

論文

欧文

1. Kurohama H, Mihara Y, Izumi Y, Kamata M, Nagashima S, Komori A, Matsuoka Y, Ueki N, Nakashima M, Ito M: Protein induced by vitamin K absence or antagonist II (PIVKA-II) producing large cell neuroendocrine carcinoma (LCNEC) of lung with multiple liver metastases: a case report. *Pathology International*, 2016 in press (IF:1.425)
2. Matsuda K, Tateishi S, Akazawa Y, Kinoshita A, Yoshida S, Morisaki S, Fukushima A, Matsuwaki T, Yoshiura K, Nakashima M: Rapid growth of mitotically active cellular fibroma of the ovary: a case report and review of the literature. *Diagnostic Pathology* 11(1):101, 2016 (IF:1.895)
3. Wada H, Matsuda K, Akazawa Y, Yamaguchi Y, Miura S, Ueki N, Kinoshita A, Yoshiura KI, Kondo H, Ito M, Nagayasu T, Nakashima M: Expression of somatostatin receptor type 2A and PTEN in neuroendocrine neoplasms is associated with tumor grade but not with site of origin. *Endocrine Pathology* 27:179-187, 2016 (IF:1.817)
4. Khan KN, Fujishita A, Kitajima M, Masuzaki H, Nakashima M, Kitawaki J: Biological differences between functionalis and basalis endometria in women with and without adenomyosis. *European Journal of Obstetrics & Gynecology and Reproductive Biology* 203:49-55, 2016 (IF:1.662)
5. Nikitski A, Saenko V, Shimamura M, Nakashima M, Matsuse M, Suzuki K, Rogounovitch T, Bogdanova T, Shibusawa N, Yamada M, Nagayama Y, Yamashita S, Mitsutake N: Targeted Foxe1 overexpression in mouse thyroid causes the development of multinodular goiter but does not promote carcinogenesis. *Endocrinology* 157(5):2182-95, 2016 (IF:4.159)
6. Koga T, Mizokami A, Nakashima M, Shimizu T, Nakashima Y, Nakamura H, Chiwata M, Daisuke N, Kawakami A: Histological improvement in salivary gland along with effector memory Th17-1 cell reduction in a primary Sjogren's syndrome patient with dermatomyositis and diffuse large B-cell lymphoma by R-CHOP therapy. *Clinical Immunology* 165:35-37, 2016 (IF:4.034)
7. Mussazhanova Z, Akazawa Y, Matsuda K, Shichijo K, Miura S, Otsubo R, Oikawa M, Yoshiura KI, Mitsutake N, Rogounovitch T, Saenko V, Kozykenova Z, Zhetpisbaev B, Shabdarbaeva D, Sayakenov N, Amantayev B, Kondo H, Ito M, Nakashima M: Association between p53-binding protein 1 expression and genomic instability in oncocytic follicular adenoma of the thyroid. *Endocrine Journal* 63(5):457-467, 2016 (IF:1.895)

邦文

1. 南ひとみ、井上晴洋、Haji A、磯本 一、卜部繁俊、橋口慶一、松島加代子、赤澤祐子、山口直之、大仁田賢、竹島史直、中尾一彦: POEM 進化する手技と適応. 日本消化器内視鏡学会 58(7):1259-1266, 2016
2. 山口直之、磯本 一、井上直樹、荻原久美、中鋪 卓、橋口慶一、松島加代子、南ひとみ、赤澤祐

子、大仁田賢、竹島史直、宿輪三郎、中尾一彦: 【消化器治療・最前線】食道癌に対する光線力学療法(PDT)～化学放射線療法後遺残再発食道癌に対するサルベージ PDT の可能性～。

Medical Photonics 22:35-42, 2016

3. 黒濱大和、三原裕美、梅崎 靖、宿輪哲生、岸川正大、三浦史郎、中島正洋、横山繁生、伊東正博: こめかみに発生した endocrine mucin-producing sweat gland carcinoma の 1 例. 診断病理 33(3): 224-227, 2016
4. 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. 広島医学 69(4):307-310, 2016
5. 鎌田七男、七條和子、高辻俊宏、松山睦美、武島幸男、関根一郎、中島正洋: 広島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. 広島医学 69(4):359-361, 2016

学会発表

国際学会

招待講演

1. Shichijo K, Fujimoto N, Uzbekov D, Saimova A, Kairkhanova Y, Chaizhunusova N, Rakhypbekov T, Takatsuji T, Mussazhanova Z, Nakashima M, Hoshi M: Effects of internal exposure to neutron-activated 56Mn dioxide powder in rats. The 3rd Shimane-Semey International Symposium. 2016.12.8 Shimane
2. Nakashima M: Histopathology and molecular mechanism of thyroid cancer. The XII International scientific-practical conference "ECOLOGY. RADIATION. HEALTH". 2016.8.28-29 Semey
3. Shichijo K, Fujimoto N, Uzbekov D, Kairkhanova Y, Saimova A, Chaizhunusova N, Sayakenov N, Shabdarbaeva D, Aukenov N, Azimkhanov A, Kolbayenkov A, Mussazhanova Z, Nakashima M, Zhumadilov K, Stepanenko V, Nishi K, Takatsuji T, Rakhypbekov T, Hoshi M: Biological effects of internal exposure to neutron-activated 56Mn dioxide powder in Wistar rats. The XII International scientific-practical conference "ECOLOGY. RADIATION. HEALTH". 2016.8.28-29 Semey
4. Nakashima M: Pathological analysis of health effects A-bomb Survivors of Nagasaki. XVI International youth scientific school named after A.S.Saenko "Modern problems of radiobiology". 2016.5.23-26 Obninsk
5. Nakashima M: Storage of Biosamples from Atomic Bomb Survivors at Nagasaki University. International JSPS-DFG workshop on future joint studies in the field of radiation research-medical and environmental radiation-. 2016.3.16-17 Nagasaki
6. Shichijo K, Takatsuji T, Fujimoto N, Hoshi M, Nakashima M: Biological effects of internal β radiation by neutron activated 56Mn powder in experimental animals. The 2nd Shimane-Semey International Symposium. 2016.1.13 Shimane

一般講演

1. Shichijo K, Fujimoto N, Uzbekov D, Saimova A, Kairkhanova Y, Chaizhunusova N, Rakhypbekov T, Takatsuji T, Mussazhanova Z, Nakashima M, Hoshi M: Molecular Pathological effects of internal exposure by ⁵⁶Mn in rats. Workshop “Mn-56 experiments and the results -Possibility of the small particle effects-”. 2016.12.9 Hiroshima
2. Akazawa Y, Okamoto K, Matsuda K, Miuma S, Miyaaki H, Taura N, Kondo H, Nakashima M, Nakao K: Elevated 53-binding protein 1 nuclear foci expression in the NASH liver. The 25th Conference of the Asian Pacific Association for the Study of the Liver (APASL). 2016.2.20-24 Tokyo
3. Shichijo K, Takatsuji T, Fukumoto M, Yamamoto M, Hoshi M, Ohtaki M, Nakashima M: Alpha-emitters and DNA damage response in Nagasaki atomic bomb victims. The 20th Hiroshima International Symposium. 2016.1.10-11 Hiroshima

国内学会

講義

1. 中島正洋: 原爆被爆者に観られる健康影響の病理学的解析. 平成 28 年度 第 2 回韓国専門家派遣事業. 2016.12.4-5 韓国
2. 中島正洋: 婦人科細胞診について. 第 44 回九州細胞診研修会. 2016.9.17-9.19 長崎

一般講演

1. 橋口慶一、大仁田賢、松島加代子、南ひとみ、赤澤祐子、山口直之、竹島史直、中尾一彦、中島正洋: 当院における Helicobacter pylori 除菌後発見胃癌についての検討. 第 102 回日本消化器内視鏡学会九州支部例会. 2016.11.25-26 熊本
2. 赤司太郎、山口直之、中鋪 卓、橋口慶一、南ひとみ、松島加代子、赤澤祐子、大仁田賢、竹島史直、宿輪三郎、中尾一彦: 安全に食道全周 ESD を施行するための工夫と偶発症対策. 第 102 回日本消化器内視鏡学会九州支部例会. 2016.11.25-26 熊本
3. 山口直之、中鋪 卓、橋口慶一、南ひとみ、松島加代子、赤澤祐子、大仁田賢、竹島史直、宿輪三郎、中尾一彦: 抗血栓薬継続下大腸 ESD を安全に施行するための工夫-PGA フェルト+フィブリン糊被覆法を用いた後出血予防対策-. 第 102 回日本消化器内視鏡学会九州支部例会. 2016.11.25-26 熊本
4. 塩田純也、山口直之、荻原久美、中鋪 卓、橋口慶一、南ひとみ、松島加代子、赤澤祐子、大仁田賢、竹島史直、宿輪三郎、中尾一彦: 食道癌に対する内視鏡治療(ESD/PDT)を中心とした集学的治療戦略. 第 102 回日本消化器内視鏡学会九州支部例会. 2016.11.25-26 熊本
5. 田淵真惟子、南ひとみ、北山 素、橋口慶一、松島加代子、赤澤祐子、山口直之、大仁田賢、竹島史直、木下直江、中尾一彦: 咽頭表在癌における ESD、糸付きクリップ併用 ESD、ELPS の検

- 討. 第 102 回日本消化器内視鏡学会九州支部例会. 2016.11.25-26 熊本
6. 重橋 周、塩田純也、井山玲奈、三根祥一郎、赤司太郎、田渕真惟子、荻原久美、北山 素、山島美緒、中鋪 卓、末廣智之、橋口慶一、小澤栄介、山口直之、宮明寿光、田浦直太、大仁田賢、竹島史直、角田順久、木下直江、中尾一彦: 十二指腸内腔への露出を認めた腎細胞癌の膣転移の 1 例. 第 102 回日本消化器内視鏡学会九州支部例会. 2016.11.25-26 熊本
 7. 志垣雅誉、松尾 論、田渕真惟子、北山 素、橋口慶一、松島加代子、赤澤祐子、山口直之、大仁田賢、竹島史直、安倍邦子、中尾一彦: Crohn 病精査中に敗血症、血栓性静脈炎を併発した一例. 第 102 回日本消化器内視鏡学会九州支部例会. 2016.11.25-26 熊本
 8. 田島和昌、橋口慶一、塩田純也、三根祥一郎、赤司太郎、田渕真惟子、荻原久美、北山 素、南ひとみ、松島加代子、赤澤祐子、山口直之、大仁田賢、竹島史直、中尾一彦: 保存的加療で軽快した門脈ガス血症を伴う腸壁嚢胞状気腫症の 1 例. 第 102 回日本消化器内視鏡学会九州支部例会. 2016.11.25-26 熊本
 9. 平野翔梧、赤司太郎、松島加代子、富永哲郎、野中 隆、橋口慶一、南ひとみ、赤澤祐子、山口直之、大仁田賢、竹島史直、中尾一彦: Crohn 病増悪により内科的治療抵抗性の膿瘍を形成し手術に至った 1 例. 第 102 回日本消化器内視鏡学会九州支部例会. 2016.11.25-26 熊本
 10. 松尾 論、田渕真惟子、志垣雅誉、北山 素、橋口慶一、松島加代子、赤澤祐子、山口直之、大仁田賢、竹島史直、柳原克紀、中尾一彦: Infliximab による寛解導入中にリステリア敗血症を来した潰瘍性大腸炎の一例. 第 102 回日本消化器内視鏡学会九州支部例会. 2016.11.25-26 熊本
 11. 松田勝也、高木雄三、井手圭一郎、望月哲朗、福海文絵、高木美奈、上木 望、三浦史郎、森山伸吾、木下 晃、吉浦孝一郎、岸川正大、中島正洋: 卵巣 Mitotically active cellular fibroma の細胞像. 第 55 回日本臨床細胞学会. 2016.11.18-19 別府
 12. 磯本一郎、糸柳則昭、白藤智之、中村史郎、田口恒徳、大曲武征、三浦史郎、中島正洋: 対側乳房に対するスクリーニングツールとしての造影 MRI の有用性の検討. 第 26 回日本乳癌検診学会学術集会. 2016.11.4-5 久留米
 13. Mussazhanova Z: SNP association with risk for sporadic papillary thyroid carcinoma in kazah population. 第 59 回日本甲状腺学会. 2016.11.3-5 東京
 14. 佐藤綾子、大坪竜太、中島正洋: 散発性小児甲状腺乳頭癌の 1 症例. 第 49 回日本甲状腺外科学会学術集会. 2016.10.27-28 甲府
 15. 松山睦美、七條和子、松田勝也、三浦史郎、中島正洋: 若齢及び高齢ラット放射線誘発甲状腺がんのオートファジー関連遺伝子の発現解析. 第 59 回日本放射線影響学会. 2016.10.26-28 広島
 16. 松田勝也: 病理室でできる簡単な遺伝子解析～FFPE の有用性と問題点～. 長崎県南地区臨床検査研究会. 2016.10.20 長崎
 17. 和田英雄、松田勝也、三浦史郎、上木 望、木下 晃、吉浦孝一郎、近藤久義、伊東正博、永安武、中島正洋: 神経内分泌腫瘍でのソマトスタチン受容体 2A 型と PTEN の発現は異型度と関連するが発生部位とは関連がない. 第 20 回日本内分泌病理学会. 2016.9.16-17 東京

18. Mussazhanova Z, Rogounovitch T, Saenko V, Krykpayeva A, Tuleutayev M, Espenbetova M, 山下俊一、中島正洋: Replication study of genetic determinants associating with risk for sporadic papillary thyroid carcinoma in Kazakh population. 第 20 回日本内分泌病理学会. 2016.9.16-17 東京
19. Mussazhanova Z, Akazawa Y, Matsuda K, Shichijo K, Miura S, Otsubo R, Oikawa M, Yoshiura K, Mitsutake N, Rogounovich T, Saenko V, Kozykenove Z, Zhetpisbaev B, Kondo H, Ito M, Nakashima M: Association between p53-binding protein 1 expression and genomic instability in oncocytic follicular adenoma of the thyroid. 第 4 回日本甲状腺病理学会. 2016.7.9 仙台
20. 河野通晴、梶村 慈、平木裕子、森崎佐知子、福島 愛、松脇隆博、松田勝也、木下 晃、吉浦孝一郎、中島正洋: 子宮平滑筋腫の悪性転化と考えられた平滑筋肉腫の 1 例. 第 58 回日本婦人科腫瘍学会学術講演会. 2016.7.8-10 島根
21. 金村さやか、金内優典、濱口大輔、嶋田貴子、松脇隆博、松田勝也、中島正洋、福田雅史、伊東正博、三浦清徳、増崎英明: 鎖骨上窩リンパ節転移をきたした子宮頸部微小浸潤癌の 1 例. 第 58 回日本婦人科腫瘍学会学術講演会. 2016.7.8-10 島根
22. 松田勝也: 子宮頸部腫瘍. 第 31 回長崎県臨床細胞学会総会・および成人病検診従事者講習会. 2016.6.25-26 長崎
23. 福岡裕貴、橋口慶一、堀 麻美、橋本さつき、東郷政明、村岡 徹、大場一生、中島正洋: ESD で診断に至った Keratinous inclusion cyst の一例. 第 101 回日本消化器内視鏡学会九州支部例会. 2016.6.24-25 佐賀
24. 松山睦美、川副靖晃、七條和子、松田勝也、三浦史郎、中島正洋: ラット放射線誘発甲状腺がんの年齢影響とオートファジー関連遺伝子の発現解析. 第 57 回原子爆弾後障害研究会. 2016.6.5 長崎
25. Mussazhanova Z, Rogounovitch T, Saenko V, Krykpayeva A, Zhumanbayeva Z, Azizov B, Espenbetova M, Kunslyamova T, Tuleutayev M, Yamashita S, Nakashima M: Association of rs965513 with risk for sporadic papillary thyroid carcinoma in Kazakh population. 第 1 回放射線災害・医科学研究拠点カンファレンス. 2016.6.4 長崎
26. 松田勝也、高木雄三、望月哲朗、井手圭一郎、高木美奈、金村さやか、佐藤 圭、伊東正博、岸川正大、中島正洋: 多発性リンパ節転移を伴った子宮頸部微小浸潤癌の 1 例. 第 57 回日本臨床細胞学会. 2016.5.28-29 横浜
27. 高木雄三、松田勝也、望月哲朗、井手圭一郎、福海文絵、高木美奈、金村さやか、松脇隆博、岸川正大、中島正洋: 稀な破骨細胞様巨細胞を伴う子宮肉腫 2 例の細胞学的検討. 第 57 回日本臨床細胞学会. 2016.5.28-29 横浜
28. 赤澤祐子、中島正洋、中尾一彦: NASH は肝細胞核内における P53binding protein-1 フォーカス集積を増加させる. 第 52 回日本肝臓学会総会. 2016.5.19-20 千葉
29. 伊東正博、中島正洋: 放射線発がんの腫瘍登録への病理医の貢献. 第 105 回日本病理学会総会. 2016.5.12-14 仙台

30. 新野大介、林 洋子、伊東正博、内藤慎二、入江準二、中島正洋、下川 功、福岡順也: 病理医育成における長崎県での取り組み-長崎病理医育成・診断センターの設立-. 第 105 回日本病理学会総会. 2016.5.12-14 仙台
31. 松田勝也、河野通晴、梶村 慈、福島 愛、平木裕子、松脇隆博、木下 晃、吉浦孝一郎、中島正洋: 子宮平滑筋腫から脱分化型平滑筋肉腫への悪性転化に観られる DNA 損傷応答異常の同定. 105 回日本病理学会総会. 2016.5.12-14 仙台
32. 米原修治、西坂 隆、中島正洋、定金敦子、小笹晃太郎: 原爆被爆者の女性乳がん. 第 105 回日本病理学会総会. 2016.5.12-14 仙台
33. 山口裕佳、松田勝也、洲崎 聡、上木 望、近藤久義、木下 晃、吉浦孝一郎、中島正洋: ホルマリン固定パラフィン包埋組織(FFPE)の分子病理解析試料としての系統的有用性評価. 第 105 回日本病理学会総会. 2016.5.12-14 仙台
34. Mussazhanova Z, Akazawa Y, Matsuda K, Shichijo K, Miura S, Oikawa M, Rogounovitch T, Kozykenova Z, Ito M, Nakashima M: Association between p53-binding protein 1 expression and genomic instability in oncocytic follicular adenoma of the thyroid. 第 105 回日本病理学会総会. 2016.5.12-14 仙台
35. 松山睦美、七條和子、松田勝也、三浦史郎、中島正洋: 放射線誘発甲状腺発がんリスク亢進への年齢影響解析. 第 105 回日本病理学会総会. 2016.5.12-14 仙台
36. 金村さやか、松田勝也、福島 愛、松脇隆博、福田雅史、上木 望、三浦史郎、伊東正博、岸川正大、中島正洋: リンパ節転移を示した子宮頸部微小浸潤癌:p16 免疫染色の有用性. 第 105 回日本病理学会総会. 2016.5.12-14 仙台
37. Мсаджанов Жанна, Рогнович Татьяна, Саенко Уразимир, Krykpayeva A, Zhumanbayeva Z, Azizov B, Kunslyamova T, Espenbetova M, Tuleutayev M, 山下俊一、中島正洋: Association of rs965513 with risk for sporadic papillary Thyroid carcinoma in Kazakh population. 第 89 回日本内分泌学会学術総会. 2016.4.21-23 京都
38. 松田勝也: DNA 損傷応答分子 53BP1 の腫瘍組織における発現の意義～病理組織細胞診断への応用に向けて～. 革新的ながん治療・予防研究ユニット第 1 回 TR 研究懇談会. 2016.3.18 長崎
39. 松田勝也、中島正洋: 卵巣腫瘍. 第 349 回九州・沖縄スライドコンファレンス. 2016.1.30 北九州

著書・総説

1. 中島正洋: 新版 放射線医学科-生命と放射線・電磁波・超音波-. 医療科学社 61-63, 2016.10.21
2. 中島正洋: 改訂第 6 版 内分泌系 岩田隆子監修 わかりやすい病理学. 南江堂 216-235, 2016.3.31

報道

1. 中島正洋: 54 枚の写真～長崎・被爆者を訪ねて～. NHK E テレ, 2016.8.6

科学研究費

1. 中島正洋: 科学研究費補助金(基盤研究 C):放射線誘発甲状腺発がんリスク亢進の刻印探索 481 万円 (H28-H30)
2. 三浦史郎: 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 481 万円 (H27-H29)
3. 松田勝也: 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 494 万円 (H27-H29)
4. 松山睦美: 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 494 万円 (H26～H28)

外部資金

1. 中島正洋: 武田科学振興財団 特定研究助成金:全ヒトゲノム配列で明らかにする放射線被ばく影響の時間的経過とその結果 5000 万円(分担金 1400 万円) (H28-)
2. 松田勝也: 黒住医科学研財団 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 100 万円 (H27-)