction. *PLoS One* 6(4): e19345, 2011 (IF:4.411) ◇
11. Sekitani Y, Hayashida N, Karevskaya IV, Zubareva IA, Kozlovsky A, Yamashita S, Takamura N: Prevalence of antithyroid antibodies and thyroid-stimulating hormone concentration in young people. *Clin Chem Lab Med* 49(4): 747-749, 2011 (IF:2.069) *
12. Akilzhanova A, Meirmanov S, Zhunussova T, Nakashima M, Takamura N, Akanov Z, Masadykov A, Sandybaev M, Ramankulov E, Yamashita S, Sekine I: Mutational screening of the BRCA1 gene in sporadic breast cancer in the Kazakhstan population. *Breast J* 17(3): 328-330, 2011 (IF:1.425) *
13. Kondoh T, Kanno A, Itoh H, Nakashima M, Honda R, Kojima M, Noguchi M, Nakane H, Nozaki H, Sasaki H, Nagai T, Kosaki R, Kakee N, Okuyama T, Fukuda M, Ikeda M, Shibata Y, Moriuchi H: Donepezil significantly improves abilities in daily lives of Down syndrome patients with severe cognitive impairment: a randomized, double-blind, placebo-controlled trial. *Int J Psychiatry Med* 41(1): 71-89, 2011 (IF:1.055) *
14. Stanojevic B, Dzodic R, Saenko V, Milovanovic Z, Pucic G, Zivkovic O, Markovic I, Djuricic I, Buta M, Dimitrijevic B, Rogounovitch T, Mitsutake N, Mine M, Shibata Y, Nakashima M, Yamashita S: Mutational and clinico-pathological analysis of papillary thyroid carcinoma in Serbia. *Endocr J* 58(5): 381-393, 2011 (IF:1.952) *◇
15. Yamashita S, Amino N, Shong YK: The American thyroid association and American association of clinical endocrinologists hyperthyroidism and other causes of thyrotoxicosis guideline: viewpoints from Japan and Korea. *Thyroid* 21(6): 577-580, 2011 (IF:4.327) *
16. Miyazaki T, Sakai T, Tsuchiya T, Yamasaki N, Tagawa T, Mine M, Shibata Y, Nagayasu T: Assessment and follow-up of intercostals nerve damage after video-assisted thoracic surgery. *Eur J Cardiothorac Surg* 39(6): 1033-1039, 2011 (IF:2.293) *
17. Stanojević B, Osiowy C, Schaefer S, Bojović K, Blagojević J, Nešić M, Yamashita S, Stamenković G: Molecular characterization and phylogenetic analysis of full-genome HBV subgenotype D3 sequences from Serbia. *Infect Genet Evol* 11(6): 1475-1480, 2011 (IF:3.086) *
18. Koshimoto R, Nakane H, Kim H, Kinoshita H, Moon DS, Ohtsuru A, Bahn G, Shibata Y, Ozawa H, Yamashita S: Mental health conditions in Korea atomic bomb survivors: a survey in Seoul. *Acta Medica Nagasakiensia* 56(2): 53-58, 2011 *○
19. Oka Y, Suzuki K, Yamauchi M, Mitsutake N, Yamashita S: Recruitment of the cohesion loading factor NIPBL to DNA double-strand breaks depends on MDC1, RNF168 and HP1 γ in human cells. *Biochem Biophys Res Commun* 411(4): 762-767, 2011 (IF:2.595) *○◇
20. Ricarte-Filho JC, Matsuse M, Kau C, Ryder M, Nishihara E, Ghossein RA, Ladanyi M, Yamashita S, Mitsutake N, Fagin JA: Absence of common activating mutations of the epidermal growth factor receptor gene in thyroid cancers from

American and Japanese patients. *Int J Cancer* [http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/\(ISSN\)1097-0215](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/(ISSN)1097-0215), 2011 (IF:4.926) ◇

21. Matsuse M, Takahashi M, Mitsutake N, Nishihara E, Hirokawa M, Kawaguchi T, Rogounovitch T, Saenko V, Bychkov A, Suzuki K, Matsuo K, Tajima K, Miyauchi A, Yamada R, Matsuda F, Yamashita S: The FOXE1 and NKX2-1 loci are associated with susceptibility to papillary thyroid carcinoma in the Japanese population. *J Med Genet* 48(9): 645-648, 2011 (IF:7.037) *◇
22. Hayashida N, Sekitani Y, Kozlovsky A, Rafalsky R, Gutevich A, Daniliuk V, Yamashita S, Takamura N: Screening for 137Cs body burden due to the Chernobyl accident in Korosten city, Zhitomir, Ukraine: 1996-2008. *J Radiat Res (Tokyo)* 52(5): 629-633, 2011 (IF:2.007) *
23. Oka Y, Yamauchi M, Suzuki M, Yamashita S, Suzuki K: Persistence and Dynamics of DNA Damage Signal Amplification Determined by Microcolony Formation and Live-cell Imaging. *J Radiat Res (Tokyo)* 52(6): 766-774, 2011 (IF:2.007) *
24. Kobashigawa S, Suzuki K, Yamashita S: Ionizing radiation accelerates Drp 1-dependent mitochondrial fission, which involves delayed mitochondrial reactive oxygen species production in normal human fibroblast-like cells. *Biochem Biophys Res Commun* 414(4): 795-800, 2011 (IF:2.595) *○
25. Yamauchi M, Suzuki K, Oka Y, Suzuki M, Kondo H, Yamashita S: Mode of ATM-dependent suppression of chromosome translocation. *Biochem Biophys Res Commun* 416(1-2): 111-118, 2011 (IF:2.595) *

A-b

1. Saenko V, Ivanov V, Tsyb A, Bogdanova T, Tronko M, Demidchik Yu, Yamashita S: The Chernobyl accident and its consequences. *Clin Oncol (R Coll Radiol)* 23(4): 234-243, 2011 (IF:2.294) *

A-c

1. Bychkov A, Yamashita S, Dorosevich A: Pathology of HIV/AIDS: Lessons from Autopsy Series. (Nancy Dumais eds: *HIV and AIDS-Updates on Biology, Immunology, Epidemiology and Treatment Strategies*, InTech, Croatia, pp. 373-392) 2011
2. Suzuki K, Yamauchi M, Suzuki M, Oka Y, Yamashita S: Involvement of non-homologous end-joining in radiation-induced genomic instability. (Clark C. Chen eds: *Selected topics in DNA repair*, InTech, Croatia, pp. 157-172) 2011
3. Sasakawa Y, Kiiikuni K, Kikuchi S, Niwa O, Yamashita S, Heymann DL, Mettler FA Jr: Conclusions and recommendations of the International Expert Symposium in Fukushima —Radiation and Health Risks. *J Radiol Prot* 31(4): 381-384, 2011 (IF:1.323)

B 邦文

B-a

1. 宮崎 真, 宍戸文男, 山下俊一: 放射線被曝と健康モニタリング. *臨床検査* 55(8): 802-806, 2011
2. 熊谷敦史, 大津留 晶, 難波裕幸, 穴見正信, 伊東正博, Maira Espenbetova, 山下俊一: 穿刺吸引細胞を用いた迅速 BRAF 遺伝子変異解析の臨床応用. *日本臨床細胞学会九州連合会雑誌* 42: 31-35, 2011
3. 山下俊一: 福島原発事故と放射線健康リスク. *日本原子力学会誌* 53(10): 16-21, 2011

B-b

1. 山下俊一: 【内分泌腺腫瘍 基礎・臨床研究のアップデート】 I. 総論 2. 内分泌腺腫瘍の基礎研究の現状と今後の展望. *日本臨床* 69 (増刊号2) :9-14, 2011
2. 大津留 晶, 山下俊一: 【内分泌腺腫瘍 基礎・臨床研究のアップデート】 IV. 甲状腺腫瘍 8. 甲状腺腫瘍の治療 2) 甲状腺腫瘍の組織別治療方針 e. 甲状腺未分化癌. *日本臨床* 69 (増刊号2) :356-361, 2011
3. 光武範史, 山下俊一: 【内分泌腺腫瘍 基礎・臨床研究のアップデート】 IV. 甲状腺腫瘍 8. 甲状腺腫瘍の治療 3) 甲状腺癌の分子標的治療の基礎と臨床. *日本臨床* 69 (増刊号2) : 376-380, 2011
4. 石原 哲, 額額一起, 山下俊一, 重村 淳, 石井正三: 緊急座談会 医療支援を振り返る —特集 東日本大震災 第1部, *日本医事新報* No.4540: 33-44, 2011
5. 関谷悠衣, 高村 昇, 山下俊一: 寄稿 チェルノブイリ原発事故から学ぶ安定ヨウ素剤の甲状腺ブロックについて 全小児の9割に配布したポーランドでは甲状腺癌の増加なし. *DRUGmagazine* 54(10): 40-43, 2011
6. 光武範史, 山下俊一: 4. 放射線の人体への影響 —チェルノブイリの教訓から—. *Surgery Frontier* 18(4): 29-33, 2011
7. 山下俊一: 被ばくに対する正しいリスク管理を広げたい. *日本医事新報* No.4574: 22, 2011
8. 松瀬美智子, 光武範史: FOXE1 ローカスにおける遺伝子多型は、チェルノブイリにおける放射線誘発甲状腺癌に関連する遺伝子多型である. *日本甲状腺学会雑誌* 2(1): 57-58, 2011
9. 大津留 晶, 熊谷敦史, 山下俊一: 長崎からの医療支援 ～福島第1原発原子力災害を考える～. *日本医療マネジメント学会 第10回九州・山口連合大会抄録集* 66, 2011

B-c

1. 柴田義貞: I 被爆者からヒパクシャへ 第1章 原爆による物理的影響. (長崎・ヒパクシャ医療国際協力会(編著): 21世紀のヒパクシャ, 長崎新聞社, 長崎, pp. 13-28 所収) 2011
2. 熊谷敦史, 柴田義貞: II 放射線障害研究の最前線 第11章 原子力発電所・核関連施設の事故の健康影響. (長崎・ヒパクシャ医療国際協力会(編著): 21世紀のヒパクシャ, 長崎新聞社, 長崎, pp. 158-173 所収) 2011

3. 山下俊一：III 被爆地ナガサキからのメッセージ 第14章 被ばく医療という歴史の検証. (長崎・ヒバクシャ医療国際協力会(編著): 21世紀のヒバクシャ, 長崎新聞社, 長崎, pp. 201-219 所収) 2011
4. 山下俊一：III 被爆地ナガサキからのメッセージ 第15章 ナガサキの心を世界に. (長崎・ヒバクシャ医療国際協力会(編著): 21世紀のヒバクシャ, 長崎新聞社, 長崎, pp. 220-237 所収) 2011
5. 山下俊一(監修): 正しく怖がる放射能の話. (長崎文献社(編): 正しく怖がる放射能の話, 長崎文献社, 長崎) 2011
6. 山名 元, 山下俊一: 対談 放射能の真実. (山名 元(著): 放射能の真実 —福島を第2のチェルノブイリにするな, 日本電気協会新聞部, 東京, pp.13-121 所収) 2011
7. Saenko V, Yamashita S: Radioactive iodine and thyroid cancer. Endocrine Disrupter NEWS LETTER 日本内分泌攪乱化学物質学会 14(2): 5, 2011

B-d

1. 山下俊一：巻頭言 大学の使命と反省から飛躍に向けて. 原安協だより 第240号:1-2, 2011
2. 柴田義貞(編)：リスク認知とリスクコミュニケーション —放射線リスクの正しい理解を目指して. 長崎大学グローバルCOEプログラム 放射線健康リスク制御国際戦略拠点, 長崎, 2011
3. 山下俊一：特別寄稿 福島原発事故の放射線健康リスクについて. 福島県医師会報 第73巻 第4・5月号, 11-14, 2011
4. 山下俊一：特別インタビュー 福島原発事故による風評被害とその対策. メディカルレビュー情報冊子「ASKA」 pp. 2-7, 2011
5. 河野 茂, 熊谷敦史, 吉田浩二, 山下俊一：座談会「長崎の力を活かす緊急被ばく医療」長崎大学病院 医療を東日本大震災の地へ(3). 長崎県医師会報 (7月号) 第786号: 36-39, 2011
6. 山下俊一：福島原発事故の放射線健康リスク. 医療放射線防護 NEWLETTER Vol.61, 2011

学会発表数

A-a	A-b		B-a	B-b	
	シンポジウム	学会		シンポジウム	学会
5	2	7	6	1	19

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
山下俊一・教授	理事長	日本甲状腺学会
山下俊一・教授	監事	日本内分泌学会
山下俊一・教授	学会誌「THYROID」副編集委員長	アメリカ甲状腺学会
山下俊一・教授	学会雑誌編集委員	国際下垂体学会
山下俊一・教授	放射線誘発甲状腺疾患と放射線障害における外科治療に関するWHO協力センター・センター長	世界保健機関
山下俊一・教授	WHO 西太平洋地区甲状腺研究協力センター代表	世界保健機関
山下俊一・教授	WHO チェルノブイリ医療プロジェクト専門アドバイザー	世界保健機関
山下俊一・教授	緊急被ばく医療研修専門委員会委員	原子力安全研究協会
山下俊一・教授	緊急被ばく医療人材育成検討委員会委員	原子力安全研究協会
山下俊一・教授	日本学術会議連携会員	日本学術振興会
山下俊一・教授	評議員	笹川記念保健協力財団
山下俊一・教授	臨床研究部顧問	放射線影響研究所
山下俊一・教授	長崎地元連絡協議会委員・世話人	放射線影響研究所
山下俊一・教授	理事	BHN テレコム支援協議会
山下俊一・教授	理事	セルフケア総合研究所
山下俊一・教授	運営委員会委員	広島大学原爆放射線医科学研究所

山下俊一・教授	ヨード欠乏症対策委員会委員	成長科学協会
山下俊一・教授	永井隆平和記念・長崎賞選考委員会委員	長崎・ヒバクシャ医療国際協力会
山下俊一・教授	長崎・ヒバクシャ医療国際協力会運営副部長	長崎県、長崎市
山下俊一・教授	西日本ブロック地域の三次被ばく医療協議会委員	広島大学緊急被ばく医療推進センター
山下俊一・教授	平和宣言文起草委員会委員	長崎市
山下俊一・教授	世界アルバート・シュヴァイツァー日本事務局長	アルバート・シュヴァイツァー世界医学アカデミー
山下俊一・教授	福島県放射線健康リスク管理アドバイザー	福島県
山下俊一・教授	日本学術会議会員	内閣府
山下俊一・教授	原子力災害専門家	内閣府
柴田義貞・特任教授	長崎研究所疫学部顧問	放射線影響研究所
柴田義貞・特任教授	臨床研究情報センター生物統計専門家ボード委員長	先端医療振興財団
柴田義貞・特任教授	評議員	日本計量生物学会
柴田義貞・特任教授	評議員	日本計算機統計学会
柴田義貞・特任教授	Journal of the Japanese Society of Computational Statistics 編集委員	日本計算機統計学会
柴田義貞・特任教授	原爆体験者等健康意識調査報告書等に関する検討会委員	厚生労働省健康局
鈴木啓司・准教授	評議員	日本放射線影響学会
鈴木啓司・准教授	編集委員	日本放射線影響学会
鈴木啓司・准教授	編集委員	日本動物実験代替法学会
鈴木啓司・准教授	京都大学放射線生物研究センター共同利用委員会委員	京都大学
鈴木啓司・准教授	科学研究費委員会専門委員	日本学術振興会
鈴木啓司・准教授	運営委員会部会委員	広島大学原爆放射線医科学研究所
鈴木啓司・准教授	原子力安全委員会調査委員会委員	内閣府
鈴木啓司・准教授	編集委員	Genome Integrity
鈴木啓司・准教授	世話人	放射線影響懇話会
鈴木啓司・准教授	編集委員	Radiation Research
光武範吏・助教	国際編集委員	Arquivos Brasileiros de Endocrinologia e Metabologia
光武範吏・助教	評議員	日本甲状腺学会
荻 朋男・助教	編集委員	Molecular and Cellular Biology

競争的資金獲得状況(共同研究を含む)

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
山下俊一・教授	文部科学省	代表	研究拠点形成費補助金 放射線健康リスク制御国際戦略拠点
山下俊一・教授	厚生労働省	代表	がん研究開発費 放射線への暴露による発がんの分子機構に関する研究
山下俊一・教授	日本学術振興会	代表	基盤研究 (A) チェルノブイリ原発事故後の大規模コホート分子疫学調査
山下俊一・教授	日本学術振興会	代表	基盤研究 (B) 甲状腺発がん分子機構の解明と分子標的治療の開発応用
山下俊一・教授	厚生労働省	代表	エイズ対策研究事業 HIV・HCV 重複感染血友病患者の長期療養に関する患者参加型研究
山下俊一・教授	厚生労働省	分担	エイズ対策研究事業 血液製剤による HIV/HCV 重複感染患者に対する肝移植のための組織構築
柴田義貞・特任教授	日本学術振興会	代表	基盤研究 (C) チェルノブイリ周辺住民の放射線リスク認知に及ぼす要因
鈴木啓司・准教授	経済産業省	代表	革新的実用原子力技術開発費補助事業 発がんに関する分子マーカーを指標とする低線量放射線のバイオドジメトリ技術の開発研究
鈴木啓司・准教授	日本学術振興会	代表	挑戦的萌芽研究 三次元培養ヒト甲状腺未分化細胞による定量的放射線発がん系の樹立
鈴木啓司・准教授	日本学術振興会	代表	基盤研究 (B) DNA 損傷応答持続を制御するヒストンジメチル化修飾の分子機構解明
光武範吏・助教	日本学術振興会	代表	基盤研究 (C) 甲状腺癌幹細胞の高精度新規マーカー群の同定とその機能解析
光武範吏・助教	武田科学振興財団	代表	医学系研究奨励 甲状腺癌幹細胞の高精度新規マーカー群の同定とその機能解析
山内基弘・助教	文部科学省	代表	若手研究 (B) Foci on FISH 法を用いた染色体転座による ATM 持続的活性化の証明
荻 朋男・助教	文部科学省	代表	ヌクレオチド除去修復過程における修復 DNA 合成の分子メカニズムの解明
荻 朋男・助教	東京医科歯科大学	代表	難治疾患研究所共同研究 DNA 損傷チェックポイント及び修復異常に起因する先天性難治疾患遺伝病群の病因・病態解明
荻 朋男・助教	長崎大学	代表	第二期中期目標・中期計画における重点研究

			課題 ゲノム不安定性と発がん分子メカニズムの 基礎研究拠点形成
荻 朋男・助教	厚生労働省	分担	難治性疾患克服研究事業 弾性線維性仮性黄色腫の病態把握ならびに 診断基準作成（代表 宇谷厚志）
荻 朋男・助教	武田科学振興財団	代表	医学系研究奨励継続助成 放射線損傷 DNA 修復過程における複製忠実 度の低い DNA ポリメラーゼによる突然変異 誘発機構の解析
荻 朋男・助教	長崎大学	代表	大学高度化推進経費 修復 DNA 合成を指標とした修復関連因子の ハイスループットスクリーニング
荻 朋男・助教	日本学術振興会	代表	基盤研究 (C) 乳癌原因遺伝子 BRCA2 新規結合分子が中心 体複製及び DNA 修復に果たす役割の解明
荻 朋男・助教	株式会社トランスジェニック		DNA 修復関連蛋白質のユビキチン化、 SUMO 化ブランチ構造特異的な抗体作成に 関する共同研究
荻 朋男・助教	株式会社カネボウ化粧品		紫外線 DNA 損傷修復メカニズム
荻 朋男・助教	株式会社カネボウ化粧品		トランスフェクションアレイ解析で得られ た紫外線感受性遺伝子群からの新規 DNA 修 復関連遺伝子の探索
荻 朋男・助教	株式会社カネボウ化粧品		UVs 症候群の原因遺伝子の同定

特 許

氏名・職	特 許 権 名 称	出願年月日	取得年月日	番号
荻 朋男・助教	損傷 DNA 修復物質のスクリーニング方法 (日本国特許出願)	2009 年 7 月 23 日	出願中	2009-172521
荻 朋男・助教	損傷 DNA 修復物質のスクリーニング方法 (米国へ特許優先権出願)	2010 年 1 月 28 日	出願中	12/656, 408

その他

学術賞受賞

氏名・職	賞 の 名 称	授与機関名	授賞理由、研究内容等
山下俊一・教授	朝日がん大賞	公益財団法人日本対 がん協会	チェルノブイリ原発事故後の子 どもの甲状腺がんの診断・治療 と、福島第一原発事故後のひばく 医療の取り組みが高く評価され たため。

非常勤講師

氏名・職	職 (担当科目)	関 係 機 関 名
山下俊一・教授	非常勤講師 (医学概論)	京都大学
山下俊一・教授	嘱託講師	島根大学
鈴木啓司・准教授	非常勤講師 (放射線医学)	九州大学

新聞等に掲載された活動

氏名・職	活動題目	掲載紙誌等	掲載年月日	活動内容の概要と社会との関連
山下俊一・教授	【知の先端】「負の遺産」生かす	読売新聞	2011年 2月8日	遺伝子研究について
	【西方見聞録】不安ふっしょくへ 知識広める動き 県などが講座	朝日新聞	2011年 3月2日	県や長崎市、長崎大でつくる長崎・ヒバクシャ医療国際協力会(NASHIM)は2007年から、放射線の基礎知識を教える出前講座を開いている。
山下俊一・教授	松浦市は玄海原発10キロ圏「ひとごとではない」	西日本新聞	2011年 3月13日	防災体制について見直しの必要性について
山下俊一・教授	被爆者ら非難や不安 福島原発爆発「背筋凍る」	読売新聞	2011年 3月13日	福島原発周辺で観測された放射線量などについて説明した。
山下俊一・教授	「被爆地医師」の役割 大きい 福島原発の爆発で長崎の専門家	長崎新聞	2011年 3月14日	被爆地広島、長崎の医療チームを派遣し、活動させる重要性を指摘した。
山下俊一・教授	パニック起こさないで	読売新聞	2011年 3月16日	福島原発事故について
山下俊一・教授	期待される先進被ばく医療	毎日新聞	2011年 3月16日	冷静な対応を呼び掛け、「今後被ばくした人の処置、後遺症や精神的ダメージへの対処が大切」と指摘した。
山下俊一・教授	水道水に微量放射性物質	西日本新聞 長崎新聞	2011年 3月17日	「正しい情報に基づき冷静に行動することが大事だ」と呼び掛けた。
山下俊一・教授	周辺で高レベル放射線	朝日新聞	2011年 3月17日	ヨウ素やセシウムの人体への影響について
山下俊一・教授	放射能 体への影響は	朝日新聞	2011年 3月17日	チェルノブイリでの健康影響について
山下俊一・教授	被曝者医療の経験 現地へ	読売新聞	2011年 3月17日	「国民全体で放射線に正しい知識を持ち、冷静な対応を心掛けることが大事」と訴えている。
山下俊一・教授	出荷中の農産物、心配ない	朝日新聞	2011年 3月18日	福島第一原発事故の影響について
山下俊一・教授	長崎大 山下教授を福島に派遣	長崎新聞 読売新聞	2011年 3月18日	福島県へ派遣。放射能に関する正しい知識を提供する活動に取り組む予定。
山下俊一・教授	チェルノブイリで医療従事の専門家らを福島県アドバイザーに	産経新聞 スポニチ	2011年 3月19日	放射線と健康に関する正しい知識を住民へ提供。
山下俊一・教授	長大・山下教授を派遣	毎日新聞	2011年 3月19日	福島第一原発事故支援のため、福島県へ派遣。
山下俊一・教授	放射線管理アドバイザーを委嘱	KFB 福島放送 産経新聞 福島民友	2011年 3月20日	福島県災害対策本部より、放射線健康リスク管理アドバイザー委嘱 放射線、正しい知識を助言
山下俊一・教授	福島県災害対策本部、環境放射能の人体への影響についてのQ&Aを公開	Impress Watch	2011年 3月21日	記者会見における内容をとりまとめ、「環境放射能が人体に及ぼす影響等について」というQ&AをPDFで公開した。

山下俊一・教授	長崎大教授「健康リスクない」福島市の空間放射線量	共同通信 時事通信 朝日新聞	2011年 3月21日	「放射線健康リスク管理アドバイザー」、福島市内で約500人の市民を前に講演。今後も県内各地で情報提供に取り組む。
山下俊一・教授	正しく怖がること必要	朝日新聞	2011年 3月21日	福島第一原発の事故による影響で、何に注意すべきか。
山下俊一・教授	福島県、専門家招き情報提供 放射線影響について客観データ	電気新聞 読売新聞	2011年 3月21日	「放射線健康リスク管理アドバイザー」を委嘱
山下俊一・教授	放射線リスク 過度の反応戒め	福島民報 毎日新聞	2011年 3月21日	いわき市で20日、放射線リスクを正しく理解するための講演会を開催。
山下俊一・教授	福島原発「20キロ圏外は安全」被ばく医療の専門家	長崎新聞	2011年 3月22日	東京都内で記者会見し、過度に不安にならないよう呼び掛けた。
山下俊一・教授	【被災と日常生活】回復の鍵はマンパワー	福島民報	2011年 3月22日	風評被害について、いわき市で講演した。
山下俊一・教授	水道水は乳児向けの厳しい基準	産経ニュース	2011年 3月23日	水道水の摂取制限について
山下俊一・教授	ヨウ素は尿で排出 セシウムは筋肉蓄積も心配低い	産経ニュース	2011年 3月23日	福島県産の野菜から、放射性ヨウ素やセシウムが暫定基準を大きく上回る数値で検出されたことについて、冷静な対応を求める。
山下俊一・教授	東日本大震災：放射線の蓄積注視を	毎日新聞	2011年 3月23日	福島市の累積放射線量について
山下俊一・教授	「支援は被爆地の責務」	西日本新聞	2011年 3月24日	大学病院で説明会 今後の支援継続の重要性訴える。
山下俊一・教授	偏見などが放射線恐怖症に	長崎新聞 読売新聞 毎日新聞	2011年 3月24日	「放射線健康リスク管理アドバイザー」として、活動内容を説明。
山下俊一・教授	今の放射線は本当に危険レベルか、ズバリ解説しよう	日経ビジネス オンライン	2011年 3月24日	東京電力福島第一原発事故の影響について見解を示した。
山下俊一・教授	インタビュー	長崎新聞	2011年 3月25日	東京電力福島第一原発事故の今後の見通しについて
山下俊一・教授	福島県立医科大、放射線研究で広島・長崎大と連携協定	朝日新聞 読売新聞 毎日新聞	2011年 4月2日、3日	福島県立医科大より理事長付特命教授に任命された。
山下俊一・教授	土壌・汚染 基準明確に	読売新聞	2011年 4月3日	福島第一原発から北西約40キロ地点の土壌から高濃度の放射性物質が検出されたとのIAEAの指摘について、説明した。
山下俊一・教授	原発や被曝について正しい理解を 日本財団がシンポジウム	産経ニュース 日経メディカル オンライン 毎日新聞	2011年 4月5日	シンポジウム「福島原発事故 ～誰にでもわかる現状と今後～」で、チェルノブイリ原発事故と福島原発事故を比較し、講演した。
山下俊一・教授	被災地派遣、長大2教授が報告	毎日新聞	2011年 4月8日	長崎大医学部で開かれた報告会で、「“正しく怖がる”ことが重要」と訴えた。

山下俊一・教授	電話インタビュー	NHK ワールド	2011年 4月9日	東日本大震災 最新情報について
山下俊一・教授	多重被災②放射線、終わり見えぬ不安	日本経済新聞	2011年 4月13日	「官邸の情報の一元化、国際機関の監査が必要」と提案した。
山下俊一・教授	何が危険？どうすれば安心？広がる放射線の不安	NHK ニュース深読み	2011年 4月16日	放射性物質は何が危険で、どうすれば安心できるのか、長年放射線被害の研究の携わってきた専門家として出演。
山下俊一・教授	動き出す 被ばく医療 長崎と福島の連携(下)	長崎新聞	2011年 4月23日	放射線について講話。継続的な環境と健康のモニタリング調査の必要性を訴える。
柴田義貞・特任教授	「福島とチェルノブイリ、多くの共通点」農水副大臣	朝日新聞	2011年 4月22日	分科会で東電の対策不足を説明。また住民の精神的ケアの重要性を指摘した。
山下俊一・教授	「肖像」放射線への恐怖 対話で払拭	日本経済新聞	2011年 4月23日	放射性物質漏洩におびえる住民の元を訪ね、対話を通じて恐怖心の払拭に努める。
山下俊一・教授	放射能 正しい知識、情報伝達を	公明新聞	2011年 4月23日	「国際原子力事象評価尺度の暫定評価、健康への影響、放射能への備え」などについて説明した。
ログノビッチ タチアナ・助教	経験 フクシマの力に	西日本新聞	2011年 4月26日	「蓄積してきた知識と経験を生かしたい」長崎大で小児甲状腺がん放射線の影響を研究する。
	福島県立医科大副理事長ら 長崎大で被ばく医療視察	西日本新聞 長崎新聞 日本経済新聞 毎日新聞	2011年 4月27日	福島第1原発事故をきっかけに、被ばく医療分野で実績がある長崎大と協定を結んだ福島県立医科大の関係者が、訪れた。
柴田義貞・特任教授	福島避難民 心理ケア必要	長崎新聞	2011年 4月27日	福島第1原発事故後の住民避難などの対応のあり方について
山下俊一・教授	放射線とからだ 上	日本経済新聞	2011年 5月8日	外部被曝と内部被曝について解説
山下俊一・教授	情報災害 福島を翻弄	長崎新聞	2011年 5月12日	福島県の現状について
山下俊一・教授	放射線の理解 シンポで訴え	西日本新聞 朝日新聞 長崎新聞 日本経済新聞	2011年 5月21日	長崎・ヒバクシャ医療国際協力会主催「長崎から福島へ」シンポジウムで講演。
山下俊一・教授	原発周辺 15万人、30年調査 放射線の影響追跡	朝日新聞 福島民報 日本経済新聞 毎日新聞 西日本新聞 読売新聞	2011年 5月26日、 27日、28日	福島県が発足する「県民健康管理調査検討委員会」の委員長に就任する。
山下俊一・教授	長崎 平和宣言委が初会合	朝日新聞	2011年 5月29日	平和記念式典で読み上げる平和宣言文の内容を練る起草委員会で、被爆地の経験を復興に生かす役割を説いた。
山下俊一・教授	全球場で線量測定 夏の高校野球	福島民報	2011年 6月2日	第93回全国高校野球選手権福島大会前に、測定する各支部員らを対象とした研修会を開く。

山下俊一・教授	「広島・長崎の研究成果を」原爆症研究者ら	朝日新聞 長崎新聞	2011年 6月5日、6日	広島で開催された原子爆弾後障害研究会で、全国の専門家が結集して啓発に努める必要性を説いた。
山下俊一・教授	福島の県民被ばく調査	西日本新聞 長崎新聞	2011年 6月6日	検討委員会の座長を務め、「世界が注目する調査」と話す。
山下俊一・教授	二つのヒバク地 福島と長崎 下	西日本新聞	2011年 6月16日	「正確なデータに基づき、正しく怖がる」根拠のない、過剰な心配を戒める。
山下俊一・教授	長崎ヒバクシャ協力がシンポ	西日本新聞	2011年 6月16日	「福島原発事故と放射線健康リスク」の題で講演した。
山下俊一・教授	福島 放射線測定の日々	朝日新聞	2011年 6月16日	放射線の測定値について助言した。
山下俊一・教授	福島第1原発：住民2万8000人対象に被ばく線量推計	毎日新聞	2011年 6月18日	「早急な健康管理が必要」と説明した。
山下俊一・教授	山下・長大教授 福島へ	毎日新聞 西日本新聞 中國新聞 長崎新聞 毎日新聞 福島民報	2011年 7月8日、9日、14日	福島県立医科大学に出向し副学長に就任する見通しになった。健康調査や大学での人材育成に取り組む。
山下俊一・教授	「広島、長崎の英知結集」	長崎新聞 読売新聞 福島民報 福島民友 毎日新聞 朝日新聞	2011年 7月16日	県放射線健康リスク管理アドバイザーを務める長崎大教授の山下俊一と広島大教授の神谷研二氏は、15日付で福島県立医大副学長に就任し、福島県庁で記者会見した。
山下俊一・教授	18歳以下に甲状腺検査	福島民報 福島民友 長崎新聞 読売新聞 西日本新聞	2011年 7月25日、26日	福島県が行う健康調査の概要について
山下俊一・教授	甲状腺検査 県外避難者への態勢 課題	福島民報	2011年 7月25日	福島県の内部被ばく線量の基準について
	4ヵ国医師ら 副市長を表敬 カザフなど 医師6人	長崎新聞 読売新聞 毎日新聞	2011年 7月27日、29日	ナシムが、国際貢献事業の一環で招いた。長崎大や放射線影響研究所などで研修する。
山下俊一・教授	福島へ 被爆地長崎の思い ⑤	長崎新聞	2011年 8月3日	福島復興にむけて
山下俊一・教授	原発と向き合う 3・11後のナガサキ ④	西日本新聞	2011年 8月7日	福島県での健康管理調査について
山下俊一・教授	被曝医療の蓄積、福島を支援 長崎、医師ら200人派遣	日本経済新聞	2011年 8月9日	震災直後から、住民への啓蒙活動などを続けている。
山下俊一・教授	放射線不安払拭へ提言 来月11、12日の福島国際会議	福島民報	2011年 8月17日	会議の狙いについて説明。さらに放射線の研究拠点を目指す福島医大と専門家との交流のスタートにも期待を寄せた。

山下俊一・教授	臨機応変に判断を災害医療考えるシンポ	西日本新聞	2011年 8月28日	災害医療のあり方を考える第5回県民公開医療シンポジウム「みんなで語ろう災害医療」で講演した。
山下俊一・教授	ひと	朝日新聞	2011年 9月1日	全県民を対象にした健康管理調査に取り組む。
山下俊一・教授	朝日がん大賞に山下氏	朝日新聞	2011年 9月1日	チェルノブイリ原発事故後の子どもの甲状腺がんの診断、治療や福島第一原発事故による福島県民の健康調査や被曝医療への取り組みが評価された。
	「県民被ばくりスク低い」福島で放射線の専門家国際会議	福島民報 福島民友	2011年 9月13日	東京電力福島第一原発事故を受け、世界14カ国、2国際機関の放射線医学や放射線防護学の専門家による国際会議が開かれた。
	放射線健康リスク専門家が意見交換 長崎大でシンポ	毎日新聞 読売新聞 長崎新聞 西日本新聞	2011年 10月21日	国内外の専門家が研究成果を発表した。福島第一原発事故後の健康リスク管理についても議論を深める。
山下俊一・教授	国連欧州本部に原爆コーナー	毎日新聞 長崎新聞	2011年 11月12日	スイス・ジュネーブの国連欧州本部での、長崎・広島の前爆関係資料の展示コーナーの設立について
山下俊一・教授	放射線不安解消へ専門家の養成強調	長崎新聞	2011年 12月11日	長崎県立シーボルト校で、学術講演会があり「福島原発事故の健康リスク管理」と題して講演した。
	韓国人医師2人 NASHIMで研修	長崎新聞	2011年 12月20日	「より専門的な知識を韓国に持ち帰りたい」と語った。