

内科学第一講座（循環器内科学分野・呼吸器内科学分野・腎臓内科学分野）

【教育】	
1. 到達目標	当科の担当分野は、循環器内科・呼吸器内科・腎臓内科・膠原病と、広範であり、また、救急医療・高度先進医療・がん診療・周術期管理・健康診断・予防医学と様々なレベルで重要である。いずれの進路をとる医師にとっても、学ぶべき必須の分野であり、学ぶべき量も多い。学生教育では、初期研修を開始するのに必要な知識を習得することを目標としている。初期研修医には実践的な研修を心がけ、専攻に関わらず医師として必須の基礎を築くことを目的としている。専門研修では内科専門医を取得することを目標としながら、早期にサブスペシャリティの教育を始めている。
2. 現状説明	学生教育では、BSLを当院他診療科の2倍の期間をとって、4週間で教育に当たっている。教える範囲が広いのに対して、スタッフのポストが少ないことが、問題となっている。興味のある学生・研修医には、ハンズオンセミナーを開催するなどして、専門的な手技の手ほどきをしている。研修医には、興味に応じて、積極的に手技を習得する機会を提供している。
3. 点検・評価	現状のスタッフ数では、最大限の努力をしている。
4. 目標・改善方策の達成度	教育効果を上げていていると考えている。ただし、内科を専攻する医師、山形で研修する医師を増やすことも達成してゆきたいと考えている。
【研究】	
1. 到達目標	当科では、山形大学のコホート研究データを利用したり、各疾患の臨床データベースを作成し、臨床的な研究を進めている。その結果を、実験動物モデルや遺伝子改変マウスでの実験、細胞実験に落とし込み、そのメカニズムを解明する基礎実験を行っている。基礎実験の結果から、新たな臨床上的問題を提起することを目標としており、基礎研究と臨床研究が循環することを理想としている。
2. 現状説明	代表的な研究をあげると、循環器では、全県をあげての心筋梗塞登録研究は20年近く継続して行われている。さらに、心エコーなどの臨床研究、心不全、大動脈弁疾患などの基礎研究が行われている。呼吸器では、COPDの臨床研究、COPDにおけるマクロファージの役割や鉄代謝などの基礎研究、腎臓では、コホート研究の解析、骨髄移植患者の腎障害の基礎研究などが行われている。また、海外や国内での共同研究による研究も成果を挙げている。
3. 点検・評価	臨床研究は、実際の臨床での研鑽を積みながら研究をしている。基礎研究に関しては、数名の大学院生が、病棟診療から離れて、研究に集中できる体制を整えている。科学研究費による資金調達に努力している。
4. 目標・改善方策の達成度	臨床研究は基礎研究とともに、結果を出していると考ええる。この状況を継続していくために、研究資金の確保と、研究に興味のある医師の参加が重要である。
【診療】	
1. 到達目標	当科は、次の2つを目標としている。① 地域医療への貢献：各専門領域の診療、救急診療、総合内科的診療などを行う。② 高度医療への貢献 高度医療を提供しており、山形県の最後の砦となるべく、日本最高水準の医療の実践する。
2. 現状説明	山形県内の地域医療を支えるべく、各病院で医局員が勤務している。この数年で、循環器領域では、県立中央病院、荘内病院に増員した。大学病院入院患者の15-18%が当科の患者であり、毎週、第一内科全体で臨床カンファランスを行い、総合内科的な研修の一助としている。院内では、術前評価や、他科コンサルト、心エコー検査、透析など、病院全体に有用となるような診療業務も担当している。現在の透析病床数は不十分と言えるが、スタッフ数が増加できれば、増床が望まれる。また、新型コロナ蔓延下ではあるが、国内外に留学生を派遣し、日本の最高水準の医療を山形に取り入れ、発展させるようにしている。
3. 点検・評価	現状のスタッフ数では、最大限の努力をしている。最大の問題点は、入局者が不足していることである。
4. 目標・改善方策の達成度	目標はほぼ達成されており、引き続き、現在のレベルを維持していきたい。
【社会貢献】	
1. 到達目標	高齢化に伴い、心不全、肺炎患者数は増加しており、さらに、肺がん患者、糖尿病などに伴う透析患者も増加している。疾患の予防、早期発見のために、社会への発信や、一般市民への啓蒙は当科の目標である。「がん対策推進基本計画」や、「循環器病対策推進基本計画」に関して、県と連携しての社会貢献を目指す。
2. 現状説明	以前は、市民公開講座も行われていたが、現在、新型コロナ感染の影響を受けて、やや滞っている。「循環器病対策推進基本計画」に関して、県とも連携して、ビデオや漫画の政策を行った。今後、「健康やまがた安心プラン」のブラッシュアップ、そして、脳卒中・心臓病等総合支援センターモデル事業への参画を目指している。
3. 点検・評価	新型コロナ蔓延下ではあるが、可能なことを実施してきている。今後、新型コロナ感染が落ち着いてきた場合、さらに活動を挙げていきたい。
4. 目標・改善方策の達成度	目標はほぼ達成されており、さらに、向上を目指したい。

内科学第一講座（循環器内科学分野・呼吸器内科学分野・腎臓内科学分野）

業績分類	査読	著者・筆者・発表者・発明者・受賞者 等	論題・章題・演題・学会賞名 等	掲載誌・書名・巻・号・頁・PMID 学会名・開催地・年月 等	Impact Factor ・ JIF QUARTILE (2021)	刊行状況	研究情報備考
1. 論文	(1)原著	査読有 Saito Y, Otaki Y, Watanabe T, Wanezaki M, Kutsuzawa D, Kato S, Tamura H, Nishiyama S, Arimoto T, Takahashi H, Ueno Y, Konta T, Watanabe M	* Effects of Nitric Oxide Synthase 3 Gene Polymorphisms on Cardiovascular Events in a General Japanese Population – The Yamagata (Takahata) Study	Circ Rep. 2022 Apr 6;4(5):222-229. PMID: 35600721	IF= 3.350, Q3		
1. 論文	(1)原著	査読有 Otaki Y, Watanabe T, Sato J, Kobayashi Y, Aono T, Saito Y, Goto J, Takahashi H, Arimoto T, Sato H, Konta T, Ueno Y, Watanabe M	* Association of Nephronophthisis 4 genetic variation with cardiorenal syndrome and cardiovascular events in Japanese general population: the Yamagata (Takahata) study	Heart Vessels. 2022 Apr;37(4):673-682. PMID: 34591160	IF= 1.814, Q4		
1. 論文	(1)原著	査読有 Otowa K, Kohsaka S, Sawano M, Matsuura S, Chikata A, Maruyama M, Usuda K, Watanabe T, Ishii H, Amano T, Nakamura M, Ikari Y	* One-year outcome after percutaneous coronary intervention in nonagenarians: Insights from the J-PCI OUTCOME registry	Am Heart J. 2022 Apr;246:105-116. PMID: 35016854	IF= 5.099, Q2		
1. 論文	(1)原著	査読有 Machida H, Inoue S, Igarashi A, Saitoh S, Yamauchi K, Nishiwaki M, Nemoto T, Otaki Y, Sato M, Sato K, Nakano H, Yang S, Furuyama K, Murano H, Ishibashi Y, Ota T, Nakayama T, Shibata Y, Watanabe M.	Role of CC Chemokine Ligand 17 in Mouse Models of Chronic Obstructive Pulmonary Disease.	Am J Respir Cell Mol Biol. 2022 Apr;66(4):428-438. PMID: 35081017	IF= 7.784, Q1		B
1. 論文	(1)原著	査読有 Shikama T, Otaki Y, Watanabe T, Takahashi T, Kurokawa T, Tamura H, Kato S, Nishiyama S, Arimoto T, Watanabe M	Impact of Modified H2FPEF Score on Chronic Limb-Threatening Ischemia in Patients With Lower Extremity Artery Disease Who Underwent Endovascular Therapy	Circ Rep. 2022 Jul 15;4(8):378-387. PMID: 36032384	IF= 3.350, Q3		
1. 論文	(1)原著	査読有 Tsuchiya H, Watanabe T, Tamura H, Wanezaki M, Nagai T, Takahata A, Sugai T, Hashimoto N, Nishiyama S, Kato S, Arimoto T, Takahashi H, Watanabe M	Left Atrial Filling Time Index (LAFTI) Evaluated by 2D Speckle Tracking Echocardiography Predicts Poor Cardiac Prognosis in Patients with Heart Failure	Int Heart J. 2022 Jul 30;63(4):734-741. PMID: 35831143	IF=1.823, Q4		B
1. 論文	(1)原著	査読有 Nakano H, Inoue S, Minegishi Y, Igarashi A, Tokairin Y, Yamauchi K, Kimura T, Nishiwaki M, Nemoto T, Otaki Y, Sato M, Sato K, Machida H, Yang S, Murano H, Watanabe M, and Shibata Y.	Effect of hyperhomocysteinemia on a murine model of smoke-induced pulmonary emphysema.	Sci Rep. 2022 Jul 28;12(1):12968. PMID: 35902671	IF= 4.997, Q2		
1. 論文	(1)原著	査読有 Wang QS, Edahiro R, Namkoong H, Hasegawa T, Shirai Y, Sonehara K, Tanaka H, Lee H, Saiki R, Hyugaji T, Shimizu E, Katayama K, Kanai M, Naito T, Sasa N, Yamamoto K, Kato Y, Morita T, Takahashi K, Harada N, Naito T, Hiki M, Matsushita Y, Takagi H, Ichikawa M, Nakamura A, Harada S, Sandhu Y, Kabata H, Masaki K, Kamata H, Ikemura S, Chubachi S, Okamori S, Terai H, Morita A, Asakura T, Sasaki J, Morisaki H, Uwamino Y, Nanki K, Uchida S, Uno S, Nishimura T, Ishiguro T, Isono T, Shibata S, Matsui Y, Hosoda C, Takano K, Nishida T, Kobayashi Y, Takaku Y, Takayanagi N, Ueda S, Tada A, Miyawaki M, Yamamoto M, Yoshida E, Hayashi R, Nagasaka T, Arai S, Kaneko Y, Sasaki K, Tagaya E, Kawana M, Arimura K, Takahashi K, Anzai T, Ito S, Endo A, Uchimura Y, Miyazaki Y, Honda T, Tateishi T, Tohda S, Ichimura N, Sonobe K, Sassa CT, Nakajima J, Nakano Y, Nakajima Y, Anan R, Arai R, Kurihara Y, Harada Y, Nishio K, Ueda T, Azuma M, Saito R, Sado T, Miyazaki Y, Sato R, Haruta Y, Nagasaki T, Yasui Y, Hasegawa Y, Mutoh Y, Kimura T, Sato T, Takei R, Hagimoto S, Noguchi Y, Yamano Y, Sasano H, Ota S, Nakamori Y, Yoshiya K, Saito F, Yoshihara T, Wada D, Iwamura H, Kanayama S, Maruyama S, Yoshiyama T, Ohta K, Kokuto H, Ogata H, Tanaka Y, Arakawa K, Shimoda M, Osawa T, Tateno H, Hase I, Yoshida S, Suzuki S, Kawada M, Horinouchi H, Saito F, Mitamura K, Hagiwara M, Ochi J, Uchida T, Baba R, Arai D, Ogura T, Takahashi H, Hagiwara S, Nagao G, Konishi S, Nakachi I, Murakami K, Yamada M, Sugiura H, Sano H, Matsumoto S, Kimura N, Ono Y, Baba H, Suzuki Y, Nakayama S, Masuzawa K, Namba S, Shirogami T, Noda Y, Niitsu T, Adachi Y, Enomoto T, Amiya S, Hara R, Yamaguchi Y, Murakami T, Kuge T, Matsumoto K, Yamamoto Y, Yamamoto M, Yoneda M, Tomono K, Kato K, Hirata H, Takeda Y, Koh H, Manabe T, Funatsu Y, Ito F, Fukui T,	The whole blood transcriptional regulation landscape in 465 COVID-19 infected samples from Japan COVID-19 Task Force.	Nat Commun. 2022 Aug 22;13(1):4830. PMID: 35995775	IF= 17.694, Q1		B

業績分類	査読	著者・筆者・発表者・発明者・受賞者 等	論題・章題・演題・学会賞名 等	掲載誌・書名・巻・号・頁・PMID 学会名・開催地・年月 等	Impact Factor ・ JIF QUARTILE (2021)	刊行状況	研究情報備考	
		Shinozuka K, Kohashi S, Miyazaki M, Shoko T, Kojima M, Adachi T, Ishikawa M, Takahashi K, Inoue T, Hirano T, Kobayashi K, Takaoka H, Watanabe K, Miyazawa N, Kimura Y, Sado R, Sugimoto H, Kamiya A, Kuwahara N, Fujiwara A, Matsunaga T, Sato Y, Okada T, Hirai Y, Kawashima H, Narita A, Niwa K, Sekikawa Y, Nishi K, Nishitsuji M, Tani M, Suzuki J, Nakatsumi H, Ogura T, Kitamura H, Hagiwara E, Murohashi K, Okabayashi H, Mochimaru T, Nukaga S, Satomi R, Oyamada Y, Mori N, Baba T, Fukui Y, Odate M, Mashimo S, Makino Y, Yagi K, Hashiguchi M, Kagyo J, Shiomi T, Fuke S, Saito H, Tsuchida T, Fujitani S, Takita M, Morikawa D, Yoshida T, Izumo T, Inomata M, Kuse N, Awano N, Tone M, Ito A, Nakamura Y, Hoshino K, Maruyama J, Ishikura H, Takata T, Odani T, Amishima M, Hattori T, Shichinohe Y, Kagaya T, Kita T, Ohta K, Sakagami S, Koshida K, Hayashi K, Shimizu T, Kozu Y, Hiranuma H, Gon Y, Izumi N, Nagata K, Ueda K, Taki R, Hanada S, Kawamura K, Ichikado K, Nishiyama K, Muranaka H, Nakamura K, Hashimoto N, Wakahara K, Koji S, Onote N, Ando A, Kodama N, Kaneyama Y, Maeda S, Kuraki T, Matsumoto T, Yokote K, Nakada TA, Abe R, Oshima T, Shimada T, Harada M, Takahashi T, Ono H, Sakurai T, Shibusawa T, Kimizuka Y, Kawana A, Sano T, Watanabe C, Suematsu R, Sageshima H, Yoshifuji A, Ito K, Takahashi S, Ishioka K, Nakamura M, Masuda M, Wakabayashi A, Watanabe H, Ueda S, Nishikawa M, Chihara Y, Takeuchi M, Onoi K, Shinozuka J, Sueyoshi A, Nagasaki Y, Okamoto M, Ishihara S, Shimo M, Tokunaga Y, Kusaka Y, Ohba T, Isogai S, Ogawa A, Inoue T, Fukuyama S, Eriguchi Y, Yonekawa A, Kan-O K, Matsumoto K, Kanaoka K, Ihara S, Komuta K, Inoue Y, Chiba S, Yamagata K, Hiramatsu Y, Kai H, Asano K, Oguma T, Ito Y, Hashimoto S, Yamasaki M, Kasamatsu Y, Komase Y, Hida N, Tsuburui T, Oyama B, Takada M, Kanda H, Kitagawa Y, Fukuta T, Miyake T, Yoshida S, Ogura S, Abe S, Kono Y, Togashi Y, Takoi H, Kikuchi R, Ogawa S, Ogata T, Ishihara S, Kanehiro A, Ozaki S, Fuchimoto Y, Wada S, Fujimoto M, Nishiyama K, Terashima M, Beppu S, Yoshida K, Narumoto O, Nagai H, Ooshima N, Motegi M, Umeda A, Miyagawa K, Shimada H, Endo M, Ohira Y, Watanabe M, Inoue S, Igarashi A, Sato M, Sagara H, Tanaka A, Ohta S, Kimura T, Shibata Y, Tanino Y, Nikaide T, Minemura H, Sato Y, Yamada Y, Hashino T, Shinoki M, Iwagoe H, Takahashi H, Fujii K, Kishi H, Kanai M, Imamura T, Yamashita T, Yatomi M, Maeno T, Hayashi S, Takahashi M, Kuramochi M, Kamimaki I, Tominaga Y, Ishii T, Utsugi M, Ono A, Tanaka T, Kashiwada T, Fujita K, Saito Y, Seike M, Watanabe H, Matsuse H, Kodaka N, Nakano C, Oshio T, Hirouchi T, Makino S, Egi M, Omae Y, Nannya Y, Ueno T, Takano T, Katayama K, Ai M, Kumanogoh A, Sato T, Hasegawa N, Tokunaga K, Ishii M, Koike R, Kitagawa Y, Kimura A, Imoto S, Miyano S, Ogawa S, Kanai T, Fukunaga K, Okada Y.						
1. 論文	(1)原著	査読有	Golan SM, Janson C, Beasley R, FitzGerald JM, Harrison T, Chipps B, Hughes R, Müllerová H, Olaguibel JM, Rapsomaniki E, Reddel HK, Sadatsafavi M: NOVELTY investigators.	The burden of mild asthma: Clinical burden and healthcare resource utilisation in the NOVELTY study.	Respir Med. 2022 Aug-Sep;200:106863. PMID: 35952579	IF= 4.582, Q2	B	
1. 論文	(1)原著	査読有	Hughes R, Rapsomaniki E, Janson C, Keen C, Make BJ, Burgeel PR, Tomaszewski EL, Müllerová H, Reddel HK: NOVELTY study investigators.	Frequent productive cough: Symptom burden and future exacerbation risk among patients with asthma and/or COPD in the NOVELTY study.	Respir Med. 2022 Aug-Sep;200:106921 PMID: 35820227	IF= 4.582, Q2	B	
1. 論文	(1)原著	査読有	Namkoong H, Edahiro R, Takano T, Nishihara H, Shirai Y, Sonehara K, Tanaka H, Azekawa S, Mikami Y, Lee H, Hasegawa T, Okudela K, Okuzaki D, Motooka D, Kanai M, Naito T, Yamamoto K, Wang QS, Saiki R, Ishihara R, Matsubara Y, Hamamoto K, Hayashi H, Yoshimura Y, Tachikawa N, Yanagita E, Hyugaji T, Shimizu E, Katayama K, Kato Y, Morita T, Takahashi K, Harada N, Naito T, Hiki M, Matsushita Y, Takagi H, Aoki R, Nakamura A, Harada S, Sasano H, Kabata H, Masaki K, Kamata H, Ikemura S, Chubachi S, Okamori S, Terai H, Morita A, Asakura T, Sasaki J, Morisaki H, Uwamino Y, Nanki K, Uchida S, Uno S, Nishimura T, Ishiguro T, Isono T, Shibata S, Matsui Y, Hosoda C, Takano K, Nishida T, Kobayashi Y, Takaku Y, Takayanagi N, Ueda S, Tada A, Miyawaki M, Yamamoto M, Yoshida E, Hayashi R, Nagasaka T, Arai S, Kaneko Y, Sasaki K, Tagaya E, Kawana M, Arimura K, Takahashi K, Anzai T, Ito S, Endo A, Uchimura Y, Miyazaki Y, Honda T, Tateishi T, Tohda S, Ichimura N, Sonobe K, Sassa	DOCK2 is involved in the host genetics and biology of severe COVID-19.	Nature. 2022 Sep;609(7928):754-760. PMID: 35940203	IF= 69.504, Q1	B	

業績分類	査読	著者・筆者・発表者・発明者・受賞者 等	論題・章題・演題・学会賞名 等	掲載誌・書名・巻・号・頁・PMID 学会名・開催地・年月 等	Impact Factor ・ JIF QUARTILE (2021)	刊行状況	研究情報備考
------	----	---------------------	-----------------	-----------------------------------	---	------	--------

1. 論文	(1)原著	査読有	<p>CT, Nakajima J, Nakano Y, Nakajima Y, Anan R, Arai R, Kurihara Y, Harada Y, Nishio K, Ueda T, Azuma M, Saito R, Sado T, Miyazaki Y, Sato R, Haruta Y, Nagasaki T, Yasui Y, Hasegawa Y, Mutoh Y, Kimura T, Sato T, Takei R, Hagimoto S, Noguchi Y, Yamano Y, Sasano H, Ota S, Nakamori Y, Yoshiya K, Saito F, Yoshihara T, Wada D, Iwamura H, Kanayama S, Maruyama S, Yoshiyama T, Ohta K, Kokuto H, Ogata H, Tanaka Y, Arakawa K, Shimoda M, Osawa T, Tateno H, Hase I, Yoshida S, Suzuki S, Kawada M, Horinouchi H, Saito F, Mitamura K, Hagihara M, Ochi J, Uchida T, Baba R, Arai D, Ogura T, Takahashi H, Hagiwara S, Nagao G, Konishi S, Nakachi I, Murakami K, Yamada M, Sugiura H, Sano H, Matsumoto S, Kimura N, Ono Y, Baba H, Suzuki Y, Nakayama S, Masuzawa K, Namba S, Suzuki K, Naito Y, Liu YC, Takawa A, Sugihara F, Wing JB, Sakakibara S, Hizawa N, Shiroyama T, Miyawaki S, Kawamura Y, Nakayama A, Matsuo H, Maeda Y, Nii T, Noda Y, Niitsu T, Adachi Y, Enomoto T, Amiya S, Hara R, Yamaguchi Y, Murakami T, Kuge T, Matsumoto K, Yamamoto Y, Yamamoto M, Yoneda M, Kishikawa T, Yamada S, Kawabata S, Kijima N, Takagaki M, Sasa N, Ueno Y, Suzuki M, Takemoto N, Eguchi H, Fukusumi T, Imai T, Fukushima M, Kishima H, Inohara H, Tomono K, Kato K, Takahashi M, Matsuda F, Hirata H, Takeda Y, Koh H, Manabe T, Funatsu Y, Ito F, Fukui T, Shinozuka K, Kohashi S, Miyazaki M, Shoko T, Kojima M, Adachi T, Ishikawa M, Takahashi K, Inoue T, Hirano T, Kobayashi K, Takaoka H, Watanabe K, Miyazawa N, Kimura Y, Sado R, Sugimoto H, Kamiya A, Kuwahara N, Fujiwara A, Matsunaga T, Sato Y, Okada T, Hirai Y, Kawashima H, Narita A, Niwa K, Sekikawa Y, Nishi K, Nishitsuji M, Tani M, Suzuki J, Nakatsumi H, Ogura T, Kitamura H, Hagiwara E, Murohashi K, Okabayashi H, Mochimaru T, Nukaga S, Satomi R, Oyama Y, Mori N, Baba T, Fukui Y, Odate M, Mashimo S, Makino Y, Yagi K, Hashiguchi M, Kagyo J, Shiomi T, Fuke S, Saito H, Tsuchida T, Fujitani S, Takita M, Morikawa D, Yoshida T, Izumo T, Inomata M, Kuse N, Awano N, Tone M, Ito A, Nakamura Y, Hoshino K, Maruyama J, Ishikura H, Takata T, Odani T, Amishima M, Hattori T, Shichinohe Y, Kagaya T, Kita T, Ohta K, Sakagami S, Koshida K, Hayashi K, Shimizu T, Kozu Y, Hiranuma H, Gon Y, Izumi N, Nagata K, Ueda K, Taki R, Hanada S, Kawamura K, Ichikado K, Nishiyama K, Muranaka H, Nakamura K, Hashimoto N, Wakahara K, Sakamoto K, Omote N, Ando A, Kodama N, Kaneyama Y, Maeda S, Kuraki T, Matsumoto T, Yokote K, Nakada TA, Abe R, Oshima T, Shimada T, Harada M, Takahashi T, Ono H, Sakurai T, Shibusawa T, Kimizuka Y, Kawana A, Sano T, Watanabe C, Suematsu R, Sageshima H, Yoshifuji A, Ito K, Takahashi S, Ishioka K, Nakamura M, Masuda M, Wakabayashi A, Watanabe H, Ueda S, Nishikawa M, Chihara Y, Takeuchi M, Onoi K, Shinozuka J, Sueyoshi A, Nagasaki Y, Okamoto M, Ishihara S, Shimo M, Tokunaga Y, Kusaka Y, Ohba T, Isogai S, Ogawa A, Inoue T, Fukuyama S, Eriguchi Y, Yonekawa A, Kan-O K, Matsumoto K, Kanaoka K, Ihara S, Komuta K, Inoue Y, Chiba S, Yamagata K, Hiramatsu Y, Kai H, Asano K, Oguma T, Ito Y, Hashimoto S, Yamasaki M, Kasamatsu Y, Komase Y, Hida N, Tsuburai T, Oyama B, Takada M, Kanda H, Kitagawa Y, Fukuta T, Miyake T, Yoshida S, Ogura S, Abe S, Kono Y, Togashi Y, Takoi H, Kikuchi R, Ogawa S, Ogata T, Ishihara S, Kanehiro A, Ozaki S, Fuchimoto Y, Wada S, Fujimoto N, Nishiyama K, Terashima M, Beppu S, Yoshida K, Narumoto O, Nagai H, Ooshima N, Motegi M, Umeda A, Miyagawa K, Shimada H, Endo M, Ohira Y, Watanabe M, Inoue S, Igarashi A, Sato M, Sagara H, Tanaka A, Ohta S, Kimura T, Shibata Y, Tanino Y, Nikajido T, Minemura H, Sato Y, Yamada Y, Hashino T, Shinoki M, Iwagoe H, Takahashi H, Fujii K, Kishi H, Kanai M, Imamura T, Yamashita T, Yatomi M, Maeno T, Hayashi S, Takahashi M, Kuramochi M, Kamimaki I, Tominaga Y, Ishii T, Utsugi M, Ono A, Tanaka T, Kashiwada T, Fujita K, Saito Y, Seike M, Watanabe H, Matsuse H, Kodaka N, Nakano C, Oshio T, Hirouchi T, Makino S, Egi M; Biobank Japan Project, Omae Y, Nannya Y, Ueno T, Katayama K, Ai M, Fukui Y, Kumanogoh A, Sato T, Hasegawa N, Tokunaga K, Ishii M, Koike R, Kitagawa Y, Kimura A, Imoto S, Miyano S, Ogawa S, Kanai T, Fukunaga K, Okada Y. Nature.</p>	* Association of malnutrition with renal dysfunction and clinical outcome in patients with heart failure	Sci Rep. 2022 Oct 5;12(1):16673 PMID: 36198898	IF= 4.997, Q2	
-------	-------	-----	---	--	---	---------------	--

業績分類	査読	著者・筆者・発表者・発明者・受賞者 等	論題・章題・演題・学会賞名 等	掲載誌・書名・巻・号・頁・PMID 学会名・開催地・年月 等	Impact Factor ・ JIF QUARTILE (2021)	刊行状況	研究情報備考
1. 論文	(1)原著	査読有 Toshima T, Watanabe T, Goto J, Kobayashi Y, Otaki Y, Wanezaki M, Nishiyama S, Kutsuzawa D, Kato S, Tamura H, Arimoto T, Takahashi H, Konta T, Watanabe M	Impact of activities of daily living on percutaneous coronary intervention and acute and long-term mortality in patients with acute myocardial infarction: Yamagata AMI registry	J Cardiol. 2022 Oct;80(4):313-318. PMID: 35644711	IF= 3.115, Q3		B
1. 論文	(1)原著	査読有 Otaki Y, Shimizu M, Watanabe T, Tachibana S, Sato J, Kobayashi Y, Saito Y, Aono T, Tamura H, Kato S, Nishiyama S, Takahashi T, Arimoto T, Watanabe M	* Albumin-to-globulin ratio predicts clinical outcomes of heart failure with preserved ejection fraction in women	Heart Vessels. 2022 Nov;37(11):1829-1840. PMID: 35596031	IF= 1.814, Q4		
1. 論文	(1)原著	査読有 Agustí A, Rapsomaniki E, Beasley R, Hughes R, Müllerová H, Papi A, Pavord ID, van den Berge M, Faner R: NOVELTY Study Investigators.	Treatable traits in the NOVELTY study.	Respirology. 2022 Nov;27(11):929-940 PMID: 35861464	IF= 6.175, Q1		B
1. 論文	(1)原著	査読有 Nomura N, Matsumoto H, Yokoyama A, Nishimura Y, Asano K, Niimi A, Tohda Y, Harada N, Nagase H, Nagata M, Inoue H, Kondo M, Horiguchi T, Miyahara N, Hizawa N, Hojo M, Hattori N, Hashimoto N, Yamasaki A, Kadowaki T, Kimura T, Miki M, Taniguchi H, Toyoshima M, Kawamura T, Matsuno O, Sato Y, Sunadome H, Nagasaki T, Oguma T, Hirai T: BEXAS study.	Nationwide survey of refractory asthma with bronchiectasis by inflammatory subtypes.	Respir Res. 2022 Dec 20;23(1):365 PMID: 36539765	IF= 5.054, Q2		B
1. 論文	(1)原著	査読有 Lee H, Chubachi S, Namkoong H, Asakura T, Tanaka H, Otake S, Nakagawara K, Morita A, Fukushima T, Watase M, Kusumoto T, Masaki K, Kamata H, Ishii M, Hasegawa N, Harada N, Ueda T, Ueda S, Ishiguro T, Arimura K, Saito F, Yoshiyama T, Nakano Y, Mutoh Y, Suzuki Y, Murakami K, Okada Y, Koike R, Kitagawa Y, Kimura A, Imoto S, Miyano S, Ogawa S, Kanai T, Fukunaga K: Japan COVID-19 Task Force.	Characteristics of hospitalized patients with COVID-19 during the first to fifth waves of infection: a report from the Japan COVID-19 Task Force.	BMC Infect Dis. 2022 Dec 12;22(1):935 PMID: 36510172	IF= 3.669, Q3		B
1. 論文	(1)原著	査読有 Yanagiya R, Wanezaki M, Toubai T, Watanabe M, Ishizawa K	* Response to: Implication of Ivabradine in Patients with Acute Heart Failure and Sinus Tachycardia Following Allogeneic Hematopoietic Cell Transplantation	Comment Intern Med. 2023 Mar 1;62(5):815. PMID: 35871590			
1. 論文	(2)総説及び解説	井上純人	⑤各論4「COPDと貧血・鉄欠乏症」特集「COPDと合併疾患」	Vita 2023年3月;40(2) 通巻164号(春季号):46-51			
1. 論文	(2)総説及び解説	査読有 井上純人	COPD:一般内科外来における潜在。《セミナー》一般内科医のCOPD診療の役割。Common disease に対する一般内科医の役割とは	Medical Practice 2023年3月;40(3):373-376			
1. 論文	(2)総説及び解説	査読有 井上純人	[Case 3] : 呼吸不全は呼吸器疾患だけではない。特集【好きになる呼吸器学 珠玉の症例集から】	内科 Volume 130, Issue 5, 867 - 870 (2022)			
1. 論文	(2)総説及び解説	査読有 井上純人	特集 呼吸器疾患における吸入療法 ドライパウダー製剤：ツイストヘラー（アズマネックス®）、スイングヘラー（メブチン®）	呼吸器内科 Respiratory Medicine. 2022; 41(5), 427-432.			
1. 論文	(3)症例報告	査読有 Yanagiya R, Wanezaki M, Nakamura N, Ichikawa T, Hayasaka T, Yamada A, Aizawa K, Ito S, Himuro M, Suzuki H, Yamamoto M, Toubai T, Watanabe M, Ishizawa K	* Ivabradine as an Adjuvant Agent for Severe Heart Failure Occurring in the Early Phase after Allogeneic Hematopoietic Cell Transplantation	Case Reports Intern Med. 2022 Sep 15;61(18):2779-2784. PMID: 35249914			

業績分類	査読	著者・筆者・発表者・発明者・受賞者 等	論題・章題・演題・学会賞名 等	掲載誌・書名・巻・号・頁・PMID 学会名・開催地・年月 等	Impact Factor ・ JIF QUARTILE (2021)	刊行状況	研究情報備考
1. 論文	(3) 症例報告	査読有 Hashimoto N, Tamura H, Otaki Y, Takahata A, Tsuchiya H, Sugai T, Yamashita A, Wanezaki M, Nishiyama S, Watanabe T, Uchida T, Watanabe M	* Perfusion Balloon Is Useful for Preventing Obstruction of Left Main Coronary Artery During Transcatheter Aortic Valve Implantation	Case Reports Int Heart J. 2022;63(1):163-167. PMID: 35095066			
1. 論文	(3) 症例報告	査読有 後藤準, 大瀧陽一郎, 高畑葵, 田村晴俊, 和根崎真大, 沓澤大輔, 加藤重彦, 西山悟史, 高橋大, 有本貴範, 渡邊哲, 渡辺昌文	最新心不全治療により早期逆モデリングが得られた成人発症型ネマリンミオパチーの1例	心臓. 2022. 8 : 54(8) :920-926			
1. 論文	(3) 症例報告	査読有 會田康子, 太田隆仁, 阿部祐紀, 和田敏弘, 片桐祐司, 岩淵勝好, 大竹浩也, 佐藤建人, 井上純人, 渡辺昌文	潰瘍性大腸炎の経過中に無菌性壊死性肺結節を合併した1例	山形市立病院済生館医学雑誌. 47(1):53-57. 2022.			
1. 論文	(3) 症例報告	査読有 岸宏幸, 佐藤環, 結城嘉彦, 會田康子, 井上純人, 渡辺昌文	短期間の免疫チェックポイント阻害剤による治療で長期間の奏功が持続した肺多形癌の1例	山形県病医誌. 2022年, 第56巻第1号 19-23.			
1. 論文	(3) 症例報告	査読有 Hanawa T, Igarashi A, Miyazaki O, Ishibashi Y, Murano H, Minegishi Y, Kobayashi M, Sato K, Sato C, Nemoto T, Nishiwaki M, Sato M, Inoue S, Watanabe M.	A case of lung cancer in the course of IgG4-related disease.	Yamagata Medical J. 41(1),39-42 (2023-02-15)			
1. 論文	(3) 症例報告	査読有 Ishibashi Y, Sato M, Furuyama K, Hirama N, Fukushima S, Igarashi A, Inoue S, Watanabe M.	A case of lung adenocarcinoma in which radiotherapy to the metastatic lesion resulted in shrinkage of the primary lesion, suggesting an abscopal effect.	Yamagata Medical J. 41(1),35-38 (2023-02-15)			
1. 論文	(3) 症例報告	査読有 Miyazaki O, Sato M, Hanawa T, Murano H, Minegishi Y, Sato K, Kobayashi M, Sato C, Nemoto T, Nishiwaki M, Igarashi A, Inoue S, Watanabe M.	Lung adenocarcinoma complicated by left atrial thrombus during chemotherapy with immune checkpoint inhibitor after thoracic chemoradiotherapy: a case report.	Yamagata Medical J. 41(1),30-34 (2023-02-15)			
1. 論文	(4) 著書	渡辺昌文	循環器の疾患と診察	木村佳菜子. 新体系看護学全書 成人看護 循環器. 東京都: メヂカルフレンド社. 2022. 11 : 184-257			
1. 論文	(4) 著書	渡辺昌文	心筋症	松田つばさ. 日常診療に活かす診療ガイドライン UP-TO-DATE2022-2023. 東京都: メディカルレビュー社. 2022. 4 : 175-177			
1. 論文	(4) 著書	井上純人	VIII COPD病態 up-to-date. 4. COPD増悪は予防可能か	日本臨牀増刊号COPDと気管支喘息, その周辺疾患. 2022;80(6):496-500.			
1. 論文	(4) 著書	井上純人	アレルギー性気管支肺真菌症	今日の治療指針2023年度版 826-829. 2023.			
1. 論文	(6) 国際学会発表プロシーディング (抄録集)	査読有 志鎌拓	腸骨動脈領域に留置したVBXステントグラフがそれぞれ異なる原因で変形を来したが、その後再成型に成功した2例の長期経過	Japan Endovascular Treatment Conference(JET) 2022. 2022. 6			
1. 論文	(6) 国際学会発表プロシーディング (抄録集)	査読有 志鎌拓	PAD患者におけるH2FPEFスコア高値は重症下肢虚血の発症を予測する	Japan Endovascular Treatment Conference(JET) 2022. 2022. 6			
1. 論文	(6) 国際学会発表プロシーディング (抄録集)	査読有 Kurokawa T, Otaki Y, Takahashi H, Watanabe T, Shikama T, Tamura H, Kato S, Nishiyama S, Arimoto T, Watanabe M	Impact of Estimated Plasma Volume Status on Clinical Outcomes in Lower Extremity Artery Disease Patients Who Underwent Endovascular Therapy	AHA. 2022. 11			

業績分類	査読	著者・筆者・発表者・発明者・受賞者 等	論題・章題・演題・学会賞名 等	掲載誌・書名・巻・号・頁・PMID 学会名・開催地・年月 等	Impact Factor ・ JIF QUARTILE (2021)	刊行状況	研究情報備考
1. 論文	(6)国際学会発表プロシーディング (抄録集)	志鎌拓	Impact of Modified H2FPEF Score on Chronic Limb-Threatening Ischemia in Patients With Lower Extremity Artery Disease Who Underwent Endovascular Therapy	AHA. 2022. 11			
1. 論文	(6)国際学会発表プロシーディング (抄録集)	Miyata M, Matsuki E, Hosokawa Y, Suto M, Ichikawa K, Peltier D, Ishizawa K, Watanabe M, Toubai T	3260 Allogeneic Donor T Cells Directly Attack Renal Endothelial and Epithelial Cells in Mice	64th ASH Annual Meeting and Expposition. 2022. 12			
1. 論文	(7)その他	小林祐太, 後藤準, 西山悟史, 和根崎真大, 大瀧陽一郎, 渡邊哲, 久保田功, 渡辺昌文	山形県急性心筋梗塞発症登録評価研究事業 令和2年のまとめ	山形県医師会学術雑誌. 2022. 7 : 38-43			B
2. 学会報告	(1)国際学会 iii一般演題	志鎌拓	腸骨動脈領域に留置したVBXステントグラフがそれぞれ異なる原因で変形を来したが、その後再成型に成功した2例の長期経過	Japan Endovascular Treatment Conference (JET) 2022. 大阪:2022. 6			
2. 学会報告	(1)国際学会 iii一般演題	志鎌拓	PAD患者におけるH2FPEFスコア高値は重症下肢虚血の発症を予測する	Japan Endovascular Treatment Conference (JET) 2022. 大阪:2022. 6			
2. 学会報告	(1)国際学会 iii一般演題	Kurokawa T, Otaki Y, Takahashi H, Watanabe T, Shikama T, Tamura H, Kato S, Nishiyama S, Arimoto T, Watanabe M	Impact of Estimated Plasma Volume Status on Clinical Outcomes in Lower Extremity Artery Disease Patients Who Underwent Endovascular Therapy	AHA. Chicago:2022. 11			
2. 学会報告	(1)国際学会 iii一般演題	志鎌拓	Impact of Modified H2FPEF Score on Chronic Limb-Threatening Ischemia in Patients With Lower Extremity Artery Disease Who Underwent Endovascular Therapy	AHA. Chicago:2022. 11			
2. 学会報告	(1)国際学会 iii一般演題	Miyata M, Matsuki E, Hosokawa Y, Suto M, Ichikawa K, Peltier D, Ishizawa K, Watanabe M, Toubai T	3260 Allogeneic Donor T Cells Directly Attack Renal Endothelial and Epithelial Cells in Mice	64th ASH Annual Meeting and Expposition. New Orleans ; 2022. 12			
2. 学会報告	(2)国内学会 ii シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等	井上純人	肺炎球菌感染症の予防とワクチン接種の重要性	第62回日本呼吸器学会学術講演会. 京都:2022. 4			
2. 学会報告	(2)国内学会 ii シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等	田中智視, 阿部真也, 奥山あゆみ, 後藤瑞恵, 市川一誠, 中山隆弘	イグラモテドの糸球体濾過量への影響	第66回日本リウマチ学術総会・学術集会. 横浜: 2022. 4			
2. 学会報告	(2)国内学会 ii シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等	有本貴範	絶え間ない突然死一次予防にWCDを活かす	第15回植込みデバイス関連冬季大会. 仙台:2023. 2			
2. 学会報告	(2)国内学会 iii一般演題	花輪翁有, 五十嵐朗, 宮崎収, 石橋悠, 邨野浩義, 峰岸幸博, 佐藤建人, 佐藤正道, 根本貴子, 西脇道子, 山内啓子, 井上純人, 渡辺昌文	気管支鏡検査の硫酸アトロピンによる前処理と心拍数, 血圧の関連	第62回日本呼吸器学会学術講演会. 京都:2022. 4			
2. 学会報告	(2)国内学会 iii一般演題	宮崎収, 佐藤正道, 花輪翁有, 石橋悠, 邨野浩義, 峰岸幸博, 佐藤建人, 根本貴子, 西脇道子, 山内啓子, 五十嵐朗, 井上純人, 渡辺昌文	血清CCL17/TARCが肺癌薬物治療後の薬剤性肺障害発症の予後因子となりうるか?	第62回日本呼吸器学会学術講演会. 京都:2022. 4			

業績分類			査読	著者・筆者・発表者・発明者・受賞者 等	論題・章題・演題・学会賞名 等	掲載誌・書名・巻・号・頁・PMID 学会名・開催地・年月 等	Impact Factor ・ JIF QUARTILE (2021)	刊行状況	研究情報備考
2. 学会報告	(2) 国内学会	iii 一般演題	査読有	Watanabe K, Arimoto T, Koyama K, Hashimoto N, Kutsuzawa D, Watanabe T, Watanabe M.	Prognostic Impact of Plasma Xanthine Oxidoreductase Activity in Patients with Chronic Heart Failure with Atrial Fibrillation.	第68回 日本不整脈心電学会学術大会. 横浜; 2022. 6			
2. 学会報告	(2) 国内学会	iii 一般演題	査読有	Koyama K, Hashimoto N, Arimoto T, Kutsuzawa D, Watanabe K, Wanezaki M, Otaki Y, Kato S, Tamura H, Nishiyama S, Takahashi H, Watanabe T, Watanabe M.	The Clinical Impact of 6 mm-Tag Guided High-Power and Short-Duration Ablation for Pulmonary Vein Isolation.	第68回 日本不整脈心電学会学術大会. 横浜; 2022. 6			
2. 学会報告	(2) 国内学会	iii 一般演題	査読有	Arimoto T, Kurokawa T, Hashimoto N, Koyama K, Watanabe K, Kutsuzawa D, Kato S, Watanabe T, Watanabe M.	Contact Dermatitis Associated with Wearable Cardioverter-Defibrillator.	第68回 日本不整脈心電学会学術大会. 横浜; 2022. 6			
2. 学会報告	(2) 国内学会	iii 一般演題	査読有	有本貴範、沓澤大輔、田中那央子、久下敦子、大森允、荒川忍、佐々木健、石川雅樹、村川美幸、宍戸哲郎、山内聡、野崎直樹、池田こずえ、渡邊哲、渡辺昌文	不整脈専門医が主導する山形県村山エリアにおけるオンライン病院間ハートチームカンファレンス	第28回 日本心臓リハビリテーション学会学術集会. 沖縄; 2022.6			B
2. 学会報告	(2) 国内学会	iii 一般演題	査読有	鈴木奈都子, 市川一誠, 阿部尚美, 竹原知宏, 藤田耕太郎, 縄野貴明, 松本絵理, 宮田匡大, 横川ゆきの, 安次富咲子, 荒海光良, 工藤光介, 今田恒夫, 渡辺昌文	当院トルバプタン導入症例の年単位経過	第67回日本透析医学会学術集会. 横浜; 2022. 7			
2. 学会報告	(2) 国内学会	iii 一般演題	査読有	高橋大	Iliac領域 VBX ステントグラフ	第30回日本心血管インターベンション治療学会学術集会. 横浜; 2022. 7			
2. 学会報告	(2) 国内学会	iii 一般演題	査読有	沓澤大輔, 有本貴範, 橋本直明, 渡部賢, 齋藤悠司, 青野智典, 黒川佑, 渡邊哲, 渡辺昌文	抜去機器操作により断裂したSelect secure™をFemoral approachにより完全抜去できた1例	第8回リードマメジメント研究会. 福岡; 2022. 12			
2. 学会報告	(2) 国内学会	iii 一般演題	査読有	青野智典	Deficiency of Semaphorin 3C in the Proximal Renal Tubule Cells Exacerbates Cardiac Hypertrophy and Survival in Cardio-renal Syndrome	第6回日本循環器学会基礎研究フォーラム. 東京; 2022. 12			
2. 学会報告	(2) 国内学会	iii 一般演題	査読有	渡部賢	Selectra 3Dを用いた右室中隔ペーシングがQRS幅に与える影響の検討	第15回植込みデバイス関連冬季大会. 仙台; 2023. 2			
2. 学会報告	(2) 国内学会	iii 一般演題	査読有	枝村峻祐, 田村晴俊, 永井貴之, 高畑葵, 和根崎真大, 西山悟史, 樋口亮介, 萩谷健一, 佐地真育, 高見澤格, 七里守, 井口信雄, 高山守正, 清水篤, 清水淳, 土井信一郎, 岡崎真也, 佐藤圭, 横山公章, 大西隆行, 桃原哲也, 高梨秀一郎, 渡辺昌文	Preoperative LAVI and LVMI Predicts Prognosis in Paradoxical Low-flow Low-gradient Aortic Stenosis after Transcatheter Aortic Valve Implantation: The LAPLACE-TAVI Registry	第87回日本循環器学会学術集会. 福岡; 2023. 3			
2. 学会報告	(2) 国内学会	iii 一般演題	査読有	小林祐太, 大瀧陽一郎, 渡邊哲, 立花紳吾, 佐藤淳耶, 齋藤悠司, 青野智典, 後藤準, 加藤重彦, 田村晴俊, 西山悟史, 有本貴範, 高橋大, 渡辺昌文	Association of Growth Differentiation Factor 15 with Major Bleeding and Clinical Outcomes in Japanese Patients with Ischemic Heart Disease	第87回日本循環器学会学術集会. 福岡; 2023. 3			
2. 学会報告	(2) 国内学会	iii 一般演題	査読有	小林智貴, 和根崎真大, 永井貴之, 枝村峻祐, 高畑葵, 田村晴俊, 西山悟史, 佐藤淳耶, 小林祐太, 橋本直明, 大瀧陽一郎, 沓澤大輔, 加藤重彦, 有本貴範, 高橋大, 渡邊哲, 渡辺昌文	The Proportion and Prognosis of Patients with “Typical HfPEF” in Japanese HfPEF Patients	第87回日本循環器学会学術集会. 福岡; 2023. 3			
2. 学会報告	(2) 国内学会	iii 一般演題	査読有	永井貴之, 和根崎真大, 枝村峻祐, 高畑葵, 田村晴俊, 西山悟史, 橋本直明, 大瀧陽一郎, 沓澤大輔, 加藤重彦, 有本貴範, 高橋大, 渡邊哲, 渡辺昌文	Right Ventricular Free Wall Longitudinal Strain is a Feasible Prognostic Marker for Cardiac Event in Japanese HfPEF Patients	第87回日本循環器学会学術集会. 福岡; 2023. 3			

業績分類	査読	著者・筆者・発表者・発明者・受賞者 等	論題・章題・演題・学会賞名 等	掲載誌・書名・巻・号・頁・PMID 学会名・開催地・年月 等	Impact Factor ・ JIF QUARTILE (2021)	刊行状況	研究情報備考
2. 学会報告	(2) 国内学会	iii 一般演題	査読有 高畑葵, 和根崎真大, 永井貴之, 枝村峻祐, 田村晴俊, 西山悟史, 橋本直明, 大瀧陽一郎, 沓澤大輔, 加藤重彦, 有本貴範, 高橋大, 渡邊哲, 渡辺昌文	Feasibility of Fibrosis-4 Index for Predicting Prognosis in Stage D Heart Failure Patients	第87回日本循環器学会学術集会. 福岡;2023. 3		
2. 学会報告	(2) 国内学会	iii 一般演題	査読有 志鎌拓, 大瀧陽一郎, 橋本直明, 和根崎真大, 沓澤大輔, 加藤重彦, 田村晴俊, 西山悟史, 有本貴範, 高橋大, 渡邊哲, 渡辺昌文	Plasma Growth Differentiation Factor-15 Predicts Major Bleeding and Thrombotic Events in Lower-extremity Artery Disease Patients Underwent Endovascular Therapy	第87回日本循環器学会学術集会. 福岡;2023. 3		
2. 学会報告	(2) 国内学会	iii 一般演題	査読有 枝村峻祐, 田村晴俊, 永井貴之, 高畑葵, 和根崎真大, 西山悟史, 橋本直明, 大瀧陽一郎, 沓澤大輔, 加藤重彦, 有本貴範, 高橋大, 渡邊哲, 渡辺昌文	Impact of Acute Left Ventricular Reverse Remodeling after TAVI for Prognosis in Severe Aortic Stenosis Patients	第87回日本循環器学会学術集会. 福岡;2023. 3		
2. 学会報告	(2) 国内学会	iii 一般演題	査読有 片脇航, 高橋徹也, 石垣大河, 豊島拓, 渡邊哲, 山中多門, 渡辺昌文	Prognostic Impact of Renal Dysfunction at 1-Year Follow-Up on Clinical Outcomes after Percutaneous Coronary Intervention	第87回日本循環器学会学術集会. 福岡;2023. 3		
2. 学会報告	(2) 国内学会	iii 一般演題	査読有 渡部賢, 有本貴範, 大瀧陽一郎, 橋本直明, 沓澤大輔, 加藤重彦, 田村晴俊, 西山悟史, 高橋大, 渡邊哲, 渡辺昌文	Plasma Xanthine Oxidoreductase Activity is Associated with Poor Clinical Outcome in Patients with Chronic Heart Failure with Atrial Fibrillation	第87回日本循環器学会学術集会. 福岡;2023. 3		
2. 学会報告	(2) 国内学会	iii 一般演題	査読有 Shimizu M, Otaki Y, Watanabe T, Kobayashi Y, Sato J, Tachibana S, Tamura H, Katoh S, Nishiyama S, Takahashi H, Arimoto T, Watanabe M	Prognostic Importance of Growth Differentiation Factor 15 in Japanese Patients with Heart Failure	第87回日本循環器学会学術集会. 福岡;2023. 3		
2. 学会報告	(2) 国内学会	iii 一般演題	査読有 Watanabe T, Watanabe M	The Role of microRNA-34a in Aortic Valve Calcification	第87回日本循環器学会学術集会. 福岡;2023. 3		
2. 学会報告	(3) 国内地方会	ii シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等	加藤重彦	臨床編～循環器内科医の目線から～	第51回日本心血管インターベンション治療学会東北地方会. 山形;2022. 7		
2. 学会報告	(3) 国内地方会	ii シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等	高橋大	Reconsidering the Usefulness and Efficacy of Lutonix®Rx	第51回日本心血管インターベンション治療学会東北地方会. 山形;2022. 7		
2. 学会報告	(3) 国内地方会	ii シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等	有本貴範	不整脈専門医が舵取りする心臓リハビリテーション	日本心臓リハビリテーション学会第7回東北支部地方会. 秋田;2022. 11		
2. 学会報告	(3) 国内地方会	iii 一般演題	査読有 山口竜平, 和根崎真, 高畑葵, 橋本直明, 大瀧陽一郎, 沓澤大輔, 加藤重彦, 田村晴俊, 西山悟史, 有本貴範, 高橋大, 渡邊哲, 北岡匠, 二口充, 渡辺昌文	* 広範な心筋脱落を認めた劇症型巨細胞性心筋症の一例	第174回日本循環器学会東北地方会. 秋田;2022. 6		
2. 学会報告	(3) 国内地方会	iii 一般演題	査読有 清水万莉, 大瀧陽一郎, 渡邊哲, 立花紳吾, 佐藤淳耶, 小林祐太, 齋藤悠司, 青野智典, 田村晴俊, 加藤重彦, 西山悟史, 高橋大, 有本貴範, 渡辺昌文	女性HF p EF患者においてアルブミン/グロブリン比低値は予後不良を予測する	第174回日本循環器学会東北地方会. 秋田;2022. 6		
2. 学会報告	(3) 国内地方会	iii 一般演題	査読有 渡辺尚輝, 渡部賢, 橋本直明, 和根崎真大, 大瀧陽一郎, 沓澤大輔, 田村晴俊, 加藤重彦, 西山悟史, 有本貴範, 渡邊哲, 渡辺昌文	カテーテルアブレーションにより著明なりバーズリモデリングを認めた心房細動合併心不全の一例	第174回日本循環器学会東北地方会. 秋田;2022. 6		

業績分類	査読	著者・筆者・発表者・発明者・受賞者 等	論題・章題・演題・学会賞名 等	掲載誌・書名・巻・号・頁・PMID 学会名・開催地・年月 等	Impact Factor ・ JIF QUARTILE (2021)	刊行状況	研究情報備考
2. 学会報告	(3) 国内地方会	iii 一般演題	査読有 齋藤大樹, 沓澤大輔, 八織純, 丸藤健, 有本貴範, 橋本直明, 渡部賢, 渡辺昌文	* 接合部調律がManaged Ventricular Pacingによる心室ペースング抑制に影響した一例	第174回日本循環器学会東北地方会. 秋田:2022. 6		
2. 学会報告	(3) 国内地方会	iii 一般演題	査読有 佐藤正道, 花輪翁有, 宮崎収, 邨野浩義, 峯岸幸博, 根本貴子, 西脇道子, 五十嵐朗, 井上純人, 渡辺昌文	カルボプラチン, エトポシド, アテゾリズマブ療法で部分奏功が得られた維持透析中の小細胞肺癌の1例	第226回日本内科学会 東北地方会, 仙台; 2022. 6		
2. 学会報告	(3) 国内地方会	iii 一般演題	査読有 横川ゆきの, 市川一誠, 蔵増柚華, 竹原知宏, 藤田耕太郎, 縄野貴明, 安次富咲子, 鈴木奈都子, 工藤光介, 渡辺昌文	シクロスポリンAが奏功したTAFRO症候群の1例	第226回日本内科学会 東北地方会, 仙台; 2022. 6		
2. 学会報告	(3) 国内地方会	iii 一般演題	査読有 有本貴範	みんなが主役になる心房細動マネジメント～抗Xa活性を知っているXa因子阻害薬を使い分ける～	第2回日本不整脈心電学会 東北支部会, 盛岡; 2022. 7		
2. 学会報告	(3) 国内地方会	iii 一般演題	査読有 志鎌拓, 高橋大, 大瀧陽一郎, 橋本直明, 橋本直明, 和根崎真大, 沓澤大輔, 加藤重彦, 田村晴俊, 西山悟史, 有本貴範, 渡邊哲, 渡辺昌文	下肢閉塞性動脈疾患患者におけるH2PEFスコア高値は包括的高度慢性下肢虚血の発症を予測する	第51回日本心血管インターベンション治療学会東北地方会, 山形:2022. 7		
2. 学会報告	(3) 国内地方会	iii 一般演題	査読有 渡部賢, 加藤重彦, 橋本直明, 和根崎真大, 大瀧陽一郎, 沓澤大輔, 田村晴俊, 西山悟史, 有本貴範, 渡邊哲, 渡辺昌文	左冠動脈主幹部-左前下行枝に対する経皮的冠動脈インターベンションの治療ストラテジーの選択にプレッシャーガイドワイヤが有用であったLAD CTOの一例	第51回日本心血管インターベンション治療学会東北地方会, 山形:2022. 7		
2. 学会報告	(3) 国内地方会	iii 一般演題	査読有 後藤準, 高橋大, 土屋隼人, 永井貴之, 西山悟史, 高畑葵, 志鎌拓, 渡部賢, 大瀧陽一郎, 加藤重彦, 田村晴俊, 渡邊哲, 渡辺昌文	OCTによる医原性上行大動脈に対して右冠動脈入口部へのステント留置により Bailout し、保存的加療にて軽快した一例	第51回日本心血管インターベンション治療学会東北地方会, 山形:2022. 7		
2. 学会報告	(3) 国内地方会	iii 一般演題	査読有 高畑葵, 櫻村圭亮, 小林智樹, 黒川佑, 永井貴之, 枝村峻祐, 青野智典, 齋藤悠司, 志鎌拓, 後藤準, 渡部賢, 橋本直明, 大瀧陽一郎, 和根崎真大, 沓澤大輔, 加藤重彦, 田村晴俊, 西山悟史, 高橋大, 有本貴範, 渡邊哲, 渡辺昌文	特発性冠動脈解離の慢性期フォロー～再発症例・非再発症例の検討～	第51回日本心血管インターベンション治療学会東北地方会, 山形:2022. 7		
2. 学会報告	(3) 国内地方会	iii 一般演題	査読有 枝村峻祐, 田村晴俊, 永井貴之, 高畑葵, 後藤準, 土屋隼人, 橋本直明, 和根崎真大, 大瀧陽一郎, 沓澤大輔, 加藤重彦, 西山悟史, 有本貴範, 高橋大, 渡邊哲, 渡辺昌文	TAVI後に遅発性左冠動脈起始部狭窄を来した一例	第51回日本心血管インターベンション治療学会東北地方会, 山形:2022. 7		
2. 学会報告	(3) 国内地方会	iii 一般演題	査読有 高橋大	カテーテル治療医から見た重症虚血肢に対する集学的治療の現状と展望～新しい治療選択肢「レオカーナ」の使用経験も含めて～	第3回日本フットケア・足病医学会東北地方会, 山形:2022. 7		
2. 学会報告	(3) 国内地方会	iii 一般演題	査読有 有本貴範	みんなが主役になる心房細動マネジメント～抗Xa活性を知ってXa因子阻害薬を使い分ける～	日本不整脈心電学会 第2回東北支部地方会, 盛岡; 2022. 7		
2. 学会報告	(3) 国内地方会	iii 一般演題	査読有 渡部賢	フィジオ三尖弁用リングを用いた三尖弁輪縫縮術後の下大静脈・三尖弁輪峡部依存性心房粗動に対してカテーテルアブレーションを施行した1例	日本不整脈心電学会 第2回東北支部地方会, 盛岡; 2022. 7		
2. 学会報告	(3) 国内地方会	iii 一般演題	査読有 齋藤悠司	Substrate mappingでVT circuitのexitを明らかにし、通電により左室瘤内のdechannelingに成功し、治療し得た心室頻拍の1例	日本不整脈心電学会 第2回東北支部地方会, 盛岡; 2022. 7		
2. 学会報告	(3) 国内地方会	iii 一般演題	査読有 小松優佳理, 有本貴範, 橋本直明, 沓澤大輔, 渡部賢, 齋藤悠司, 渡邊哲, 渡辺昌文	Apple watchで長年診断できなかった発作性心房細動を突き止めた1例	第227回日本内科学会東北地方会, 山形:2022. 9		

業績分類	査読	著者・筆者・発表者・発明者・受賞者 等	論題・章題・演題・学会賞名 等	掲載誌・書名・巻・号・頁・PMID 学会名・開催地・年月 等	Impact Factor ・ JIF QUARTILE (2021)	刊行状況	研究情報備考
2. 学会報告	(3) 国内地方会	iii 一般演題	査読有 齋藤悠司, 渡邊哲, 加藤重彦, 沓澤大輔, 渡部賢, 渡辺昌文	Streptococcus agalactiae を起因菌とした感染性心内膜炎が再燃した1例	第227回日本内科学会東北地方会. 山形:2022. 9		
2. 学会報告	(3) 国内地方会	iii 一般演題	査読有 峯岸幸博, 花輪翁有, 宮崎収, 佐藤建人, 佐藤正道, 根本貴子, 西脇道子, 五十嵐朗, 井上純人, 渡辺昌文	免疫チェックポイント阻害薬投与により Collagenous colitis を発症した小細胞肺癌の1例	第227回日本内科学会東北地方会. 山形:2022. 9		
2. 学会報告	(3) 国内地方会	iii 一般演題	査読有 伊藤大悟, 工藤光介, 蔵増柚華, 阿部真也, 縄野貴明, 横川ゆきの, 亀井啓太, 市川一誠, 渡辺昌文	クローン病に合併した間質性腎炎の1例	第227回日本内科学会東北地方会. 山形:2022. 9		
2. 学会報告	(3) 国内地方会	iii 一般演題	査読有 丸山央記, 佐藤建人, 五十嵐朗, 花輪翁有, 宮崎収, 邨野浩義, 峯岸幸博, 小林真紀, 佐藤正道, 佐藤千紗, 根本貴子, 西脇道子, 井上純人, 渡辺昌文	急速に呼吸不全が進行したアレルギー性気管支肺真菌症 (ABPM) の1例	第115回日本呼吸器学会東北地方会 第145回日本結核・非結核抗酸菌症学会東北支部学会. 山形:2022. 9		
2. 学会報告	(3) 国内地方会	iii 一般演題	査読有 奥村知世, 五十嵐朗, 花輪翁有, 宮崎収, 邨野浩義, 峯岸幸博, 小林真紀, 佐藤建人, 佐藤正道, 佐藤千紗, 根本貴子, 西脇道子, 井上純人, 渡辺昌文	頭部皮膚血管肉腫に合併した難治性続発性気胸の1例	第115回日本呼吸器学会東北地方会 第145回日本結核・非結核抗酸菌症学会東北支部学会. 山形:2022. 9		
2. 学会報告	(3) 国内地方会	iii 一般演題	査読有 橋本直明	心外膜アプローチの際の左内胸脈損傷からのシンタンボナーデを来したが、塞栓術後にアプローチを継続し、Electrical Stormから救命できた1例	日本不整脈心電学会カテーテルアブレーション関連秋季大会2022. 新潟:2022. 11		
2. 学会報告	(3) 国内地方会	iii 一般演題	査読有 小林祐太, 大瀧陽一郎, 渡邊哲, 立花紳吾, 佐藤淳耶, 青野智典, 橋本直明, 和根崎真大, 沓澤大輔, 加藤重彦, 田村晴俊, 西山悟史, 有本貴範, 高橋大, 渡辺昌文	虚血性心疾患においてGrowth Differentiation Factor 15は出血イベントと全死亡を予測する	第175回日本循環器学会東北地方会. 仙台 ; 2022. 12		
2. 学会報告	(3) 国内地方会	iii 一般演題	査読有 小山響子, 橋本直明, 和根崎真大, 大瀧陽一郎, 沓澤大輔, 加藤重彦, 田村晴俊, 西山悟史, 高橋大, 有本貴範, 渡邊哲, 渡辺昌文	電気生理学的検査でVFの誘発はなかったが electorical storm で救急搬送されたBrugada 症候群の一例	第175回日本循環器学会東北地方会. 仙台 ; 2022. 12		
2. 学会報告	(4) 研究会	i 特別講演・招待講演・会長講演	渡邊哲	注目される冠動脈残余リスク 高TG血症への治療介入の重要性	パルモディア Web Conference. 山形:2022. 4		
2. 学会報告	(4) 研究会	i 特別講演・招待講演・会長講演	沓澤大輔	不整脈診療における薬物療法の位置付け	山形不整脈ファーマシーセミナー. 山形:2022. 4		
2. 学会報告	(4) 研究会	i 特別講演・招待講演・会長講演	井上純人	一般外来に潜む気流閉塞と循環器疾患～高畠研究より～	Respiratory Symposium in 南東北. 山形:2022. 4		
2. 学会報告	(4) 研究会	i 特別講演・招待講演・会長講演	和根崎真大	心不全治療 最新の話	循環器疾患治療 Up To Date～これからの心不全治療を考える～. 山形 ; 2022. 4		
2. 学会報告	(4) 研究会	i 特別講演・招待講演・会長講演	佐藤建人	慢性閉塞性肺疾患と重症喘息治療について	第2回山形若手医師のための呼吸器セミナー. 山形 ; 2022. 5		
2. 学会報告	(4) 研究会	i 特別講演・招待講演・会長講演	市川一誠	CKD患者のマネジメントについて	寒河江市西村山郡医師会学術講演会. 山形:2022. 5		
2. 学会報告	(4) 研究会	i 特別講演・招待講演・会長講演	和根崎真大	当院における重症心不全診療の現状と課題	CHF WEB Seminar. 山形 ; 2022. 5		
2. 学会報告	(4) 研究会	i 特別講演・招待講演・会長講演	渡邊哲	心不全治療のNew Normal	長井市西置賜郡医師会学術講演会. 山形:2022. 5		

業績分類	査読	著者・筆者・発表者・発明者・受賞者 等	論題・章題・演題・学会賞名 等	掲載誌・書名・巻・号・頁・PMID 学会名・開催地・年月 等	Impact Factor ・ JIF QUARTILE (2021)	刊行状況	研究情報備考
2. 学会報告	(4) 研究会	i 特別講演・招待講演・会長講演	工藤光介	腎臓の機能とCKD	TERUMO PD Nurse Seminar I. 山形:2022. 5		
2. 学会報告	(4) 研究会	i 特別講演・招待講演・会長講演	高橋大	非糖尿病専門医でも知っておきたいGLP-1に知識と、リベルサスの処方経験	循環器GLP-1Webセミナー. 山形:2022. 5		
2. 学会報告	(4) 研究会	i 特別講演・招待講演・会長講演	渡邊哲	高尿酸血症と心血管疾患	高尿酸血症治療を考える会 IN 山形. 山形:2022. 6		
2. 学会報告	(4) 研究会	i 特別講演・招待講演・会長講演	田村晴俊	TAVI症例提示～こんなことってあります？～	T AVI series in YAMAGATA. 山形:2022. 6		
2. 学会報告	(4) 研究会	i 特別講演・招待講演・会長講演	有本貴範	心不全と心房細動、上手にコントロールするコツ教えます。	Heart knowledge web session. 山形:2022. 6		
2. 学会報告	(4) 研究会	i 特別講演・招待講演・会長講演	大瀧陽一郎	ステージBから始まるARNIの役割	ARNI WEB Symposium. 山形:2022. 6		
2. 学会報告	(4) 研究会	i 特別講演・招待講演・会長講演	井上純人	重症喘息診療における生物学的製剤への期待	重症喘息治療 update 山形 web 講演会. 山形:2022. 6		
2. 学会報告	(4) 研究会	i 特別講演・招待講演・会長講演	有本貴範	山形県の心房細動治療について	最上庄内 AF連携フォーラム. 山形:2022. 6		
2. 学会報告	(4) 研究会	i 特別講演・招待講演・会長講演	井上純人	・COPD～呼吸の面白く不思議な世界をしてみよう～ ・これからの呼吸器内科 医師の在り方について	Respiratory CARAVAN 2022. 山形:2022. 6		
2. 学会報告	(4) 研究会	i 特別講演・招待講演・会長講演	渡辺昌文	心不全と併存症～不整脈、貧血、腎機能～	第23回和GO懇話会. 山形:2022. 6		
2. 学会報告	(4) 研究会	i 特別講演・招待講演・会長講演	渡辺昌文	心不全診療の展望	第125回 北里循環器セミナー. 山形:2022. 6		
2. 学会報告	(4) 研究会	i 特別講演・招待講演・会長講演	田村晴俊	令和時代の心不全治療～薬とMitra Clipのコラボレーション～	心不全・不整脈セミナー. 山形:2022. 6		
2. 学会報告	(4) 研究会	i 特別講演・招待講演・会長講演	加藤重彦	心不全治療における課題への取り組み～画像診断を中心に～	山形循環器フォーラム. 山形; 2022. 6		
2. 学会報告	(4) 研究会	i 特別講演・招待講演・会長講演	渡邊哲	高尿酸血症は循環器疾患の単なるマーカーか？危険因子か？	東北エリア 高尿酸血症WEBチャンネル. 山形; 2022. 7		
2. 学会報告	(4) 研究会	i 特別講演・招待講演・会長講演	渡邊哲	高尿酸血症と心血管疾患	高尿酸血症治療と心血管疾患を考える会. 山形; 2022. 7		
2. 学会報告	(4) 研究会	i 特別講演・招待講演・会長講演	和根崎真大	山形県の心不全地域連携の取り組み	心不全地域連携セミナー. 山形; 2022. 7		

業績分類	査読	著者・筆者・発表者・発明者・受賞者 等	論題・章題・演題・学会賞名 等	掲載誌・書名・巻・号・頁・PMID 学会名・開催地・年月 等	Impact Factor ・ JIF QUARTILE (2021)	刊行状況	研究情報備考
2. 学会報告	(4) 研究会	i 特別講演・招待講演・会長講演	和根崎真大	心不全治療におけるエンレスト錠の位置付け	寒河江市西村村山郡医師会学術講演会. 山形; 2022. 7		
2. 学会報告	(4) 研究会	i 特別講演・招待講演・会長講演	高橋大	心不全治療 最新の話	南陽市東置賜郡医師会 学術講演会. 山形; 2022. 7		
2. 学会報告	(4) 研究会	i 特別講演・招待講演・会長講演	田村晴俊	低侵襲で治せる大動脈弁狭窄症～最新の治療と紹介のタイミング～	高齢者診療を考える会. 山形; 2022. 7		
2. 学会報告	(4) 研究会	i 特別講演・招待講演・会長講演	有本貴範	不整脈専門医の視点からみたARNIの役割	第5回北村山地区心不全地域連携懇話会. 山形; 2022. 8		
2. 学会報告	(4) 研究会	i 特別講演・招待講演・会長講演	高橋大	iliac CT0でのR2P使用症例	腎性貧血治療フカボリセミナーin山形. 山形; 2022. 9		
2. 学会報告	(4) 研究会	i 特別講演・招待講演・会長講演	市川一誠	腎性貧血の診断・治療フローについて	腎性貧血治療フカボリセミナーin山形. 山形; 2022. 9		
2. 学会報告	(4) 研究会	i 特別講演・招待講演・会長講演	渡邊哲	糖尿病と心腎関連症候群	山形糖尿病スキルアップセミナー. 山形; 2022. 9		
2. 学会報告	(4) 研究会	i 特別講演・招待講演・会長講演	高橋大	食後の血中中性脂肪(TG)が高めな循環器医も待望していた、新たなTG管理目標値について～動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022改訂のポイントとあわせて～	第237回 三郡市医師会合同学術講演会. 山形; 2022. 9		
2. 学会報告	(4) 研究会	i 特別講演・招待講演・会長講演	井上純人	山形大学での取り組み	東北 web ICD アカデミー2022. 山形; 2022. 9		
2. 学会報告	(4) 研究会	i 特別講演・招待講演・会長講演	井上純人	高畠研究とその考察～最新のCOPDガイドラインから見るこれからのCOPD治療～	南陽市東置賜郡医師会学術講演会. 山形; 2022. 9		
2. 学会報告	(4) 研究会	i 特別講演・招待講演・会長講演	高橋大	DOAC登場で有用性と安全性が大きく変わったVTE診療～ちなみに膝下VTEにはどう対応しますか？～	第4回石巻循環器領域 Update Web Seminar. 山形; 2022. 9		
2. 学会報告	(4) 研究会	i 特別講演・招待講演・会長講演	加藤重彦	心不全診療における課題への取り組み～画像診断を中心に～	ふくしま心臓と血管を守る会. 山形; 2022. 9		
2. 学会報告	(4) 研究会	i 特別講演・招待講演・会長講演	井上純人	気管支喘息・COPDの最新ガイドラインから考える吸入指導の重要性	Kyorin WEB サロン. 山形; 2022. 9		
2. 学会報告	(4) 研究会	i 特別講演・招待講演・会長講演	大瀧陽一郎	心腎関連と併存症治療	心・腎関連セミナー in 山形. 山形; 2022. 10		
2. 学会報告	(4) 研究会	i 特別講演・招待講演・会長講演	渡辺昌文	心不全治療の新しい展開	第10回東葛心不全治療研究会. 山形; 2022. 10		
2. 学会報告	(4) 研究会	i 特別講演・招待講演・会長講演	渡辺昌文	大学病院の取組～不整脈、心不全、弁膜症～	循環器疾患連携セミナー. 山形; 2022. 10		
2. 学会報告	(4) 研究会	i 特別講演・招待講演・会長講演	井上純人	進行期NSCLCのICIレジメン選択～私ならこうする！～	Lung Cancer Seminar in YAMAGATA. 2022. 10		

業績分類	査読	著者・筆者・発表者・発明者・受賞者 等	論題・章題・演題・学会賞名 等	掲載誌・書名・巻・号・頁・PMID 学会名・開催地・年月 等	Impact Factor ・ JIF QUARTILE (2021)	刊行状況	研究情報備考
2. 学会報告	(4) 研究会	i 特別講演・招待講演・会長講演	渡邊哲	新しい心不全治療～困ったときの次の一手～	ベリキューボ®錠Webカンファレンス. 山形:2022. 10		
2. 学会報告	(4) 研究会	i 特別講演・招待講演・会長講演	井上純人	新しい喘息ガイドラインから考える吸入療法	Kyorin Asthma Webinar in 三重. 山形:2022. 10		
2. 学会報告	(4) 研究会	i 特別講演・招待講演・会長講演	杏澤大輔	CPX（心肺運動負荷試験）の導入と多職種での心リハビリの取り組み	心不全多職種スキルアップセミナー. 山形山形:2022. 10		
2. 学会報告	(4) 研究会	i 特別講演・招待講演・会長講演	高橋大	食後の血中中性脂肪（TG）が高めな循環器医も待望していた新たなTG管理目標値について～動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022改訂のポイントとあわせて～	パルモディア Web Conference. 山形:2022. 10		
2. 学会報告	(4) 研究会	i 特別講演・招待講演・会長講演	市川一誠	ループス腎炎/SLEの最新エビデンスと治療マネジメント～Belimumabの位置づけ～	東北 Lupus Nephritis Conference. 山形:2022. 10		
2. 学会報告	(4) 研究会	i 特別講演・招待講演・会長講演	有本貴範	みんなが主役になる心房細動マネジメント～抗Xa活性を知ってXa因子阻害薬を使い分ける～	Eliquis Expert Seminar. 山形:2022. 10		
2. 学会報告	(4) 研究会	i 特別講演・招待講演・会長講演	加藤重彦	膠原病性肺高血圧治療における強皮症の特殊性	山形県膠原病Webセミナー. 山形:2022. 10		
2. 学会報告	(4) 研究会	i 特別講演・招待講演・会長講演	井上純人	新しい喘息ガイドラインから考えるこれからの喘息診療	喘息診療 Update. 山形:2022. 10		
2. 学会報告	(4) 研究会	i 特別講演・招待講演・会長講演	高橋大	動脈硬化性疾患におけるリパーロキサパンの有用性	心疾患トータルマネジメントセミナー. 山形:2022. 11		
2. 学会報告	(4) 研究会	i 特別講演・招待講演・会長講演	井上純人	間質性肺炎の診療 紹介から診断まで	心肺連携セミナー in 山形. 山形:2022. 11		
2. 学会報告	(4) 研究会	i 特別講演・招待講演・会長講演	五十嵐朗	間質性肺炎の診療 紹介から診断まで	心肺連携セミナー in 山形. 山形:2022. 11		
2. 学会報告	(4) 研究会	i 特別講演・招待講演・会長講演	田村晴俊	心臓弁膜症に対する新しい低侵襲治療と心不全管理	山形 CVD Online Seminar. 山形:2022. 11		
2. 学会報告	(4) 研究会	i 特別講演・招待講演・会長講演	大瀧陽一郎	循環器医からみた心腎貧血症候群	Cardio-Renal-Anemia Syndrome Conference. 山形:2022. 11		
2. 学会報告	(4) 研究会	i 特別講演・招待講演・会長講演	市川一誠	糖尿病性腎臓病（DKD）の病態と治療～腎臓内科医から若手糖尿病医に向けて～	糖尿病セミナー. 山形:2022. 11		
2. 学会報告	(4) 研究会	i 特別講演・招待講演・会長講演	和根崎真大	山形大学における心不全治療の実態	山形循環器フォーラム. 山形:2022. 11		
2. 学会報告	(4) 研究会	i 特別講演・招待講演・会長講演	加藤重彦	肺高血圧症の疾患啓発関連の話題	山形県肺高血圧症Webセミナー. 山形:2022. 11		
2. 学会報告	(4) 研究会	i 特別講演・招待講演・会長講演	大瀧陽一郎	循環器医が考える高尿酸血症治療と展望	高尿酸血症をリアルに語る会. 山形:2022. 11		

業績分類	査読	著者・筆者・発表者・発明者・受賞者 等	論題・章題・演題・学会賞名 等	掲載誌・書名・巻・号・頁・PMID 学会名・開催地・年月 等	Impact Factor ・ JIF QUARTILE (2021)	刊行状況	研究情報備考
2. 学会報告	(4) 研究会	i 特別講演・招待講演・会長講演	五十嵐朗	EBUS-MFBの基本手技～縦隔肺門リンパ節に対する新規生検方法～	山形 Respiratory Endoscopy Technical seminar. 山形:2022.11		
2. 学会報告	(4) 研究会	i 特別講演・招待講演・会長講演	加藤重彦	CTEPHの診断・治療と早期発見における連携の重要性	循環器診療連携カンファレンス. 山形:2022.11		
2. 学会報告	(4) 研究会	i 特別講演・招待講演・会長講演	渡邊哲	新しい心不全治療～困ったときの次の一手～	ペリキュルボ錠WEBカンファレンス これからの心不全治療を考える. 山形:2022.12		
2. 学会報告	(4) 研究会	i 特別講演・招待講演・会長講演	佐藤建人	喘息診療実践ガイドラインからみる気管支喘息治療	Kyorin Asthma Webinar in 山形. 山形:2022.12		
2. 学会報告	(4) 研究会	i 特別講演・招待講演・会長講演	渡辺昌文	高血圧におけるエンレストへの期待	Cardiovascular Metabolism and Aging Conference. 東京:2022.12		
2. 学会報告	(4) 研究会	i 特別講演・招待講演・会長講演	渡辺昌文	脳卒中・循環器病対策基本法の現状と大学病院の取り組み	鶴岡循環器連携セミナー. 山形:2022.12		
2. 学会報告	(4) 研究会	i 特別講演・招待講演・会長講演	高橋大	非糖尿病専門医でも知っておきたいGLP-1に知識と、経口GLP-1作動薬への期待	循環器GLP-1受容体作動薬セミナー in Fukushima. 山形:2022.12		
2. 学会報告	(4) 研究会	i 特別講演・招待講演・会長講演	加藤重彦	虚血性心疾患における機能的心筋虚血評価の現状～非侵襲的診断方法 FFR-CTの話題を中心に～	地域で診る虚血性心疾患 in Yamagata ～FFR-CT非侵襲的診断～. 山形:2022.12		
2. 学会報告	(4) 研究会	i 特別講演・招待講演・会長講演	井上純人	健康寿命の延長を目指して～最新のCOPDガイドラインから見るこれからのCOPD治療～	2023 COPD Total Management Seminar. 山形:2023.1		
2. 学会報告	(4) 研究会	i 特別講演・招待講演・会長講演	大瀧陽一郎	心不全と貧血	腎性貧血治療で重視すべきポイントとロキサデュスタットによる治療意義. 山形:2023.1		
2. 学会報告	(4) 研究会	i 特別講演・招待講演・会長講演	高橋大	LEADについて	Shounai LEAD Optimized Therapeutics. 山形:2023.2		
2. 学会報告	(4) 研究会	i 特別講演・招待講演・会長講演	渡邊哲	Early stageから始める心不全治療～ARNIへの期待～	9 t h Sendai Heart Conference. 山形:2023.2		
2. 学会報告	(4) 研究会	i 特別講演・招待講演・会長講演	加藤重彦	虚血性心疾患治療における機能的心筋供血評価の現状～非侵襲的診断法FFR-CTの話題を中心に～	地域で診る虚血性心疾患 in Okitama～FFR-CT非侵襲的診断～. 山形:2023.2		
2. 学会報告	(4) 研究会	i 特別講演・招待講演・会長講演	沓澤大輔	摘出心(豚)による解剖観察 Slectra3Dを活用したリード留置位置の確認	山形 テクニカルハンズオンセミナー. 山形:2023.2		
2. 学会報告	(4) 研究会	i 特別講演・招待講演・会長講演	加藤重彦	心不全治療における課題への取り組み～画像診断を中心に～	心不全・不整脈セミナー. 山形:2023.2		
2. 学会報告	(4) 研究会	i 特別講演・招待講演・会長講演	工藤光介	腎性貧血の疾患・薬物治療について・エレンゾ錠が適する患者像を考える	腎性貧血治療フカボリセミナー in 山形. 山形:2023.2		
2. 学会報告	(4) 研究会	i 特別講演・招待講演・会長講演	渡邊哲	心腎貧血関連と糖尿病	糖尿病治療とCKDセミナー. 山形:2023.2		

業績分類	査読	著者・筆者・発表者・発明者・受賞者 等	論題・章題・演題・学会賞名 等	掲載誌・書名・巻・号・頁・PMID 学会名・開催地・年月 等	Impact Factor ・ JIF QUARTILE (2021)	刊行状況	研究情報備考
2. 学会報告	(4) 研究会	i 特別講演・招待講演・会長講演	橋本直明	心房細動に対する抗凝固療法を改めて考える～左心耳閉鎖デバイス治療の現状と展望～	山形医療連携Webセミナー. 山形;2023. 2		
2. 学会報告	(4) 研究会	i 特別講演・招待講演・会長講演	井上純人	真菌感染症について	ライブ配信講演会. 山形; 2023. 3		
2. 学会報告	(4) 研究会	i 特別講演・招待講演・会長講演	高橋大	食後の血中中性脂肪 (TG) が高めの循環器医の期待して新たなTG管理目標値について～動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022改訂のポイントとあわせて～	第205回 新庄最上臨床懇話会. 山形;2023. 3		
2. 学会報告	(4) 研究会	i 特別講演・招待講演・会長講演	大瀧陽一郎	心不全関連と併存症治療	心腎関連Webセミナー in 新庄. 新庄;2023. 3		
2. 学会報告	(4) 研究会	i 特別講演・招待講演・会長講演	西山悟史	要介護者の支援に役立つ心筋梗塞の罹患状況をふまえた考察や予防・治療の最新情報の提供及び循環器を取り巻く状況	令和4年度脳卒中・心筋梗塞発症登録評価研究活用事業研修会. 山形;2023. 3		
2. 学会報告	(4) 研究会	i 特別講演・招待講演・会長講演	田村晴俊	弁膜症と抗凝固療法～昨今のガイドラインも踏まえて～	最新の弁膜症治療を考える in NIIGATA. 新潟;2023. 3		
2. 学会報告	(4) 研究会	i 特別講演・招待講演・会長講演	橋本直明	抗凝固療法の新たな治療選択～経皮的左心耳閉鎖術の現状と課題～	STOP!! 脳卒中“脳・心”連携最前線. 山形;2023. 3		
2. 学会報告	(4) 研究会	i 特別講演・招待講演・会長講演	田村晴俊	低侵襲で治せる大動脈弁狭窄症～最新の治療と紹介のタイミング～	南陽市東置賜郡医療連携セミナー. 南陽;2023. 3		
2. 学会報告	(4) 研究会	ii シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等	大瀧陽一郎	心不全患者の最適な治療とは	循環器疾患治療 Up To Date～これからの心不全治療を考える～. 山形;2022. 4		
2. 学会報告	(4) 研究会	ii シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等	佐藤正道	NSCLC 1次治療方針と使用状況について	山形県肺癌免疫療法セミナー2022. 山形;2022. 4		
2. 学会報告	(4) 研究会	ii シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等	宮田匡大	新規治療薬の好適患者像と副作用マネジメント	Focus on SLE Clinical Practice in Tohoku. WEB; 2022. 5		
2. 学会報告	(4) 研究会	ii シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等	佐藤正道	山形県のがんゲノム医療の現状について	山形がんゲノム医療 Forum2022. 山形;2022. 6		
2. 学会報告	(4) 研究会	ii シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等	高橋大	症例 1, 2	ADATARA PPI &第28回 FPIC. 山形;2022. 6		
2. 学会報告	(4) 研究会	ii シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等	和根崎真大	僧帽弁閉鎖不全症を合併した心不全症例の検討	心不全治療の最前線. 山形; 2022. 7		

業績分類	査読	著者・筆者・発表者・発明者・受賞者 等	論題・章題・演題・学会賞名 等	掲載誌・書名・巻・号・頁・PMID 学会名・開催地・年月 等	Impact Factor ・ JIF QUARTILE (2021)	刊行状況	研究情報備考
2. 学会報告	(4) 研究会	ii シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等 小林真紀	PD-L1低発現の治療戦略～IO+IO? IO+CHemo?～	NSCLC Hybrid Coference part II. 山形:2022.8			
2. 学会報告	(4) 研究会	ii シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等 沓澤大輔	心房細動治療について	JLL 心房細動治療 Web seminar. 山形:2022.8			
2. 学会報告	(4) 研究会	ii シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等 田村晴俊	ICE guided TAVI ～change Evolt™practice	Evolut PRO+Conference. 山形:2022.10			
2. 学会報告	(4) 研究会	ii シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等 小林智貴	新しい心不全治療薬について適正使用を考える	山形心不全カンファレンス. 山形:2022.10			
2. 学会報告	(4) 研究会	ii シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等 山口竜平	新しい心不全治療薬について適正使用を考える	山形心不全カンファレンス. 山形:2022.10			
2. 学会報告	(4) 研究会	ii シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等 井上純人	県境長寿増進のためのCOPD管理	BREZTRI 3rd Anniversary Symposium. 山形:2022.11			
2. 学会報告	(4) 研究会	ii シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等 市川一誠	腎専門医・かかりつけ医の役割と地域連携	山形CKDCooperation Seminar. 山形:2022.12			
2. 学会報告	(4) 研究会	ii シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等 小林真紀	進行非小細胞肺癌1次治療治療戦略について	NSLC Lmmuno-Oncology Seminar in Yamagata. 山形:2022.12			
2. 学会報告	(4) 研究会	ii シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等 沓澤大輔	心不全手帳を活用した切れ目のない連携を考える	山形心不全連携の会 2022. 山形:2022.12			
2. 学会報告	(4) 研究会	ii シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等 和根崎真大	患者さんのQOL向上を見据えた心不全治療について	CHF Medical Strategy Seminar. 山形:2022.12			
2. 学会報告	(4) 研究会	ii シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等 大瀧陽一郎	心不全患者の最適な治療とは	循環器疾患治療 Up To Date～これからの心不全治療を考える～. 山形:2023.1			

業績分類	査読	著者・筆者・発表者・発明者・受賞者 等	論題・章題・演題・学会賞名 等	掲載誌・書名・巻・号・頁・PMID 学会名・開催地・年月 等	Impact Factor ・ JIF QUARTILE (2021)	刊行状況	研究情報備考
2. 学会報告	(4) 研究会	ii シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等 田村晴俊	Valve選択に悩んだ症例～日常的によく会うけどどうしてます？～	T AVR治療症例検討会. 山形;2023. 2			
2. 学会報告	(4) 研究会	ii シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等 工藤光介	サフネローの好適患者像について	SLE Cross Talk Seminar. 山形;2023. 3			
2. 学会報告	(4) 研究会	iii 一般演題 橋本直明	当院における不整脈診療～最近の話題～	第7回 抗血栓療法勉強会. 山形; 2022. 5			
2. 学会報告	(4) 研究会	iii 一般演題 佐藤正道	当院におけるマルチ検査の課題	Tohoku Lung Cancer NEXT Generation Seminar. 山形;2022. 4			
2. 学会報告	(4) 研究会	iii 一般演題 花輪翁有	COPD治療と吸入指導の役割	第2回山形若手医師のための呼吸器セミナー. 山形;2022. 5			
2. 学会報告	(4) 研究会	iii 一般演題 後藤準	ACSについて	New Generation Meeting. 山形;2022. 5			
2. 学会報告	(4) 研究会	iii 一般演題 志鎌拓	難渋したCLTI患者のPOP-BK病変	LEADers 7th. 山形;2022. 5			
2. 学会報告	(4) 研究会	iii 一般演題 佐藤建人	重症喘息の治療戦略～在宅自己注射の導入を考えた～	GSK Severe Asthma Web Seminar in 山形. 山形;2022. 6			
2. 学会報告	(4) 研究会	iii 一般演題 邨野浩義	肺気腫形成における脂質メディエーターの役割について	第21回山形COPD研究会. 山形; 2022. 7			
2. 学会報告	(4) 研究会	iii 一般演題 高橋大	最近の末梢動脈疾患カテーテル治療で使用できるようになった、有用な各種デバイスについて	第17回山形PAD・心不全研究会. 山形; 2022. 7			
2. 学会報告	(4) 研究会	iii 一般演題 渡部賢	当院における不整脈合併心不全マネジメント	心不全治療マネジメントを考える会. 山形; 2022. 7			
2. 学会報告	(4) 研究会	iii 一般演題 後藤準	症例検討	第7回 東北YES Club Web Conference. 山形; 2022. 7			
2. 学会報告	(4) 研究会	iii 一般演題 縄野貴明, 蔵増柚華, 阿部真也, 横川ゆきの, 亀井啓太, 工藤光介, 市川一誠, 今田恒夫, 渡辺昌文	* 当院トルバプタン導入症例の年単位経過	第32回 東北腎フォーラム. 山形;2022. 7			
2. 学会報告	(4) 研究会	iii 一般演題 蔵増柚華	進行性の構音障害と認知機能低下を来したSLEの症例	第21回東北臨床免疫研究会. 山形;2022. 8			
2. 学会報告	(4) 研究会	iii 一般演題 後藤準	TBD	Rota Case Conference in TOHOKU. 山形;2022. 9			
2. 学会報告	(4) 研究会	iii 一般演題 佐藤建人	COPD治療と吸入指導の役割	南陽市東置賜郡医師会学術講演会. 山形;2022. 9			
2. 学会報告	(4) 研究会	iii 一般演題 佐藤建人	喘息診療の新たな選択肢～当院におけるトリプル製剤の処方例～	喘息Seminar for Expert. 山形;2022. 11			
2. 学会報告	(4) 研究会	iii 一般演題 佐藤建人	体外式膜型人工肺 (ECMO) にて救命しえたABPMの一例	Allergist in Tohoku Online Meeting. 山形;2023. 3			
2. 学会報告	(5) その他	iii 一般演題 宮田匡大, 松木絵理, 細川由佳, 市川一誠, 石澤賢一, 渡辺昌文, 東梅友美	* 造血細胞移植後の腎障害に同種免疫反応が関与する	実験動物セミナー 第33回研究成果発表会. 山形; 2022. 12			

業績分類	査読	著者・筆者・発表者・発明者・受賞者等	論題・章題・演題・学会賞名等	掲載誌・書名・巻・号・頁・PMID 学会名・開催地・年月等	Impact Factor ・ JIF QUARTILE (2021)	刊行状況	研究情報備考
2. 学会報告 (5) その他 iii 一般演題	査読有	邨野浩義, 井上純人, 渡辺昌文	実験的肺気腫形成におけるリゾホスファチジルコリンアシル転移酵素2 (LPCAT2) の役割	実験動物セミナー 第33回研究成果発表会. 山形: 2022. 12			
3. 学会, 講演会, シンポジウム, ワークショップ等の開催			第51回日本心血管インターベンション治療学会東北地方会	山形: 2022. 7			
3. 学会, 講演会, シンポジウム, ワークショップ等の開催			日本内科学会東北支部主催 第227回東北地方会	山形: 2022. 9			
3. 学会, 講演会, シンポジウム, ワークショップ等の開催			第115回 日本呼吸器学会東北地方会	山形: 2022. 9			
4. 特許等の出願		渡辺昌文	心腎疾患の予防及び/又は治療剤並びに心腎疾患の診断マーカー	特願2022-197429 2022. 12. 9			
5. 学会等での受賞		山口竜平	YIA優秀賞 広範な心筋脱落を認めた劇症型巨細胞性心筋症の一例	第174回日本循環器学会東北地方会. 秋田: 2022. 6			
5. 学会等での受賞		志鎌拓	Under 35 challenge!! 優秀賞 腸骨動脈領域に留置したVBXステントグラフがそれぞれ異なる原因で変形を来したが、その後再成型に成功した2例の長期経過	Japan Endovascular Treatment Conference (JET) 2022. 大阪: 2022. 6			
5. 学会等での受賞		有本貴範	一般演題 優秀賞 不整脈専門医が主導する山形県村山エリアにおけるオンライン病院間ハートチームカンファレンス	第28回 日本心臓リハビリテーション学会学術集会. 沖縄: 2022. 7			
5. 学会等での受賞		小林祐太	YIA優秀賞 虚血性心疾患においてGrowth Differentiation Factor 15は出血イベントと全死亡を予測する	第175回日本循環器学会東北地方会. 仙台: 2022. 12			
5. 学会等での受賞		水戸琢章	会長奨励賞 慢性心不全患者における大腿骨骨折の既往と臨床的と特徴の検討	第175回日本循環器学会東北地方会. 仙台: 2022. 12			
5. 学会等での受賞		青野智典	Best Abstract Award Deficiency of Semaphorin 3C in the Proximal Renal Tubule Cells Exacerbates Cardiac Hypertrophy and Survival in Cardio-renal Syndrome	第6回日本循環器学会基礎研究フォーラム. 東京: 2022. 12			
6. その他		渡辺昌文	山形県による循環器病啓発DVD用インタビュー撮影	YBC. 2022. 7			
6. その他		渡辺昌文	翻訳・監訳	Braunwald' s Heart Disease, 12th edition 『Braunwald' s Heart Disease Review and Assessment, 12th edition』			
6. その他		渡辺昌文	ちやおちやおパラダイス	YTS. 2022. 11			

業績分類	査読	著者・筆者・発表者・発明者・受賞者 等	論題・章題・演題・学会賞名 等	掲載誌・書名・巻・号・頁・PMID 学会名・開催地・年月 等	Impact Factor ・ JIF QUARTILE (2021)	刊行状況	研究情報備考
6. その他		井上純人	疾患啓発座談会	記事体広告監修. 2022. 4			
6. その他		大瀧陽一郎	校閲・監修	Heart Recovery Forefront: 症例紹介パンフレット. 2022. 5			
6. その他		加藤重彦	疾患説明資料の監修	「肺高血圧症患者さんの早期診断・早期治療介入を目指して」2. 22. 10			
6. その他		井上純人	医学アドバイザー	真菌症の診断・治療に関する医学的課題について. 2022. 10			
6. その他		加藤重彦	座談会参加・監修	ペリキュロポ医師対談記事企画. 2022. 11			
6. その他		田村晴俊	インタビュー	TAVIに関して. 2023. 1			