

学会発表 2015 年

国際学会

1. Okamoto K, Akazawa Y, Matsuda K, Miyaaki H, Miuma S, Taura N, Shibata H, Honda T, Kanda T, Kido Y, Nakashima M, Nakao K: Increased p53-binding protein 1 nuclear focus expression in patients with non-alcoholic steatohepatitis. American Association for the Study of Liver Diseases (AASLD). Nov 13-17, 2015. San Francisco, CA, USA
2. Matsuu-Matsuyama M, Shichijo K, Matsuda K, Okaichi K, Miura S, Nakashima M: Age-dependent effects on radiation-induced thyroid carcinogenesis in rats. One Health Conference in Nagasaki. Nov 6-7, 2015. Nagasaki, Japan
3. Nakashima M: Age-dependent effects on radiation-induced carcinogenesis in rat thyroid. International Conference “Ecology, Radiation, and Health”. Aug 28-29, 2015. Semey, Kazakhstan
4. Mussazhanova Z, Matsuda K, Naruke Y, Mitsutake N, Stanojevic B, Rougounovitch T, Saenko V, Suzuki K, Nishihara E, Hirokawa M, Ito M, Nakashima M: Significance of p53-binding protein 1 (53BP1) expression in thyroid papillary microcarcinoma: association with BRAFV600E mutation status. International Conference “Ecology, Radiation, and Health”. Aug 28-29, 2015. Semey, Kazakhstan
5. Matsuyama M, Shichijo K, Matsuda K, Okaichi K, Kurashige T, Miura S, Nakashima M: Age-dependent effects on radiation-induced carcinogenesis in rat thyroid. The 15th International Congress of Radiation Research. May 25-29, 2015. Kyoto, Japan
6. Nakashima M, Miura S, Matsuda K, Matsuyama M, Ueki N, Ito M, Yamashita S: Storage of biosamples from atomic bomb survivors at Nagasaki University. STAR 2015. May 24-25, 2015 Kyoto, Japan
7. Nakashima M: Outline of research plans for radiation-associated thyroid carcinogenesis at Atomic Bomb Disease Institute. EpiRadBio Final Contractors Meeting. Mar 24-25, 2015. Regensburg, Germany
8. Shichijo K, Takatsuji T, Fukumoto M, Ohtaki M, Nakashima M: Alpha-emitters and DNA damage response in specimen of atomic bomb victims at Nagasaki. 5th International symposium of RIRBM, Hiroshima University. Mar 2-3, 2015. Hiroshima, Japan
9. Akazawa Y, Isomoto H, Matsuda K, Matsushima K, Minami H, Yamaguchi N, Ohnita K, Takeshima F, Tsugawa H, Suzuki H, Hirayama T, Nakao K, Nakashima M: Association of BH3-only protein Bim with the degree of gastritis and its localization in the mitochondria of inflammatory cells of Helicobacter pylori-infected mucosa. Gastrointestinal Cancer Symposium. Jan 15-17, 2015. San Francisco, CA, USA
10. Shichijo K, Takatsuji T, Mussazhanova Z, Nakashima M, Hoshi M: Biological effects of international irradiation by neutron activated ⁵⁶Mn powder in experimental animals. International Workshop for the Residual Radiation from the Hiroshima and Nagasaki A-bombs. Jan 26, 2015, Hiroshima, Japan

国内学会

1. 中鋪 卓、山口直之、福田浩子、矢島弘之、南 ひとみ、松島加代子、赤澤祐子、磯本 一、竹島 史直、宿輪三郎、中尾一彦: 抗血栓薬継続下 ESD の治療成績—PGA フェルト+フィブリン糊被覆法による後出血予防法. 第 100 回日本消化器内視鏡学会九州支部例会 2015.12.4-5 福岡
2. 赤司太郎、大仁田 賢、南 ひとみ、矢島弘之、石居公之、松島加代子、赤澤祐子、山口直之、竹 島史直、中尾一彦: 当院における上部消化管出血に対する緊急内視鏡的止血術の時代的変遷. 第 100 回日本消化器内視鏡学会九州支部例会 2015.12.4-5 福岡
3. 松島加代子、竹島史直、三根祥一郎、南 ひとみ、矢島弘之、石居公之、赤澤祐子、山口直之、 大仁田 賢、福岡順也、中島正洋、磯本 一、中尾一彦: 潰瘍性大腸炎大腸炎における拡大内視 鏡を用いた長期予後予測の検討. 第 100 回日本消化器内視鏡学会九州支部例会 2015.12.4-5 福岡
4. 山口直之、磯本 一、南 ひとみ、松島加代子、矢島弘之、赤澤祐子、大仁田 賢、竹島史直、宿 輪三郎、中尾一彦: 食道全周 ESD 後狭窄に対する治療選択. 第 100 回日本消化器内視鏡学会 九州支部例会 2015.12.4-5 福岡
5. 志垣雅誉、荻原久美、南 ひとみ、石居公之、松島加代子、矢島弘之、赤澤祐子、山口直之、大 仁田 賢、竹島史直、田中伴典、田端和宏、福岡順也、中尾一彦: アラカシアに対する内視鏡的 筋層切開術中に発見され核出術が可能であった食道 GIST の 1 例. 第 100 回日本消化器内視鏡 学会九州支部例会 2015.12.4-5 福岡
6. 松尾巴璃奈、大仁田 賢、荻原久美、石居公之、松島加代子、南 ひとみ、矢島弘之、赤澤祐子、 山口直之、竹島史直、石井 純、井上悠介、藤田文彦、江口 晋、中尾一彦: OTSC system が有 用であった出産後直腸膿瘍の1例. 第 100 回日本消化器内視鏡学会九州支部例会 2015.12.4-5 福岡
7. 中島正洋、松田勝也、大坪竜太、廣川満良、伊東正博: 放射線発がん研究から示唆される甲狀 腺がん幹細胞と新たな濾胞性腫瘍の鑑別法. 第 54 回日本臨床細胞学会秋期大会 2015.11.21-22 名古屋
8. 松田勝也、川崎辰彦、大坪竜太、伊東正博、井関充及、中島正洋: DNA 損傷応答分子 53BP1 の 腫瘍組織での発現の意義と細胞診への応用にむけて. 第 54 回日本臨床細胞学会秋期大会 2015.11.21-22 名古屋
9. 中島正洋、松山睦美、松田勝也: ラット放射線誘発甲状腺癌の分子病理. 第 19 回日本内分泌病 理学会学術総会 2015.10.24-25 佐賀
10. 磯本一郎、糸柳則昭、白藤智之、瀬川恵子、森 美央、矢野 洋、大坪竜太、三浦史郎、中島正 洋、安倍邦子: 当院における両側同時性乳癌の放射線学的検討. 第 23 回日本乳癌学会学術総 会 2015.7.2-4 東京
11. 吉村映美、矢島弘之、池田真帆、河野仁寿、福田康弘: 当院で経験した門脈気腫症の3例. 第 105 回日本消化器病学会九州支部例会 2015.6.19-20 長崎
12. 福田康弘、吉村映美、矢島弘之、池田真帆: 胃に直接浸潤した部位からの生検で診断のついた

非機能性膵神経内分泌細胞腫瘍の1例. 第 105 回日本消化器病学会九州支部例会

2015.6.19-20 長崎

13. 小畠智裕、石井光寿、渋谷亜矢子、濱崎景子、小松英明、村岡昌司、山口広之、東郷政明、中島正洋: 胃異所性膵癌の1例. 第 105 回日本消化器病学会九州支部例会/第 99 回日本消化器内視鏡学会支部例会 2015.6.19-20 長崎
14. 高橋孝輔、橋本さつき、東郷政明、田渕真惟子、橋口慶一、村岡 徹、大場一生、石井光寿、濱崎景子、山口広之、三浦史郎、中島正洋: 腸閉塞で発症した腸管子宮内膜症の1例. 第 105 回日本消化器病学会九州支部例会/第 99 回日本消化器内視鏡学会支部例会 2015.6.19-20 長崎
15. 谷口育洋、橋口慶一、濱崎景子、高橋孝輔、橋本さつき、東郷政明、村岡 徹、大場一生、中島正洋: 出血性胃潰瘍を契機に発見された印環細胞癌の一例. 第 105 回日本消化器病学会九州支部例会/第 99 回日本消化器内視鏡学会支部例会 2015.6.19-20 長崎
16. 松田勝也、上木 望、三浦史郎、藤田幹雄、馬場博昭、川井智加子、糸柳則昭、松尾 武、中島正洋: 破骨細胞型巨細胞を伴う乳腺腺筋上皮腫の1例. 第 56 回日本臨床細胞学会総会春期大会 2015.6.12-14 松江
17. 石井光寿、渋谷亜矢子、小畠智裕、濱崎景子、小松英明、村岡昌司、山口広之、君野孝二、三浦史郎: 脇性大量腹水、門脈閉塞、肝萎縮を伴う慢性脾炎に対して外科手術が奏功した1例. 第 27 回日本肝胆脾外科学会学術集会 2015.6.11-13 松江
18. 鎌田七男、七條和子、松山睦美、高辻俊宏、武島幸男、関根一郎、中島正洋: 長崎フォールアウト地域4重がん症例の肺がん組織で証明された内部被ばく. 第 56 回原子爆弾後障害研究会 2015.6.7 広島
19. 松山睦美、入船 理、七條和子、松田勝也、三浦史郎、関根一郎、中島正洋: ラット放射線誘発甲状腺がんと年齢影響 第 56 回原子爆弾後障害研究会 2015.6.7 広島
20. 松田勝也、山口裕佳、松山睦美、三浦史郎、光武範吏、中島正洋: 放射線誘発甲状腺がんラットモデルの分子病理学的検討. 平成 27 年広島大学・長崎大学連携研究カンファレンス 2015.6.6 広島
21. 定金敦子、米原修治、西阪 隆、中島正洋、Eric J. Grant、坂田 律、杉山裕美、歌田真依、小笠 晃太郎: 原爆被爆者に生じた女性乳がん症例でみられた放射線被曝線量群別の組織型の分布. がん予防学術大会 2015 2015.6.5-6 埼玉
22. 七條和子、松山睦美、井原 誠、三浦史郎、松田勝也、関根一郎、中島正洋: 放射線誘発癌における中心体過剰複製の役割. 第 104 回日本病理学会 2015.4.30-5.2 名古屋
23. 松田勝也、上木 望、木下 晃、三浦史郎、立石聖子、吉田至幸、松脇隆博、吉浦孝一郎、中島正洋: 肉腫との鑑別が必要な卵巣 Mitotically active cellular fibroma の1例. 第 104 回日本病理学会総会 2015.4.30-5.2 名古屋
24. 和田英雄、松田勝也、上木 望、三浦史郎、吉浦孝一郎、伊東正博、永安 武、中島正洋: 多臓器神経内分泌腫瘍における分子病理学的発現解析. 第 104 回日本病理学会総会 2015.4.30-5.2 名古屋
25. 松山睦美、七條和子、岡市協生、藏重智美、三浦史郎、関根一郎、中島正洋: ラット甲状腺の急

- 性期の放射線応答に対する年齢影響. 第 104 回日本病理学会総会 2015.4.30-5.2 名古屋
- 26. 上木 望、松田勝也、三浦史郎、糸柳則昭、中島正洋: 破骨細胞型巨細胞が目立つ乳腺腺筋上皮腫の1例. 第 104 回日本病理学会総会 2015.4.30-5.2 名古屋
 - 27. 三浦史郎、松田治久、中尾洋子、松田勝也、和田英雄、上木 望、赤澤祐子、松山睦美、七條和子、中島正洋: オルメサルタンの関与が疑われたセリック病様の重症下痢症の 1 例. 第 104 回日本病理学会総会 2015.4.30-5.2 名古屋
 - 28. 伊東正博、ボグダノワ タチアナ、アブロシモフ アレクサンダー、ファダ グイドー、ハント ジェニファー、トーマス ジェリー、中島正洋、山下俊一: チエルノブイリ組織バンクの活動状況と課題. 第 104 回日本病理学会総会 2015.4.30-5.2 名古屋
 - 29. 松島加代子、磯本 一、南 ひとみ、赤澤祐子、山口直之、大仁田 賢、竹島史直、田畠和宏、福岡順也、中島正洋、中尾一彦: 炎症性腸疾患における回腸末端内視鏡観察の意義. 第 11 回日本消化管学会学術集会 2015.2.13-14 東京
 - 30. 小畑智裕、持永浩史、三浦史郎、中島正洋、村岡昌司: 肋骨 Brown tumor の一例. 第 47 回日本胸部外科学会九州地方会 2015.1.24 沖縄
 - 31. 上木 望: 左臀部腫瘍. 第 343 回九州・沖縄スライドコンファレンス 2015.1.24 佐賀

論文 2015 年

1. Miura S, Akazawa Y, Kurashige T, Tsukazaki K, Kondo H, Yokota K, Mine M, Miyazaki Y, Sekine I, Nakashima M: The Nagasaki Atomic Bomb Survivors' Tumor Tissue Bank. *Lancet* 386 (10005): 1738, 2015. (IF:45.217)
2. Nakashima M, Shimamura M, Yasui K, Mitsutake N, Matsuu-Matsuyama M, Matsuda K, Nagayama Y: Cancer stem cell theory and intratumor heterogeneity in thyroid carcinogenesis (Review). *J Basic Clin Med* 4(1):8-12, 2015.
3. Nanashima A, Kondo H, Nakashima M, Abo T, Arai J, Ishii M, Hidaka S, Kunizaki M, To K, Takeshita H, Yamasaki N, Tsuchiya T, Nagayasu T: Clinicopathological characteristics of multiple primary cancers in hepatobiliary and pancreas malignancies. *Anticancer Res* 35(2):1073-83, 2015. (IF:1.826)
4. Matsuda K, Yamaryo T, Akazawa Y, Kawakami K, Nakashima M: Primary pleural angiosarcoma associated with pneumoconiosis: an autopsy case. *Pathol Int*. 65(11): 603-7, 2015. (IF:1.691)
5. Akazawa Y, Matsuda K, Isomoto H, Matsushima K, Kido Y, Urabe S, Yamaghchi N, Ohnita K, Takeshima F, Kondo H, Tsugawa H, Suzuki H, Moss J, Nakao K, Nakashima M: BH3-only protein Bim is associated with the degree of Helicobacter pylori-induced gastritis and is localized to the mitochondria of inflammatory cells in the gastric mucosa. *Int J Microbiol* 305(6): 553-62, 2015. (IF:3.614)
6. Matsuu-Matsuyama M, Shichijo K, Okaichi K, Kurashige T, Kondo H, Miura S, Nakashima M: Effect of age on the sensitivity of the rat thyroid gland to ionizing radiation. *J Radiat Res* 56 (3):493-501, 2015. (IF:1.797)
7. Minami H, Inoue H, Haji A, Isomoto H, Urabe S, Hashiguchi K, Matsushima K, Akazawa Y, Yamaguchi N, Ohnita K, Takeshima F, Nakao K: Per-oral endoscopic myotomy: emerging indications and evolving techniques. *Dig Endosc* 27(2):175-181, 2015. (IF:2.058)
8. Khan KN, Kitajima M, Inoue T, Fujishita A, Nakashima M, Masuzaki H: 17 β -Estradiol and lipopolysaccharide additively promote pelvic inflammation and growth of endometriosis. *Reprod Sci* 22(5):585-594, 2015. (IF:2.230)
9. Kurashige T, Shimamura M, Yasui K, Mitsutake N, Matsuse M, Nakashima M, Minami S, Eguchi S, Nagayama Y: Studies on expression of aldehyde dehydrogenase in normal and cancerous tissues of thyroids. *Horm Metab Res* 47(3):194-199, 2015. (IF:2.121)
10. Tsuji K, Arai H, Furusu A, Torigoe K, Tokuyama A, Muraya Y, Nakashima M, Taguchi T, Obata Y, Nishimoto T, Kohno S: A case of membranoproliferative glomerulonephritis and AA amyloidosis complicated with pulmonary nontuberculous mycobacterial infection. *CEN Case Rep* 4:24-30, 2015.
11. Khan KN, Kitajima M, Hiraki K, Fujishita A, Nakashima M, Masuzaki H: Decreased expression of human heat shock protein 70 in the endometria and pathological lesions of women with adenomyosis and uterine myoma after GnRH agonist therapy. *Eur J Obstet Gynecol Reprod Biol* 187:6-13, 2015. (IF:1.695)
12. Umezaki Y, Ito M, Nakashima M, Naruke Y, Kurohama H, Yatsunami N, Yasuhi I: S100P is a useful marker for differentiation of ovarian mucinous tumors. *Eur J Gynaecol Oncol* 36(2):138-141, 2015. (IF:0.611)
13. Umezaki Y, Ito M, Nakashima M, Mihara Y, Kurohama H, Yatsunami N, Yasuhi I: Low expression of S100P is associated with poor prognosis in patients with clear cell adenocarcinoma of the ovary. *Int J Gynecol Cancer* 25(9):1582-6, 2015. (IF:1.958)

14. Khan KN, Kitajima M, Hiraki K, Fujishita A, Nakashima M and Masuzaki H: Involvement of hepatocyte growth factor-induced epithelial-mesenchymal transition in human adenomyosis. *Biol Reprod* 92(2):35, 2015. (IF:3.318)
15. Rogounovitch TI, Bychkov A, Takahashi M, Mitsutake N, Nakashima M, Nikitski AV, Hayashi T, Hirokawa M, Ishigaki K, Shigematsu K, Boganova T, Matsuse M, Nishihara E, Minami S, Yamanouchi K, Ito M, Kawaguchi T, Kondo H, Takamura N, Ito Y, Miyauchi A, Matsuda F, Yamashita S, Saenko VA: The common genetic variant rs944289 on chromosome 14q13.3 associates with risk of both malignant and benign thyroid tumors in the Japanese population. *Thyroid* 25(3):333-340, 2015. (IF:4.493)
16. Shah MM, Odoyo E, Larson PS, Apandi E, Kathiiko C, Miringu G, Nakashima M, Ichinose Y: First report of a foodborne providencia alcalifaciens outbreak in Kenya. *Am J Trop Med Hyg* 93(3):497-500, 2015. (IF:2.699)
17. 和田英雄、富永哲郎、黨 和夫、柴崎信一、内藤慎二、岡 忠之: 腸重積を契機に発見された小腸 Inflammatory myofibroblastic tumor の 1 例. 日本腹部救急医学会雑誌 35:153-6, 2015.
18. 和田英雄、富永哲郎、黨 和夫、柴崎信一、岡 忠之: 胃癌幽門狭窄に対するステント留置後の医原性十二指腸穿孔の 1 例. 日本腹部救急医学会雑誌 35:435-9, 2015.
19. 飛永修一、山口広之、中島正洋: 胆囊摘出後に発生した遺残胆囊管癌の 1 例. 胆道 29(1):131-137, 2015.
20. 吉田至幸、梶村 慈、福島 愛、立石聖子、河野通晴、平木裕子、青木大勇、西村直樹、中島正洋、松脇 隆博: 妊婦健診時に発見された膀胱子宮内膜症の 1 例. 長崎医学会雑誌 90(3):222-227, 2015.

著書・総説 2015 年

1. 中島正洋: 放射線障害の病理【人体における放射線誘発がん】原爆被爆者の放射線腫瘍病理. 病理と臨床. 文光堂 33(1):17-22 (分担著書)
2. 中島正洋: わかりやすい病理学. 南江堂 in press (分担著書)

科学研究費 2015 年

三浦史郎

1. 科学研究費補助金 (基盤研究 C):長崎被爆者腫瘍バンクを用いた網羅的遺伝子解析研究 (H27-H29)
松田勝也

1. 科学研究費補助金 (基盤研究C):尿細胞診でのゲノム不安定性を指標とした低異型度尿路上皮癌新規診断マーカーの開発 (H27-H29)
2. 黒住医学研究財団 第23回研究助成金:DNA 損傷応答分子53BP1 発現による甲状腺濾胞性腫瘍術前診断マーカーの開発 (H27)

松山睦美

1. 科学研究費補助金 (基礎研究 C):ラット放射線誘発甲状腺腫瘍の年齢影響 (H26~H28)