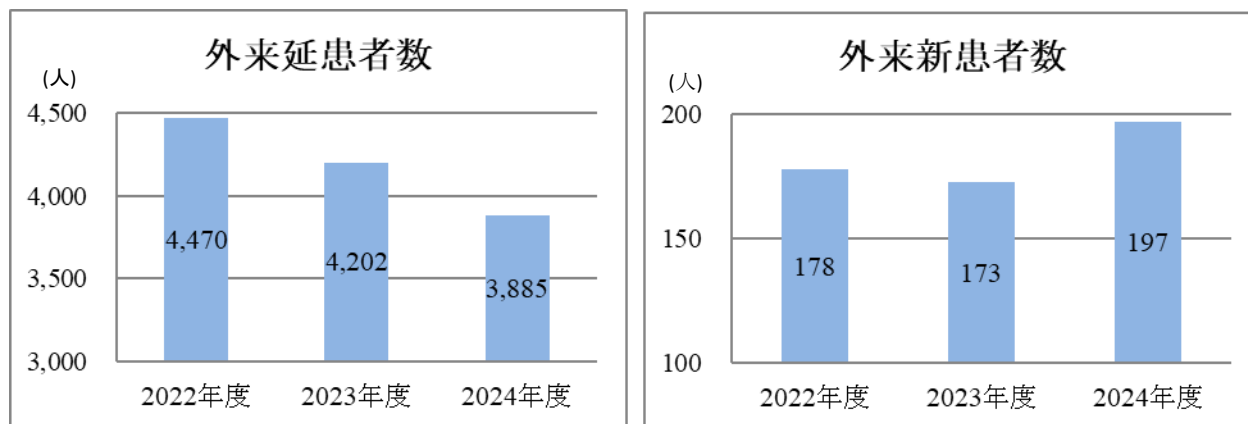


2-20 放射線科

診療実績



研究活動

【臨床研究課題】

1. 順天堂大学における Real World Data 活用促進を目的とした、Feasibility 検証用の集計データ供覧の枠組み構築と基盤となるデータウェアハウス整備：後ろ向き非介入研究（研究課題番号：E21-0182、研究実施期間 2021 年 11 月 26 日～2025 年 10 月 31 日、順天堂大学医学部医学系研究等倫理委員会）
2. 日本インターベンショナルラジオロジー学会における症例登録データベース事業(H17-0115 継続)（研究課題番号: E24-0124 研究実施期間 2024 年 07 月 18 日～西暦 2033 年 07 月 31 日、順天堂大学医学部医学系研究等倫理委員会）
3. 乳癌部分切除術後超短期全乳房照射の短期有害事象に関する検討：前向き非介入研究（研究課題番号：E24-0121、研究実施期間 2024 年 6 月 11 日～2026 年 12 月 31 日、順天堂大学医学部医学系研究等倫理委員会）

【論文発表】

1. Youichi Yanagawa, Hiroki Nagasawa, Hiroaki Taniguchi, Atsumi Oishi, Munehiro Sugiyama, Abdominal Compartment Syndrome Complicating Emergency Endovascular Aneurysm Repair for Ruptured Common Iliac Artery Aneurysm, American Journal of Medical Case Reports 12(8) 114-116 2024 年 8 月 8 日 <https://doi.org/10.12691/ajmcr-12-8-2>
2. Kaito Fujitani, Mitsuyoshi Kishihara, Munehiro Sugiyama, Yuichi Utsumi, Continuous On-Chip Synthesis of Ag Nanoparticles Assisted by Resonant Microwave Heating Using a Post-Wall Waveguide, IEEE Transactions on Electrical and Electronic Engineering 2024 年 7 月 18 日 <https://doi.org/10.1002/tee.24169>
3. Takashi Maki, Akira Uchino, Munehiro Sugiyama, Kimiyoshi Mizunuma, Yasutaka Baba, Combined type D and type A agenesis of the left internal carotid artery diagnosed by magnetic resonance angiography, Surgical and Radiologic Anatomy 46(6) 871-875 2024 年 4 月 29 日 <https://doi.org/10.1007/s00276-024-03366-1>

4. Kosugi, Y., Murakami, N., Muramoto, Y., Karino, T., Oshima, M., Kawamoto, T., Motomura, H., Nakazawa, S., Koinuma, Y., Ohba, S., Matsumoto, F., & Shikama, N. (2025). Two Cases and a Review of the Literature Regarding Severe Interstitial Lung Disease Induced by Hangeshashinto. *Internal medicine (Tokyo, Japan)*, 64(6), 905–910. <https://doi.org/10.2169/internalmedicine.4067-24>
5. Kawamoto, T., Oshima, M., Murakami, N., Okonogi, N., Muramoto, Y., Karino, T., Iijima, K., Takatsu, J., Inoue, T., & Shikama, N. (2024). Development and promotion of a 3D-printed phantom model for ultrasound-guided caudal block followed by intracavitary/interstitial brachytherapy for gynecological cancer. *Brachytherapy*, 23(5), 590–594. <https://doi.org/10.1016/j.brachy.2024.05.006>
6. Muramoto, Y., Murakami, N., Okonogi, N., Takatsu, J., Iijima, K., Inoue, T., Kato, K., Karino, T., Kojima, K., Oshima, M., Kosugi, Y., Kawamoto, T., Hirayama, T., Fujino, K., Terao, Y., & Shikama, N. (2024). Dose Contribution to the Regional Lymph-Node Metastases and Point B from Intracavity and Interstitial Hybrid Brachytherapy in Locally Advanced Cervical Cancer. *Cancers*, 16(13), 2384. <https://doi.org/10.3390/cancers16132384>

【講演・学会発表】

1. 中野響己、入江隆介、藤田修英、山本拓史：髄膜腫に合併した腫瘍内及び腫瘍周囲脳膿瘍の一例 第54回神経放射線学会 2025年2月22日 京都
2. 見上 達、杉山宗弘、藤本 肇：C6/7右椎間孔腫瘍の術前に右椎骨動脈塞栓術を行った一例 第36回関東IVR研究会 2025年1月18日 東京（帝京大学）
3. 中野響己、杉山宗弘、長澤宏樹：上行結腸潰瘍による出血性ショックに対して2回のTAEによる出血コントロールを行い、その後、回盲部切除が施行された一例 第23回静岡IVR懇話会 2024年11月30日 静岡
4. 杉山宗弘、長谷川公彦、大塚隆弘：特発性肋間動脈破裂の治療例 第23回静岡IVR懇話会 2024年11月30日 静岡
5. 藤田大輔、小村祐輝、杉山宗弘、小橋昌司：胸部CT画像からの肺動脈抽出のための深層学習における各種検討 第67回自動制御連合講演会 2024年11月23日 会津
6. 杉山宗弘、大山徹真、大石淳実、中利昌、梶本 完：特発性大動脈破裂の一例 第34回日本救急放射線研究会、第60回日本医学放射線学会秋季臨床大会 2024年10月19日 徳島
7. 大坂裕通、大森一彦、前川ちひろ、田中規子、廣岡志紀、河合健司、濱田通果、太田宗一郎、谷口裕亮、長澤宏樹、境 達郎、大石淳実、杉山宗弘、柳川洋一：頸部刺創による出血性ショックの対応と血管内治療の限界 第52回日本救急医学会総会・学術集会 2024年10月14日 仙台
8. 大山徹真、大石淳実、田中利昌、畑 博明、梶本 完、杉山宗弘：当院における胸部大動脈瘤に対するNajuta+C-TAGを使用した4症例 第5回静岡県血管外科症例検討会 2024年7月6日 静岡
9. 小杉康夫、村上直也、小此木範之、川本晃史、大島 理規、小島佳奈子、村本 耀一、狩野 樹生、加藤 奏、小林遼太郎、陳 穎妍、増田啓祐、鹿間直人：少数（オリゴ）転移を維持する症例を予測するためのMRI拡散強調像による解析 日本放射線腫瘍学会第37回学術大会 2024年11月21日–23日 横浜

10. 村本耀一、小杉康夫、増田啓祐、陳 穎妍、小林遼太郎、加藤 奏、狩野樹生、小島佳奈子、高橋奈苗、大島理規、川本晃史、小此木範之、村上直也、鹿間直人：要望演題悪性腫瘍 FDG-PET/CT 検査における原発巣・転移巣 SUV 値と転移臓器数・転移個数の解析 日本放射線腫瘍学会第 37 回学術大会 2024 年 11 月 21 日-23 日 横浜
11. 狩野樹生、川本晃史、大島理規、鹿間直人、村上直也、村本 耀一、小此木範之：要望演題頸部悪性リンパ腫による頸動脈洞症候群に対し放射線治療を施行した 1 例 日本放射線腫瘍学会第 37 回学術大会 2024 年 11 月 21 日-23 日 横浜
12. 小林遼太郎、村本耀一、加藤 奏、狩野樹生、小島佳奈子、大島理規、小杉康夫、川本晃史、小此木範之、村上直也、鹿間直人：中枢神経再発 DLBCL の CAR-T 療法において橋渡し放射線治療を二回実施した一例 日本放射線腫瘍学会第 37 回学術大会 2024 年 11 月 21 日-23 日 横浜
13. 大島理規、村上直也、小此木範之、小杉康夫、川本晃史、村本 耀一、鹿間直人：乳房部分切除術後超短期全乳房照射の初期経験 日本放射線腫瘍学会第 37 回学術大会 2024 年 11 月 21 日-23 日 横浜
14. 増田啓祐、小杉康夫、村上直也、小此木範之、川本晃史、大島理規、小島佳奈子、村本耀一、狩野樹生、加藤 奏、小林遼太郎、陳 穎妍、鹿間直人：示説耳下腺癌根治治療後の頭蓋底再発に対する救済放射線治療を行った 1 例 日本放射線腫瘍学会第 37 回学術大会 2024 年 11 月 21 日-23 日 横浜
15. 陳 穎妍、村上直也、小此木範之、小杉康夫、大島理規、川本晃史、村本耀一、鹿間直人：示説水疱性類天疱瘡合併早期乳癌患者に対し乳房温存術後照射を行った 1 例 日本放射線腫瘍学会第 37 回学術大会 2024 年 11 月 21 日-23 日 横浜
16. 大島理規、谷口真紀、小野直人、大宮 真、中村登紀子、杉山真那実：乳癌部分切除術後超短期全乳房照射の初期経験 第 5 回 山梨・静岡放射線治療研究会 2024 年 5 月 11 日 沼津