

CURRICULUM VITAE

2019/3/27

Name: Nor Shazrina Binti Sulaiman

Office address: 1-2-1 Kouto, Shingu-cho, Tatsuno, Hyogo
679-5165, Japan

Current Position

2019- present Chief Physician, Department of Radiology, Hyogo Ion Beam Medical Center,
Hyogo, Japan

Professional Carrier

2018-2019 Chief Physician, Department of Radiation Oncology, Hyogo Cancer Center,
Hyogo, Japan

2015-2018 Chief Physician, Department of Radiology, Hyogo Ion Beam Medical Center,
Hyogo, Japan

2011-2015 Staff Physician, Research Fellow, Radiation Oncology, Kobe University
Hospital, Hyogo, Japan

2013/4-6 Visiting Research Collaborator, MD Anderson Cancer Center, Texas, USA

2010-2011 Clinical Fellow, Radiology, Nishi Kobe Medical Center, Hyogo, Japan

2008-2010 Clinical Resident, Internal Medicine and Surgery, Kobe University Hospital,
Hyogo, Japan

Education

2014-2015 Global Clinical Scholars Research Training Program, Harvard Medical School,
Boston, USA

2011-2015 Ph.D, Kobe University Graduate School of Medicine, Hyogo, Japan

2008 M.D, Kobe University School of Medicine, Hyogo, Japan

Licensure

2008 Japanese Government License Registration

Professional Memberships

2013- Japanese Association for Women Radiation Oncologists

2011- Japan Society for Clinical Oncology
2010- Japanese Society for Radiology and Oncology
2010- Japan Radiological Society

Awards

2018 Excellent Paper Award, Kobe University Radiology Alumni Association, Kobe
2015 Commendation Award, Global Clinical Scholars Research Training Program of Harvard Medical School, Boston
2014 Best Presentation Award, 2nd International Symposium of Training Plan for Oncology Professionals, Osaka
2012 1st Japan TeamOncology Leadership Academy Award, Selected as attendee of Japan Medical Exchange (JME) Program, Tokyo
2011 Scientific Award, 49th Annual Meeting of Japan Society of Clinical Oncology, Nagoya
2010 Best Resident Award, Kobe University Hospital Residency Program, Kobe
2002 Academic Merit Award, Japan Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology Medical Degree Scholarship Program

Current Clinical Activity

-Outpatient clinics: particle therapy indication, follow-up
-Inpatient management: 50 beds
-Radiation Treatment: Proton and carbon ion therapy
-Radiation Treatment Planning System: Xio, MIM

Past Clinical Experience

-Radiation Treatment: X-ray EBRT; 3D-CRT, IMRT, IGRT, SRT/SRS, TBI (Novalis Tx, TrueBeam, Tomotherapy, CyberKnife), Image-guided brachytherapy (LDR/HDR), Radioactive Iodine
-Radiation Treatment Planning System: Eclipse, iPlan, RayStation, Monaco, Pinnacle, Velocity

Unique Activities

1. Committee member, organizer of leadership and educational program “J-TOP Leadership Academy” in collaboration with faculties from MD Anderson Cancer Center

Recent Publications

2019

- Kubota H, Soejima T, Sulaiman NS, Sekii S, Matsumoto Y, Ota Y, Tsujino K, Fujita I, Fujimoto T, Morishita M, Ikegaki J, Matsumoto K, Sasaki R. Predicting the survival of patients with bone metastases treated with radiation therapy: a validation study of the Katagiri scoring system. *Radiat Oncol*. 2019 Jan 18;14(1):13. doi: 10.1186/s13014-019-1218-z.

2018

- Toyomasu Y, Demizu Y, Matsuo Y, Sulaiman NS, Mima M, Nagano F, Terashima K, Tokumaru S, Hayakawa T, Daimon T, Fuwa N, Sakuma H, Nomoto Y, Okimoto T. Outcomes of Patients With Sinonasal Squamous Cell Carcinoma Treated With Particle Therapy Using Protons or Carbon Ions. *Int J Radiat Oncol Biol Phys*. 2018 Aug 1;101(5):1096-1103. doi: 10.1016/j.ijrobp.2018.04.041. Epub 2018 Apr 22.
- Aibe N, Demizu Y, Sulaiman NS, Matsuo Y, Mima M, Nagano F, Terashima K, Tokumaru S, Hayakawa T, Suga M, Daimon T, Suzuki G, Hideya Y, Yamada K, Sasaki R, Fuwa N, Okimoto T. Outcomes of Patients With Primary Sacral Chordoma Treated With Definitive Proton Beam Therapy. *Int J Radiat Oncol Biol Phys*. 2018 Mar 15;100(4):972-979. doi: 10.1016/j.ijrobp.2017.12.263. Epub 2017 Dec 21.
- Sulaiman NS, Demizu Y, Koto M, Saitoh JI, Suefuji H, Tsuji H, Ohno T, Shioyama Y, Okimoto T, Daimon T, Nemoto K, Nakano T, Kamada T; Japan Carbon-Ion Radiation Oncology Study Group. Multicenter Study of Carbon-Ion Radiation Therapy for Adenoid Cystic Carcinoma of the Head and Neck: Subanalysis of the Japan Carbon-Ion Radiation Oncology Study Group (J-CROS) Study (1402 HN). *Int J Radiat Oncol Biol Phys*. 2018 Mar 1;100(3):639-646. doi: 10.1016/j.ijrobp.2017.11.010. Epub 2017 Nov 14.

2017

- Demizu Y, Jin D, Sulaiman NS, Nagano F, Terashima K, Tokumaru S, Akagi T, Fujii O, Daimon T, Sasaki R, Fuwa N, Okimoto T. Particle Therapy Using Protons or Carbon Ions for Unresectable or Incompletely Resected Bone and Soft Tissue Sarcomas of the Pelvis. *Int J Radiat Oncol Biol Phys*. 2017 Jun 1;98(2):367-374. doi: 10.1016/j.ijrobp.2017.02.030. Epub 2017 Feb 22.
- Yoshida K, Sulaiman NS, Miyawaki D, Ejima Y, Nishimura H, Ishihara T, Matsuo Y, Nishikawa R, Sasayama T, Hayakawa A, Kohmura E, Sasaki R. Radiotherapy for brainstem gliomas in children and adults: A single-institution experience and literature review. *Asia*

Pac J Clin Oncol. 2017 Apr;13(2):e153-e160. doi: 10.1111/ajco.12451. Epub 2016 Mar 3. Review.

2015

- Tanaka K, Sasayama T, Mizukawa K, Takata K, Sulaiman NS, Nishihara M, Kohta M, Sasaki R, Hirose T, Itoh T, Kohmura E. Combined IDH1 mutation and MGMT methylation status on long-term survival of patients with cerebral low-grade glioma. Clin Neurol Neurosurg. 2015 Nov;138:37-44. doi: 10.1016/j.clineuro.2015.07.019. Epub 2015 Jul 31.

2014

- Akasaka H, Sasaki R, Miyawaki D, Mukumoto N, Sulaiman NS, Nagata M, Yamada S, Murakami M, Demizu Y, Fukumoto T. Preclinical evaluation of bioabsorbable polyglycolic acid spacer for particle therapy. Int J Radiat Oncol Biol Phys. 2014 Dec 1;90(5):1177-85. doi: 10.1016/j.ijrobp.2014.07.048.
- Sulaiman NS, Fujii O, Demizu Y, Terashima K, Niwa Y, Akagi T, Daimon T, Murakami M, Sasaki R, Fuwa N. Particle beam radiation therapy using carbon ions and protons for oligometastatic lung tumors. Radiat Oncol. 2014 Aug 16;9:183. doi: 10.1186/1748-717X-9-183.

Selected Proceedings

(English)

2018

- Clinical Outcome of the Recurrence of Uterine Cervical Cancer in Isolated Para-aortic Lymph Node after Definitive Treatment. H. Kubota, K. Tsujino, N.S. Sulaiman, S. Sekii, Y. Matsumoto, Y. Ota, S. Yamaguchi. ASTRO, 60th San Antonio, 2018/10/21
- EP-1571: Is Neoadjuvant ADT Necessary for Intermediate-risk Prostate Cancer Treated with Proton Therapy? M. Takagi, Y. Demizu, N. Fuwa, NS. Sulaiman, K. Terashima, D. Jin, F. Nagano, O. Fujii, T. Waki, M.Mima, Y. Niwa, K. Katsui, M. Murakami, T. Okimoto. ESTRO, 37th Barcelona, 2018/4/20

2017

- A Multicenter Study of Carbon-ion Radiotherapy for Adenoid Cystic Carcinoma of the Head and Neck. N. S. Sulaiman, Y. Demizu, M. Koto, J. Saitoh, H. Suefuji, S. Tokumaru, T. Okimoto, K. Nemoto, T. Nakano, T. Kamada. PTCOG, 56th Yokohama, 2017/5/11

2016

- Treatment Outcomes of Particle Therapy Using Protons or Carbon Ions for Sarcomas of the Pelvis. Y. Demizu, O. Fujii, NS. Sulaiman, F. Nagano, K. Terashima, S. Tokumaru, D. Jin, M. Yamamoto, Y. Niwa, N. Fuwa, and T. Okimoto. PTCOG, 55th Prague, 2016/5/27
- Clinical Implementations of Proton and Carbon Ion Therapy. Nor Shazrina Sulaiman. Seminar on Proton and Carbon Ion Radiotherapy, Kota Bahru Malaysia, 2016/5/2
- Neoadjuvant Androgen-deprivation Therapy necessary for intermediate-risk prostate cancer treated with proton therapy?. M. Takagi, Y. Demizu, N. Fuwa, NS. Sulaiman, K. Terashima, D. Jin, F. Nagano, O. Fujii, S. Tokumaru, T. Waki, M. Mima, Y. Niwa, K. Katsui, M. Murakami, M. Hareyama and T. Okimoto. ASTRO, 58th Boston, 2016/9/25

2015

- A Prospective Comparison between Proton and Carbon Ion Therapy for Hepatocellular Carcinoma: An Interim Analysis. Y. Demizu, K. Terashima, M. Takagi, M. Mima, F. Nagano, O. Fujii, T. Okimoto, D. Jin, T. Waki, N. S. Sulaiman, M. Yamamoto, K. Nisimura, M. Murakami, and N. Fuwa. PTCOG, 54th San Diego, 2015/5/2
- Particle Therapy Using Carbon Ions or Protons for Mucoepidermoid Carcinoma of the Head and Neck. M. Mima, Y. Demizu, D. Jin, N. S. Sulaiman, M. Takagi, F. Nagano, K. Terashima, O. Fujii, T. Okimoto, Y. Toyomasu, N. Hashimoto, T. Waki, Y. Niwa, K. Morimoto, K. Imanaka, R. Sasaki, K. Nibu, and N. Fuwa. The 4th Congress of Asian Society of Head and Neck Oncology, Kobe, 2015/6/4
- Radiation Therapy for T3/T4 Squamous Cell Carcinoma of

2014

- Particle Beam Radiation Therapy Using Carbon Ions and Protons for Oligometastatic Lung Tumors. N. S. Sulaiman, O. Fujii, Y. Demizu, K. Terashima, Y. Niwa, T. Akagi, T. Daimon, M. Murakami, R. Sasaki, N. Fuwa. The 15th Asian Oceanian Congress of Radiology, 2014/9/24, Kobe
- Efficacy of Salvage Radiotherapy in Men with Biochemical Recurrence After Radical Prostatectomy: A Comparison with Endocrine Therapy; NS Sulaiman, K. Yoshida, D. Miyawaki, Y. Ejima, H. Uezono, Y. Matsuo, Y. Matsumoto, J. Furukawa, M. Fujisawa, R. Sasaki, The 73th Japan Radiological Congress, 2014/4/10, Yokohama
- Intra-abdominal space modulated radiotherapy: Safety and efficacy of absorbable spacer in

particle therapy; R. Sasaki, H. Akasaka, D. Miyawaki, N.S. Sulaiman, Y. Demizu, S. Yamada, M. Murakami, T. Fukumoto, ESTRO, 2014/4/4, Vienna

- A Novel Radiosensitizer, Monogalactosyl diacylglycerol, Enhanced the Cytotoxic Effects for the Pancreatic Cancer; H. Akasaka, R. Sasaki, I. Takayama, M. Nakahana, N.S. Sulaiman, D. Miyawaki, K. Yoshida, Y. Ejima, H. Uezono, Y. Mizushina, ESTRO, 2014/4/4, Vienna
- Efficacy of PGA Spacer in Particle Therapy: A Novel Strategy Making Temporal Space Between Tumor and Adjacent Organ; Hiroaki Akasaka, Wang Tian Yuan, Ryohei Sasaki, Shigeru Yamada, Daisuke Miyawaki, Masao Murakami, Naritoshi Mukumoto, Yusuke Demizu, Nor Shazrina Binti Sulaiman, Takumi Fukumoto, MMND&IPCT 2014, 2014/10/20, Queensland
- Hypofractionated Stereotactic radiotherapy Compared with Stereotactic Radiosurgery for brain metastases from Lung Cancer: Experience at a Single Institution; Takeaki Ishihara, Kazunari Yamada, Yasuo Ejima, Kenji Yoshida, Daisuke Miyawaki, Haruka Uezono, Nor Shazrina Sulaiman, Yoshirou Matsuo, Ryo Nishikawa, Ryohei Sasaki, Kazuro Sugimura, The 15th Asian Oceanian Congress of Radiology, 2014/9/24, Kobe

2013

- Clinical outcomes of radiotherapy for low-grade glioma; Nor Shazrina Sulaiman, Kenji Yoshida, Sasayama Ryuji, Hideki Nishimura, Daisuke Miyawaki, Aya Harada, Osamu Muraoka, Yoko Matsumoto, Yasuo Ejima, Ryohei Sasaki, 72th Japan Radiological Congress, 2013/4/13, Tokyo
- A Novel Radiosensitizer of the Functional Food Component, Monogalactosyl diacylglycerol (MGDG) from Spinach, Enhanced the Cytotoxic Effects for the Pancreatic Cancer In Vitro and In Vivo; H. Akasaka, R. Sasaki, N. Mukumoto, M. Nakayama, N.S. Sulaiman, D. Miyawaki, K. Yoshida, Y. Ejima, Y. Mizushina, 55th Annual meeting ASTRO, 2013/9/22-25, Atlanta
- Impact of Symptom Rescue by Fractionated Radiotherapy for Rare Angiogenetic Neoplasm of the Abdomen, Vertebra, and Head and Neck Regions; Y Matsuo, K Yoshida, D Miyawaki, Y Ejima, Nor Shazrina Sulaiman, Y Kojima, M Yamaguchi, K Sugimoto, R Sasaki, 55th Annual meeting ASTRO, 2013/9/22-25, Atlanta
- Radiation Induced Hypothyroidism in Squamous Cell Carcinoma of the Head and Neck: Comparison between Concurrent Chemoradiotherapy and Radiation Therapy Alone; D.

Miyawaki, K. Yoshida, Y. Ejima, H. Nishimura, N. S. Sulaiman, N. Kiyota, M. Saito, N. Otsuki, K. Nibu, R. Sasaki, 55th Annual meeting ASTRO,2013/9/22-25, Atlanta

- A Novel method of Radioprotection for the Gastrointestinal System: Efficacy of the Reduced form of Coenzyme Q10; Ryohei Sasaki, Nelly, Naritoshi Mukumoto, Hiroaki Akasaka, Nor Shazrina Sulaiman, Daisuke Miyawaki, Kenji Yoshida, Yasuo Ejima, 55th Annual meeting ASTRO,2013/9/22-25, Atlanta

2012

- Clinical results of Particle beam radiation therapy for Lung metastases; NS Sulaiman, O Fujii, D Miyawaki, Y Demizu, Y Niwa, K Terashima, M Mima, R Sasaki, M Murakami, N Fuwa; The 6th S.Takahashi Memorial Symposium & The 6th Japan-US Cancer Therapy International Joint Symposium, 2012/7/19-21, Hiroshima
- Particle beam radiation therapy for lung metastases; NS Sulaiman, O Fujii, D Miyawaki, Y Demizu, Y Niwa, K Terashima, M Mima, R Sasaki, M Murakami, N Fuwa, UAE Cancer Congress 2012, InterContinental Festival City, Dubai, 2012/10/11-13
- Postoperative radiotherapy for the malignant tumors of the parotid gland; O Muraoka, D Miyawaki, H Nishimura, K Yoshida, A Harada, NS Sulaiman, N Otsuki, K Nibu, Okamoto, R Sasaki, The 6th S.Takahashi Memorial Symposium & The 6th Japan-US Cancer Therapy International Joint Symposium, 2012/7/19-21, Hiroshima
- Therapeutic Strategies aimed at Laryngeal Preservation of T1-T3N0 Glottic Laryngeal cancer; A Harada, R Sasaki, NS Sulaiman, O Muraoka, D Miyawaki, K Yoshida, H Nishimura, M Saitoh, N Otsuki, K Nibu, The 6th S.Takahashi Memorial Symposium & The 6th Japan-US Cancer Therapy International Joint Symposium, 2012/7/19-21, Hiroshima
- Chemoradiotherapy in Patients with Locally Advanced Unresectable Esophageal Squamous Cell Carcinoma; H Nishimura, K Yoshida, D Miyawaki, M Oda, T Okuno, N Kiyota, A Harada, O Muraoka, NS Sulaiman, R Sasaki, The 6th S.Takahashi Memorial Symposium & The 6th Japan-US Cancer Therapy International Joint Symposium, 2012/7/19-21, Hiroshima
- Radiation therapy for brainstem gliomas in children and adults; K Yoshida, NS Sulaiman, H Nishimura, D Miyawaki, K Uehara, T Sasayama, A Hayakawa, R Sasaki, The 6th S.Takahashi Memorial Symposium & The 6th Japan-US Cancer Therapy International Joint Symposium, 2012/7/19-21, Hiroshima

(Japanese)

2017

- スペースー留置後粒子線治療：仙骨脊索腫症例の解析. 相部 則博, 出水 祐介, ノル・

シャズリナ・スライマン, 金 東村, 美馬 正幸, 永野 史子, 寺嶋 千貴, 徳丸 直郎¹, 津川 大介, 小松 昇平, 福本 巧, 沖本 智昭. 関西骨軟部腫瘍研究会, 第 146 回, 大阪, 2017/2/25

- ・ 粒子線治療の現状. 沖本 智昭、徳丸 直郎、出水 祐介、寺嶋 千貴、永野 史子、ノル・シャズリナ・スライマン、金 東村、相部則博. 兵庫粒子線治療研究会, 第 21 回, 神戸, 2017/3/10
- ・ 高度進行肝細胞癌に対する粒子線治療(陽子線・炭素イオン線). 沖本 智昭、寺嶋 千貴、出水 祐介、松尾圭朗、永野 史子、ノル・シャズリナ・スライマン、美馬正幸、金 東村、相部則博、徳丸 直郎. 日本肝癌研究会, 第 53 回, 東京, 2017/7/6
- ・ GEM 不応切除不能局所進行膵癌に対する S-1 同時併用陽子線治療の第 I 相試験. 松尾圭朗、寺嶋 千貴、ノル・シャズリナ、美馬正幸、相部則博、永野史子、出水祐介、徳丸直郎、沖本智昭. 日本膵臓学会大会, 第 48 回, 京都, 2017/7/14
- ・ 原発性仙骨脊索腫に対する 陽子線治療. 出水祐介、相部則博、松尾圭朗、ノル・シャズリナ・スライマン、美馬正幸、永野史子、寺嶋千貴、徳丸直郎、沖本智昭. 日本粒子線治療臨床研究会, 第 14 回, 札幌, 2017/10/7
- ・ 原発性仙骨脊索腫に対する 陽子線治療. 相部 則博, 出水 祐介, 松尾 圭朗, ノル・シャズリナ・スライマン, 美馬 正幸, 永野 史子, 寺嶋 千貴, 徳丸 直郎, 沖本 智昭. 日本癌治療学会学術集会, 第 55 回, 横浜, 2017/10/21

2016

- ・ 頭頸部悪性黒色腫患者におけるマイクロアレイを用いた重粒子線治療前予後予測モデルの検討. 出水祐介、前田拓也、ノル・シャズリナ・スライマン、永野史子、寺嶋千貴、藤井收、金東村、山本道法、豊増泰、橋本直樹、脇隆博、丹羽康江、不破信和、沖本智昭. 日本頭頸部癌学会, 第 40 回, 埼玉, 2016/6/10
- ・ 骨盤部肉腫に対する粒子線(陽子線・炭素線)治療成績. 出水祐介、藤井收、ノル・シャズリナ・スライマン、永野史子、寺嶋千貴、徳丸直郎、金東村、山本道法、豊増泰、橋本直樹、脇隆博、丹羽康江、不破信和、沖本智昭. 日本整形外科学会 骨・軟部腫瘍学術集会, 第 49 回, 東京, 2016/7/14
- ・ 手術非適応デスマイド腫瘍に対する粒子線治療. 松尾 圭朗、出水 祐介、金 東村、ノル・シャズリナ、永野 史子、寺嶋 千貴、藤井 收、徳丸 直郎、橋本 直樹、丹羽 康江、不破 信和、佐々木 良平、沖本 智昭. 日本放射線腫瘍学会学術大会, 第 29 回, 京都, 2016/11/25

- ・ 粒子線治療の現状と将来予測. 沖本 智昭、徳丸 直郎、出水 祐介、寺嶋 千貴、永野 史子、ノル・シャズリナ・スライマン. 山口県放射線科医会, 第 47 回会, 山口, 2016/12/17

2015

- ・ 遠隔転移を有さない局所進行切除不能膀胱癌に対するS-1併用陽子線治療の短期治療成績. 沖本智昭、寺嶋千貴、出水祐介、藤井 収、永野史子、ノル・シャズリナ・ビンティ・スライマン、金 東村、脇 隆博、山本道法、不破信和. 日本粒子線治療臨床研究会, 第 12 回, 札幌, 2015/9/12

2014

- ・ 軟骨肉腫に対する粒子線治療成績. 美馬正幸 出水祐介 脇隆博 金東村 高木克 永野史子 寺嶋千貴 藤井収 沖本智昭 ノル・シャズリナ 豊増泰 橋本直樹 丹羽康江 勝井邦彰 村上昌雄 佐々木良平 不破信和. 日本放射線腫瘍学会学術大会, 第 27 回, 横浜, 2014/12/12
- ・ 当院におけるゼヴァリンの初期経験; 西川 遼、江島泰生、吉田賢史、宮脇大輔、上藺 玄、石原武明、ノルシャズリナビンティスライマン、佐々木良平、松岡 広、薬師神公和、第 307 回公益社団法人日本医学放射線学会関西地方会(第 379 回レントゲンイベント)、2014/6/21、大阪
- ・ 乳癌経過中に癌性髄膜炎との鑑別に苦慮したクリプトコッカス髄膜炎の一例; 浦瀬 靖代、宮脇大輔、江島 泰生、吉田 賢史、上藺 玄、石原 武明、西川 遼、ノル シャズリナ、松尾 圭朗、佐々木 良平、第 308 回公益社団法人日本医学放射線学会関西地方会(第 380 回レントゲンイベント)、2014/10/25、大阪
- ・ 還元型コエンザイム Q10 を用いた放射線治療の効果比に関する基礎的検討; 佐々木良平、棕本成俊、ネリー、赤坂浩亮、ノルシャズリナ、内田 玲、上藺 玄、江島泰生、保多 隆、日本放射線腫瘍学会第 27 回学術大会、2014/11/12、横浜
- ・ 進行食道癌による通過障害に対する緩和的放射線治療の成績; 上藺 玄、江島泰生、宮脇大輔、石原武明、ノルシャズリナ、西川 遼、井上由子、池田篤紀、奥野達哉、豊田昌徳、清田尚臣、佐々木良平、日本放射線腫瘍学会第 27 回学術大会、2014/11/12、横浜
- ・ 上顎洞癌に対する超選択的動注化学療法併用放射線療法の治療成績; 宮脇 大輔、江島 泰生、上藺 玄、石原 武明、ノル シャズリナ、山口 雅人、四宮 弘隆、大月 直樹、丹生 健一、佐々木良平、日本放射線腫瘍学会第 27 回学術大会、2014/11/12、横浜

2013

- ・ 前立腺全摘術後のPSA再発に対する救済放射線治療の検討; ノルシャズリナ、吉田賢史、宮脇大輔、江島泰生、上藺玄、松尾圭朗、松本葉子、西村英輝、古川順也、藤澤正人、佐々木良平、日本放射線腫瘍学会第26回学術大会、2013/10/18-20、ホテル青森、リンクステーションホール青森
- ・ 小児 Glioma に対する放射線治療の経験; 松尾圭朗、吉田賢史、宮脇大輔、上藺玄、江島泰生、ノルシャズリナ、松本葉子、篠山隆司、早川昌、佐々木良平、日本放射線腫瘍学会第26回学術大会、2013/10/18-20、ホテル青森、リンクステーションホール青森
- ・ 転移性脳腫瘍に対する全脳照射の検討; 上藺玄、江島泰生、松尾圭朗、ノルシャズリナ、松本葉子、宮脇大輔、吉田賢史、佐々木良平、日本放射線腫瘍学会第26回学術大会、2013/10/18-20、ホテル青森、リンクステーションホール青森
- ・ 眼球シールドによって放射線障害を低減しえた眼瞼周囲皮膚癌の2例; 丸山 晃司、江島泰生、松尾 圭朗、ノル シャズリナ、松本 葉子、上藺 玄、宮脇 大輔、佐々木 良平、第54回関西若手放射線治療研究会、2013/11/30、大阪
- ・ 頭頸部IMRTの共通プロトコール化と共同研究に向けて; 江島泰生、下山真介、松尾圭朗、ノルシャズリナ、松本葉子、上藺玄、宮脇大輔、吉田賢史、佐々木良平、第38回神戸放射線腫瘍懇話会、2013/8/30、神戸大学医学部附属病院
- ・ 髄膜腫に対する放射線治療の経験; 松尾圭朗、吉田賢史、上藺玄、宮脇大輔、江島泰生、ノルシャズリナ、松本葉子、佐々木良平、第53回JROG、2013/7/13、神戸低侵襲がん医療センター
- ・ 頭頸部傍神経節腫に対する放射線治療の経験; 酒井徹也、江島泰生、吉田賢史、宮脇大輔、上藺 玄、松本葉子、ノルシャズリナビンティスライマン、松尾圭朗、佐々木良平、丹生健一、大月直樹、斉藤 幹、第304回公益社団法人日本医学放射線学会関西地方会(第376回レントゲンアーベント)、2013/6/15、ホテルエルセラール大阪
- ・ 顎下腺脱分化型腺様嚢胞癌の1例; 入谷啓介、福田有里子、大月直樹、丹生健一、ノルシャズリナビンティスライマン、吉田賢史、佐々木良平、第37回日本頭頸部癌学会、2013/6/13-14、京王プラザホテル

2012

- ・ 鼻腔悪性黒色腫に対する大線量小分割法放射線治療の経験; ノルシャズリナ、吉田賢史、

- 西村英輝、宮脇大輔、原田 文、村岡 修、岡本欣晃、土井清司、大月直樹、丹生健一、佐々木良平、第 36 回日本頭頸部癌学会、島根県松江市(島根県民会館)、2012/6/7-8
- ・ 脳幹部 Glioma に対する放射線治療の経験; 吉田賢史、西村英輝、宮脇大輔、原田 文、村岡 修、ノルシャズリナ、上原和之、早川 晶、篠山隆司、佐々木良平、第 71 回日本医学放射線学会総会、横浜(パシフィコ横浜)、2012/4/12-15
 - ・ 当院における中咽頭扁平上皮癌に対する放射線治療成績; 宮脇大輔、西村英輝、吉田賢史、原田 文、村岡 修、ノルシャズリナ、清田尚臣、齊藤 幹、大月直樹、丹生健一、佐々木良平、第 36 回日本頭頸部癌学会、島根県松江市(島根県民会館)、2012/6/7-8
 - ・ 高齢頭頸部癌患者に対する放射線治療の経験—10 年間の検討—; 吉田賢史、西村英輝、宮脇大輔、村岡 修、原田 文、ノルシャズリナ、齊藤 幹、大月直樹、丹生健一、佐々木良平、第 36 回日本頭頸部癌学会、島根県松江市(島根県民会館)、2012/6/7-8
 - ・ 顎下腺癌に対する放射線療法経験; 村岡 修、宮脇大輔、西村英輝、吉田賢史、原田文、ノルシャズリナ、大月直樹、柴田智久、米澤宏一郎、森本浩一、山下大介、丹生健一、岡本欣晃、佐々木良平、第 36 回日本頭頸部癌学会、島根県松江市(島根県民会館)、2012/6/7-8
 - ・ 喉頭原発悪性リンパ腫に対する放射線治療の経験; 井上由子、吉田賢史、宮脇大輔、西村英輝、原田 文、村岡 修、ノルシャズリナ、岡村篤夫、齊藤 幹、丹生健一、佐々木良平、日本医学放射線学会関西地方会(第 373 回レントゲンイベント)、大阪府大阪市(ホテルエルセラール大阪)、2012/7/14
 - ・ 過酸化チタンナノ粒子による放射線増感の検討; 中山雅央、佐々木良平、西村英輝、吉田賢史、宮脇大輔、赤坂浩亮、椋本成俊、村岡 修、原田 文、ノルシャズリナ、上原和之、田中 勉、荻野千秋、近藤昭彦、日本医学放射線学会関西地方会(第 373 回レントゲンイベント)、大阪府大阪市(ホテルエルセラール大阪)、2012/7/14
 - ・ 食道小細胞癌に対する治療経験; 松本葉子、吉田賢史、西村英輝、宮脇大輔、原田 文、村岡 修、ノルシャズリナ、佐々木良平、第 37 回神戸放射線腫瘍懇話会、神戸(神戸大学医学部)、2012/8/27
 - ・ HIV 陽性患者に発生した悪性腫瘍に対する放射線治療の経験; 水沼優子、宮脇大輔、西村英輝、江島泰生、吉田賢史、原田 文、村岡 修、ノルシャズリナ、佐々木良平、日本医学放射線学会関西地方会(第 374 回レントゲンイベント)、大阪府大阪市(クリスタルタワー 20 階 A 会議室)、2012/11/10
 - ・ 鼻腔原発 NK/T 細胞リンパ腫に対する放射線治療経験; 原田 文、宮脇大輔、西村英輝、吉田賢史、村岡 修、ノルシャズリナ、松本葉子、丹生健一、松岡 広、佐々木良平、日本放射線腫瘍学会第 25 回学術大会、東京(東京国際フォーラム)、2012/11/23-25
 - ・ 若年者の glioma に対する放射線治療の経験; 隅野靖彬、吉田賢史、江島泰生、宮脇大輔、西村英輝、ノルシャズリナ、原田 文、村岡 修、佐々木良平、篠山隆司、第 303 回日本医学放射線学会関西地方会(第 375 回レントゲンイベント)、大阪(ブリーゼプラザ小ホール)、2012/2/2
 - ・ 成人型頭蓋外血管腫・血管奇形の放射線治療; 松尾圭朗、小島芳夫、吉田賢史、宮脇大輔、西村英輝、村岡 修、原田 文、ノルシャズリナ、松本葉子、江島泰生、佐々木良平、山口雅人、303 回日本医学放射線学会関西地方会(第 375 回レントゲンイベント)、大

阪(ブリーゼプラザ小ホール)、2012/2/2

2011

- ・ 精巣腫瘍(Seminoma)に対する放射線治療の経験;ノルシャズリナ、吉田賢史、西村英輝、宮脇大輔、村岡修、原田文、佐々木良平、副島俊典、岡本欣晃、第49回日本癌治療学会、名古屋国際会議場、2011/10/28
- ・ 低悪性度神経膠腫に対する放射線治療の経験;ノルシャズリナ、吉田賢史、西村英輝、宮脇大輔、村岡修、原田文、上原和之、中山雅央、佐々木良平、篠山隆司、第24回日本放射線腫瘍学会、神戸ポートピアホテル、2011/11/17
- ・ 脳幹部腫瘍に対する放射線治療;ノルシャズリナ、吉田賢史、西村英輝、宮脇大輔、原田文、村岡修、佐々木良平、第300回日本医学放射線学会関西地方会、ブリーゼプラザ大阪、2012/3/3、
- ・ 耳下腺癌術後症例に対する放射線療法経験;村岡修、宮脇大輔、西村英輝、吉田賢史、原田文、ノルシャズリナ、大月直樹、丹生健一、岡本、佐々木良平、第24回日本放射線腫瘍学会、神戸ポートピアホテル、2011/11/18
- ・ 頭皮原発血管腫の Recursive Partitioning Analysis の検討;佐々木良平、西村英輝、吉田賢史、宮脇大輔、村岡修、原田文、ノルシャズリナ、中山雅央、上原和之、尾藤利憲、第24回日本放射線腫瘍学会、神戸ポートピアホテル、2011/11/18
- ・ T1(bulky)-T3N0 喉頭癌の喉頭温存を目指した治療方法の検討;原田文、佐々木良平、西村英輝、吉田賢史、宮脇大輔、村岡修、ノルシャズリナ、丹生健一、大月直樹、斉藤幹、第24回日本放射線腫瘍学会、神戸ポートピアホテル、2011/11/18
- ・ 上顎洞扁平上皮癌に対する放射線治療成績;宮脇大輔、西村英輝、吉田賢史、原田文、村岡修、ノルシャズリナ、岡本欣晃、長谷川信吾、丹生健一、佐々木良平、第24回日本放射線腫瘍学会、神戸ポートピアホテル、2011/11/17

Book chapters

(Japanese)

2015

Sulaiman NS. Radiation therapy for breast cancer: A multidisciplinary approach. 転移性腫瘍に対する放射線治療: 脈絡膜転移. メディカル教育研究者.

2013

Sulaiman NS. Chemoradiation therapy for head and neck cancer: A multidisciplinary approach. 放射線療法、化学放射線療法の有害反応: 放射線皮膚炎. 日本看護協会出版会.