

公衆衛生学・衛生学講座

1. 【教育】	
1-1. 到達目標	学生・大学院生が、1) 人を取り巻く環境を理解し、疾病の成因とその予防策を考え、健康についての理解を深める、2) 保健統計・生活習慣病・保健・医療・福祉・介護の諸制度を理解する。 3) 研究の適切な理解と計画に必要な疫学・生物統計学の基礎を習得する、ことを到達目標とする。
1-2. 現状説明	年間合計約100時間の講義・実習・演習を行い、目標達成に取り組んでいる。
1-3. 点検・評価	学生・大学院生の試験成績で評価すると概ね目標に到達しているが、一部の項目で理解が十分ではない。
1-4. 目標・改善方策の達成度	理解が不十分な項目に関する講義・演習の時間を増やした。
2. 【研究】	
2-1. 到達目標	公衆衛生学・衛生学に関連する学術研究を推進する。
2-2. 現状説明	毎年20編を超える原著論文を発表している。
2-3. 点検・評価	順調に研究は進んでいるが、より多くの研究者と連携することでさらに発展することが期待される。
2-4. 目標・改善方策の達成度	他の講座・学部・研究施設との交流に努めた。
3. 【社会貢献】	
3-1. 到達目標	公衆衛生学・衛生学に関連する最新の知見を一般市民にわかりやすく伝えることで、一般住民の健康増進、疾患予防を支援する。
3-2. 現状説明	健康教室、新聞記事、テレビニュースなどにより、健康情報を伝えている。
3-3. 点検・評価	新型コロナウイルス感染症のため健康教室の開催が少なく、情報伝達が十分ではない。
3-4. 目標・改善方策の達成度	新聞記事やテレビニュースを中心に公衆衛生に関する情報伝達を行ったが、新型コロナウイルス感染症に偏り、その他の疾患に関する情報提供は不十分であった。

業績分類	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 ・四分位 (Quartile)	刊行状況	研究情報備考
1-1. 論文/原著 (査読有)	Yagi H, Nishigori M, Murakami Y, <u>Osaki T</u> , Muto S, Iba Y, Minatoya K, Ikeda Y, Ishibashi-Ueda H, Morisaki T, Ogino H, Tanaka H, Sasaki H, Matsuda H, Minamino N.	Discovery of novel biomarkers for atherosclerotic aortic aneurysm through proteomics-based assessment of disease progression	Sci Rep. 2020 Apr; 10(1): 6429. PMID: 32286426	IF=3.998, Q1	E Only	E
1-1. 論文/原著 (査読有)	Sakurada K, <u>Konta T</u> , Watanabe M, Ishizawa K, Ueno Y, Yamashita H, Kayama T	* Associations of Frequency of Laughter With Risk of All-Cause Mortality and Cardiovascular Disease Incidence in a General Population: Findings From the Yamagata Study	J Epidemiol. 2020 Apr; 30(4): 188-193. PMID: 30956258	IF=3.691, Q1		
1-1. 論文/原著 (査読有)	<u>Konta T</u> , Ichikawa K, Kawasaki R, Fujimoto S, Iseki K, Moriyama T, Yamagata K, Tsuruya K, Narita I, Kondo M, Shibagaki Y, Kasahara M, Asahi K, Watanabe T	* Association between serum uric acid levels and mortality: a nationwide community-based cohort study	Sci Rep. 2020 Apr; 10(1): 6066. PMID: 32269262	IF=3.998, Q1	E Only	B
1-1. 論文/原著 (査読有)	Ikeda T, Inoue S, <u>Konta T</u> , Murakami M, Fujimoto S, Iseki K, Moriyama T, Yamagata K, Tsuruya K, Narita I, Kondo M, Shibagaki Y, Kasahara M, Asahi K, Watanabe T	* Can Daily Walking Alone Reduce Pneumonia-Related Mortality among Older People?	Sci Rep. 2020 May; 10(1): 8556. PMID: 32444618	IF=3.998, Q1	E Only	B
1-1. 論文/原著 (査読有)	Yamamoto R, Imai E, Maruyama S, Yokoyama H, Sugiyama H, Nitta K, Tsukamoto T, Uchida S, Takeda A, Sato T, Wada T, Hayashi H, Akai Y, Fukunaga M, Tsuruya K, Masutani K, <u>Konta T</u> , Shoji T, Hiramatsu T, Goto S, Tamai H, Nishio S, Shirasaki A, Nagai K, Yamagata K, Hasegawa H, Yasuda H, Ichida S, Naruse T, Nishino T, Sobajima H, Tanaka S, Akahori T, Ito T, Terada Y, Katafuchi R, Fujimoto S, Okada H, Ishimura E, Kazama JJ, Hiromura K, Mimura T, Suzuki S, Saka Y, Sofue T, Suzuki Y, Shibagaki Y, Kitagawa K, Morozumi K, Fujita Y, Mizutani M, Shigematsu T, Kashihara N, Sato H, Matsuo S, Narita I, Isaka Y	Incidence of remission and relapse of proteinuria, end-stage kidney disease, mortality, and major outcomes in primary nephrotic syndrome: the Japan Nephrotic Syndrome Cohort Study (JNSCS)	Clin Exp Nephrol. 2020 Jun; 24(6): 526-540. PMID: 32146646	IF=1.770, Q3		B
1-1. 論文/原著 (査読有)	Kinoshita D, Shishido T, Takahashi T, Yokoyama M, Sugai T, Watanabe K, Tamura H, Nishiyama S, Takahashi H, Arimoto T, Miyamoto T, Watanabe T, Kishida S, Kadomatsu K, Abe JI, Takeishi Y, <u>Konta T</u> , Kubota I, Watanabe M	* Growth Factor Midkine Aggravates Pulmonary Arterial Hypertension via Surface Nucleolin	Sci Rep. 2020 Jun; 10(1): 10345. PMID: 32587339	IF=3.998, Q1	E Only	B
1-1. 論文/原著 (査読有)	Sato Y, Fujimoto S, Iseki K, <u>Konta T</u> , Moriyama T, Yamagata K, Tsuruya K, Narita I, Kondo M, Kasahara M, Shibagaki Y, Asahi K, Watanabe T	Higher baseline uric acid concentration is associated with non-attainment of optimal blood pressure	PLoS One. 2020 Jul; 15(7): e0236602. PMID: 32716977	IF=2.740, Q2	E Only	B
1-1. 論文/原著 (査読有)	Otaki Y, Watanabe T, <u>Konta T</u> , Watanabe M, Asahi K, Yamagata K, Fujimoto S, Tsuruya K, Narita I, Kasahara M, Shibagaki Y, Iseki K, Moriyama T, Kondo M, Watanabe T.	* Impact of calculated plasma volume status on all-cause and cardiovascular mortality: 4-year nationwide community-based prospective cohort study	PLoS One. 2020 Aug; 15(8): e0237601. PMID: 32817643	IF=2.740, Q2	E Only	B

業績分類	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 ・四分位 (Quartile)	刊行状況	研究情報備考
1-1. 論文/原著 (査読有)	Otaki Y, Watanabe T, <u>Konta I</u> , Watanabe M, Asahi K, Yamagata K, Fujimoto S, Tsuruya K, Narita I, Kasahara M, Shibagaki Y, Iseki K, Moriyama T, Kondo M, Watanabe T	* Impact of hyperuricemia on mortality related to aortic diseases: a 3.8-year nationwide community-based cohort study	Sci Rep. 2020 Aug; 10(1): 14281. PMID: 32868835	IF=3.998, Q1	E Only	B
1-1. 論文/原著 (査読有)	Hayashi J, Uchida T, <u>Sho R</u> , Hamasaki A, Kuroda Y, Yamashita A, Sadahiro M.	* Clinical significance of the prognostic nutritional index in patients undergoing cardiovascular surgery	Gen Thorac Cardiovasc Surg. 2020 Aug; 68(8): 774-779. PMID: 32088837	IF=1.088, Q4		B
1-1. 論文/原著 (査読有)	Sumida K, Nadkarni GN, Grams ME, Sang Y, Ballew SH, Coresh J, Matsushita K, Surapaneni A, Brunskill N, Chadban SJ, Chang AR, Cirillo M, Daratha KB, Gansevoort RT, Garg AX, Iacoviello L, Kayama T, <u>Konta I</u> , Kovesdy CP, Lash J, Lee BJ, Major RW, Metzger M, Miura K, Naimark DMJ, Nelson RG, Sawhney S, Stempniewicz N, Tang M, Townsend RR, Traynor JP, Valdivielso JM, Wetzels J, Polkinghorne KR, Heerspink HJL; Chronic Kidney Disease Prognosis Consortium	* Conversion of Urine Protein-Creatinine Ratio or Urine Dipstick Protein to Urine Albumin-Creatinine Ratio for Use in Chronic Kidney Disease Screening and Prognosis : An Individual Participant-Based Meta-analysis	Ann Intern Med. 2020 Sep; 173(6): 426-435. PMID: 32658569	IF=21.317, Q1		D
1-1. 論文/原著 (査読有)	Yokoyama H, Yamamoto R, Imai E, Maruyama S, Sugiyama H, Nitta K, Tsukamoto T, Uchida S, Takeda A, Sato T, Wada T, Hayashi H, Akai Y, Fukunaga M, Tsuruya K, Masutani K, <u>Konta I</u> , Shoji T, Hiramatsu T, Goto S, Tamai H, Nishio S, Shirasaki A, Nagai K, Yamagata K, Hasegawa H, Yasuda H, Ichida S, Naruse T, Fukami K, Nishino T, Sobajima H, Tanaka S, Akahori T, Ito T, Terada Y, Katafuchi R, Fujimoto S, Okada H, Ishimura E, Kazama JJ, Hiromura K, Mimura T, Suzuki S, Saka Y, Sofue T, Suzuki Y, Shibagaki Y, Kitagawa K, Morozumi K, Fujita Y, Mizutani M, Shigematsu T, Furuichi K, Fujimoto K, Kashihara N, Sato H, Matsuo S, Narita I, Isaka Y	Better remission rates in elderly Japanese patients with primary membranous nephropathy in nationwide real-world practice: The Japan Nephrotic Syndrome Cohort Study (JNSCS)	Clin Exp Nephrol. 2020 Oct; 24(10): 893-909. PMID: 32562107	IF=1.770, Q3		B
1-1. 論文/原著 (査読有)	Uzaki T, <u>Konta I</u> , Saito R, <u>Sho R</u> , <u>Osaki I</u> , <u>Souri M</u> , Watanabe M, Ishizawa K, Yamashita H, Ueno Y, Kayama T	* Relationship between social support status and mortality in a community-based population: a prospective observational study (Yamagata study)	BMC Public Health. 2020 Oct 29;20(1):1630. PMID: 33121462	IF=2.521, Q2	E Only	
1-1. 論文/原著 (査読有)	Iseki K, <u>Konta I</u> , Asahi K, Yamagata K, Fujimoto S, Tsuruya K, Narita I, Kasahara M, Shibagaki Y, Moriyama T, Kondo M, Iseki C, Watanabe T	Impact of Metabolic Syndrome on the Mortality Rate among Participants in a Specific Health Check and Guidance Program in Japan	Intern Med. 2020 Nov; 59(21): 2671-2678. PMID: 32669499	IF=1.005, Q3	E Only	B
1-1. 論文/原著 (査読有)	Ishikawa S, <u>Konta I</u> , Susa S, Ishizawa K, Togashi H, Ueno Y, Yamashita H, Kayama T, Iino M	* Association between presence of 20 or more natural teeth and all-cause, cancer-related, and cardiovascular disease-related mortality: Yamagata (Takahata) prospective observational study	BMC Oral Health. 2020 Dec; 20(1): 353. PMID: 33267797	IF=1.911, Q2	E Only	B

業績分類	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 ・四分位 (Quartile)	刊行状況	研究情報備考
1-1. 論文/原著 (査読有)	Kawaguchi K, Kawazoe H, Sakurai T, Nishida H, Kanno H, Naito S, Kato T, <u>Konta I</u> , Tsuchiya N, Sato W	* Effect of general self-efficacy on promoting health-related quality of life during recovery from radical prostatectomy: a 1-year prospective study	Int J Clin Oncol. 2020 Dec; 25(12): 2122-2129. PMID: 32797322	IF=2.879, Q3		
1-1. 論文/原著 (査読有)	Ishikawa S, <u>Konta I</u> , Susa S, Edamatsu K, Ishizawa K, Togashi H, Nagase S, Ueno Y, Kubota I, Yamashita H, Kayama T, Iino M	* High Parity Is an Independent Risk Factor for Tooth Loss in Women: A Community-Based Takahata Study in Japan	Tohoku J Exp Med. 2021 Jan; 253(1): 77-84. PMID: 33504756	IF=1.441, Q3		
1-1. 論文/原著 (査読有)	Iwasaki M, Kudo A, Asahi K, Machii N, Iseki K, Satoh H, Moriyama T, Yamagata K, Tsuruya K, Fujimoto S, Narita I, <u>Konta I</u> , Kondo M, Shibagaki Y, Kasahara M, Watanabe T, Shimabukuro M	Fast walking is a preventive factor against new-onset diabetes mellitus in a large cohort from a Japanese general population	Sci Rep. 2021 Jan; 11(1): 716. PMID: 33436978	IF=3.998, Q1	E Only	B
1-1. 論文/原著 (査読有)	Iseki K, <u>Konta I</u> , Asahi K, Yamagata K, Fujimoto S, Tsuruya K, Narita I, Kasahara M, Shibagaki Y, Moriyama T, Kondo M, Watanabe T	Higher cardiovascular mortality in men with persistent dipstick hematuria	Clin Exp Nephrol. 2021 Feb; 25(2): 150-156. PMID: 32960425	IF=1.770, Q3		B
1-1. 論文/原著 (査読有)	Hatano Y, Yano Y, Fujimoto S, Sato Y, Iseki K, <u>Konta I</u> , Moriyama T, Yamagata K, Tsuruya K, Narita I, Kondo M, Kasahara M, Shibagaki Y, Asahi K, Watanabe T	The Population-Attributable Fraction for Premature Mortality Due to Cardiovascular Disease Associated With Stage 1 and 2 Hypertension Among Japanese	Am J Hypertens. 2021 Feb; 34(1): 56-63. PMID: 32756946	IF=2.669, Q3		B
1-1. 論文/原著 (査読有)	Otaki Y, Watanabe T, <u>Konta I</u> , Watanabe M, Asahi K, Yamagata K, Fujimoto S, Tsuruya K, Narita I, Kasahara M, Shibagaki Y, Iseki K, Moriyama T, Kondo M, Watanabe T	* Impact of Chronic Kidney Disease on Aortic Disease-related Mortality: A Four-year Community-Based Cohort Study	Intern Med. 2021 Mar; 60(5): 689-697. PMID: 33642559	IF=1.005, Q3	E Only	B
1-2. 論文/総説及び解説 (査読有)	<u>今田恒夫</u>	地域住民コホート研究からみた高尿酸血症の重要性	痛風と尿酸・核酸. 2020年12月; 44(2): 153-158.			
1-2. 論文/総説及び解説 (査読有)	<u>今田恒夫</u> , 市川一誠	* 地域住民コホート高尿酸研究からの知見	日本腎臓学会誌. 2021年3月; 63(2): 232-237.			
1-3. 論文/症例報告 (査読有)	松本彬, 小川孔幸, 尾崎司, 惣宇利正善, 柳澤邦雄, 石崎卓馬, 内藤千晶, 石川哲也, 宮澤悠里, 清水啓明, 井上まどか, 早川昌基, 村上正巳, 一瀬白帝, 半田寛	血液透析導入後早期に発症した自己免疫性凝固第V/5因子欠乏症の管理	臨床血液. 2020年5月; 61(5): 445-450 PMID: 32507806			E
2-1-iii. 学会報告/国際学会/一般演題 (査読有)	Araumi A, <u>Osaki I</u> , Ichikawa K, Watanabe M, <u>Konta I</u>	* The correlation between urinary microRNA-21 and renal parameters in patients with IgA nephropathy	Kidney Week 2020, Denver USA: Oct 2020			
2-2-ii. 学会報告/国内学会/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	<u>今田恒夫</u> , 旭浩一, 渡辺毅, 山縣邦弘	* 大規模データベース解析の方向性と展開:CKD対策にどう活かすか 特定健診データ:CKD疫学研究の実績と政策提言への展開	第62回日本腎臓学会学術集会, 横浜; 2020年8月			B
2-2-ii. 学会報告/国内学会/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	旭浩一, 渡辺毅, 山縣邦弘, 井関邦敏, 守山敏樹, 鶴屋和彦, 藤元昭一, 成田一衛, <u>今田恒夫</u> , 近藤正英, 笠原正登, 柴垣有吾	* 腎診療におけるビッグデータ:何のために何ができる? 健診データの集積と活用	第50回日本腎臓学会東部学術集会, つくば; 2020年9月			B

業績分類	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 ・四分位 (Quartile)	刊行状況	研究情報備考
2-2-ii.学会報告/国内学会/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	惣宇利正善, 尾崎司, 一瀬白帝	細胞内凝固第XIII因子(血漿トランスグルタミナーゼ)の役割.	第93回日本生化学会大会; Web開催; 2020年9月			
2-2-iii.学会報告/国内学会/一般演題(査読有)	惣宇利正善, 尾崎司, 一瀬白帝	自己免疫性第XIII因子欠乏症における自己抗体の消失について.	第42回日本血栓止血学会学術集会, 大阪(紙面発表); 2020年6月			
2-2-iii.学会報告/国内学会/一般演題(査読有)	尾崎司, 惣宇利正善, 一瀬白帝	自己免疫性後天性凝固因子欠乏症の血漿プロテオーム解析.	第42回日本血栓止血学会学術集会, 大阪(紙面発表); 2020年6月			
2-2-iii.学会報告/国内学会/一般演題(査読有)	杉崎真人, 小川孔幸, 尾崎司, 惣宇利正善, 明石直樹, 石川哲也, 内藤千晶, 小林宣彦, 宮澤悠里, 石崎卓馬, 一瀬白帝, 半田寛	継時的な抗FXIII自己抗体の測定をガイドとして治療を遂行した自己免疫性凝固第XIII因子欠乏症例.	第42回日本血栓止血学会学術集会, 大阪(紙面発表); 2020年6月			E
2-2-iii.学会報告/国内学会/一般演題(査読有)	金田裕人, 福野賢二, 堀之上垂希子, 野中有利, 南裕貴, 黒木泰則, 惣宇利正善, 尾崎司, 朝倉英策, 一瀬白帝	凝固第V因子インヒビター陰性, 非中和型抗第V因子抗体陽性の自己免疫性後天性第V因子欠乏症.	第42回日本血栓止血学会学術集会, 大阪(紙面発表); 2020年6月			E
2-2-iii.学会報告/国内学会/一般演題(査読有)	明石直樹, 小川孔幸, 尾崎司, 惣宇利正善, 杉崎真人, 石川哲也, 内藤千晶, 小林宣彦, 宮澤悠里, 石崎卓馬, 朝倉英策, 一瀬白帝, 半田寛	後天性凝固第X因子欠乏, 線溶異常を契機にALアミロイドーシスの診断に至った一症例.	第42回日本血栓止血学会学術集会, 大阪(紙面発表); 2020年6月			E
2-2-iii.学会報告/国内学会/一般演題(査読有)	松本 絵理, 市川一誠, 宮田匡大, 東梅友美, 石澤賢一, 今田恒夫, 渡辺昌文	* 同種造血幹細胞移植後に発症した急性腎障害の検討	第62回日本腎臓学会学術集会, 横浜; 2020年8月			
2-2-iii.学会報告/国内学会/一般演題(査読有)	若杉三奈子, 成田一衛, 井関邦敏, 旭浩一, 山縣邦弘, 藤元昭一, 守山敏樹, 今田恒夫, 鶴屋和彦, 笠原正登, 柴垣有吾, 近藤正英, 渡辺毅	* 5つの健康習慣(禁煙, 適正BMI, 節酒, 運動, 食習慣)と生命予後	第62回日本腎臓学会学術集会, 横浜; 2020年8月			B
2-2-iii.学会報告/国内学会/一般演題(査読有)	邨野浩義, 井上純人, 渡辺昌文, 今田恒夫, 藤元昭一, 井関邦敏, 守山敏樹, 柴垣有吾, 笠原正登, 成田一衛, 山縣邦弘, 鶴屋和彦, 近藤正英, 旭浩一, 渡辺毅	* 生活習慣が地域住民の呼吸器疾患死亡に与える影響について	第60回日本呼吸器学会学術集会, 神戸; 2020年9月			B
2-2-iii.学会報告/国内学会/一般演題(査読有)	三春摩弥, 石山智之, 斎藤大樹, 田中隆明, 土谷順彦	* 山形県の医療的ケア児を取り巻く環境と課題 ~在宅医療を広げるためにCEができること~	第30回日本臨床工学会, 名古屋; 2020年9月			
2-2-iii.学会報告/国内学会/一般演題(査読有)	橘寛彦, 邵力, 張旭紅, 尾崎尚, 小池修治, 倉上和也, 今田恒夫	* 患者由来の口腔がんオルガノイド培養系の構築	第79回日本癌学会学術総会, 広島; 2020年10月			
2-2-iii.学会報告/国内学会/一般演題(査読有)	田中智視, 市川一誠, 鈴木貴也, 福長千明, 宮田匡大, 横川ゆきの, 荒海光良, 安次富咲子, 渡部紗由美, 鈴木奈都子, 工藤光介, 今田恒夫, 渡辺昌文	* 血液透析導入後に多発性骨髄腫と診断された2症例	第65回日本透析医学会, 大阪; 2020年11月			
2-2-iii.学会報告/国内学会/一般演題(査読有)	今田恒夫, 大瀧陽一郎, 守山敏樹, 柴垣有吾, 笠原正登, 成田一衛	* 全国特定健診受診者の血清尿酸値の1年変化と総死亡・心血管死亡リスク上昇の関連について	第54回日本痛風・尿酸核酸学会総会, 東京; 2021年2月			B
2-2-iii.学会報告/国内学会/一般演題(査読無)	Tachibana H, Sho R, Zhang X, Ozaki H, Koike S, Kurakami K, Konta T	* Establishment of Patient-Derived Oral Cancer Organoid Cultures	第79回日本癌学会学術総会, 広島; 2020年10月			B
2-2-iii.学会報告/国内学会/一般演題(査読無)	邵力, 張旭紅, 鈴木潤, 尾崎司, 惣宇利正善, 今田恒夫	* LncRNA S180122によるヒト非小細胞肺癌細胞の上皮間葉転換(EMT)の制御	第43回日本分子生物学会年会, オンライン開催; 2020年12月			
2-4-ii.学会報告/研究会/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	三春摩弥	ミハルテキナ	臨床工学技士100人カイギ, WEB; 2020年7月			

業績分類	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 ・四分位 (Quartile)	刊行状況	研究情報備考
2-4-iii. 学会報告/研究会/一般演題 (査読有)	尾崎司, 惣宇利正善, 一瀬白帝	自己免疫性後天性凝固第XIII / 13因子欠乏症の全エクソン配列分析により明らかになったヒト白血球抗原クラスI, II遺伝子とその関連遺伝子の重要性	山形分子生物学セミナー, オンライン; 2020年11月			
2-4-iii. 学会報告/研究会/一般演題 (査読無)	本間恵里花, 中西晃子, 尾崎司, 邵力, 惣宇利正善, 今田恒夫	山形県地域住民における乳製品の種別別摂取状況と生命予後との関連: 山形県コホート研究	第47回山形県公衆衛生学会, 山形; 2021年3月			
2-4-iii. 学会報告/研究会/一般演題 (査読無)	河野和晴, 尾崎司, 邵力, 惣宇利正善, 今田恒夫	機械学習を用いた山形県健診受診者における疾患発症の予測	第47回山形県公衆衛生学会, 山形; 2021年3月			
2-4-iii. 学会報告/研究会/一般演題 (査読無)	大塚崇之, 尾崎司, 邵力, 惣宇利正善, 今田恒夫	健診受診者における健康意思と健康行動への関連因子	第47回山形県公衆衛生学会, 山形; 2021年3月			
5. 学会等での受賞	三春塵弥	第6回「こころにジーンとくる! いのちのエンジニアのはなし」最優秀賞	日本臨床工学技士会; 2020年9月			