

Higashi Sapporo
Hospital's
Newsletter MADO

July 2021 No.106



日本がん サポーターケア学会

血液腫瘍内科部長 平山泰生

本学会(JASCC)は「エビデンスに基づいたがんの支持医療の研究・実践・普及」を目標として2016年に発足し、あっという間に2019年には会員1,000人を超える組織になりました。臨床腫瘍学と緩和ケアの統合が世界のがん医療関係者の共通認識となってきたことを背景に、JASCCは臨床腫瘍医がリーダーシップを取っています。

当院の石谷理事長は、このJASCCの幹部として国際委員会にアドバイスする立場であります。この学会の特徴は、16の部会(痛み、高齢者、サイコオンコロジー、皮膚障害など)を有し、それぞれの部会で目標に向かって業務を進めており、1年ごとに進行状況をチェックされる厳しさです。例えば厚労省のプロジェクトに関わる事で臨床研究や診療指針作成を行っています。今までJASCCから発刊された診療指針としては下記のものがあります。

「末梢神経障害マネジメントの手引き2017」「がん薬物療法に伴う皮膚障害アトラス2018」「リンパ浮腫の診療2018」「粘膜障害マネジメントの手引き2019」「がん悪液質ハンドブック2020」

私は神経障害部会の部会長をしており、2017年版の上記手引き作成を行いました。引き続き2022年発刊の末梢神経障害マネジメントのガイドライン策定を現在進めております。資金に関しては「支持／緩和治療領域研究の方法論確立に関する研究」で厚労科研費を獲得できる目処がつかしました。この業務に伴いオンライン会議もたびたびで、5月6月は科研費獲得のためのプレゼンや役員への進行状況説明(部会報告会)、部会メンバー(現在19名)との打ち合わせなどが続いています。時に自宅でオンライン会議に参加することもあります。役員は大学教授が大多数なのであまり粗相は許されないと末席の私は緊張しているのですが、Wi-Fiの接続が切れて慌ててルーターを再起動したり、愛犬が廊下で吠えたりなど、さまざまなトラブルにも見舞われながらも何とかこなしております。

5月下旬にオンラインによる「第6回日本がんサポーターケア学会学術集会」がありました。神経障害のシンポジウムでは司会をしたのですが、司会者のパソコンにはリアルタイムに視聴人数が表示され、土曜の午前中にも関わらず200人近くの方にご視聴頂きました。クリエイティブなことを1つ行うには、それに伴う雑用に100倍の時間を要するという印象ではありますが、何らかの形で世の中の役に立つように業務を進めて行きたいと思います。

Higashi Sapporo Hospital
医療法人
東札幌病院

2021年7月発行
発行責任者：病院長 西山正彦
札幌市白石区東札幌3条3丁目7-35
TEL:011-812-2311(代表)
FAX:011-823-9852
E-mail: info@hsh.or.jp
HP: http://www.hsh.or.jp

令和2年度東札幌病院業績

(令和2年4月1日～令和3年3月31日)

医局

英語論文

1. Nakajima T, Dharmawan T, Kawabata-Iwakawa R, Tamura S, Hasegawa H, Kobari T, Kaneko Y, Nishiyama M, Kurabayashi M.
Biophysical defects of an SCN5A V1667I mutation associated with epinephrine-induced marked QT prolongation. *J Cardiovasc Electrophysiol.* 2020, Aug;31(8):2107-2115. doi: 10.1111/jce.14575. Epub 2020 Jun 2.
2. Nakajima T, Kawabata-Iwakawa R, Kaneko Y, Hamano SI, Sano R, Tamura S, Hasegawa H, Kobari T, Kominato Y, Nishiyama M, Kurabayashi M.
Novel Cardiac Channelopathy Associated with a KCND3 V392I Mutation. *Int Heart J.* 2020 Sep 29;61(5):1049-1055. doi: 10.1536/ihj.20-203. Epub 2020 Sep 12.
3. Bilguun EO, Kaira K, Kawabata-Iwakawa R, Rokudai S, Shimizu K, Yokobori T, Oyama T, Shirabe K, Nishiyama M.
Distinctive roles of syntaxin binding protein 4 and its action target, TP63, in lung squamous cell carcinoma: a theranostic study for the precision medicine. *BMC Cancer.* 2020, Sep 29;20(1):935. doi: 10.1186/s12885-020-07448-2.
4. Nakajima T, Dharmawan T, Kawabata-Iwakawa R, Tamura S, Hasegawa H, Kobari T, Ota M, Tange S, Nishiyama M, Kaneko Y, Kurabayashi M.
Reduced current density, partially rescued by mexiletine, and depolarizing shift in activation of SCN5A W374G channels as a cause of severe form of Brugada syndrome. *Ann Noninvasive Electrocardiol.* 2021 Jan 19:e12828. doi: 10.1111/anec.12828. Online ahead of print.
5. Sasaki T, Ikeda K, Nakajima T, Kawabata-Iwakawa R, Iizuka T, Dharmawan T, Tamura S, Niwamae N, Tange S, Nishiyama M, Kaneko Y, Kurabayashi M.
Multiple arrhythmic and cardiomyopathic phenotypes associated with an SCN5A A735E mutation. *J Electrocardiol.* 2021 Feb 1;65:122-127. doi: 10.1016/j.jelectrocard.2021.01.019. Online ahead of print.
6. Tomomasa R, Arai Y, Kawabata-Iwakawa R, Fukuoka K, Nakano Y, Hama N, Nakata S, Suzuki N, Ishi Y, Tanaka S, Takahashi JA, Yuba Y, Shiota M, Natsume A, Kurimoto M, Shiba Y, Aoki M, Nabeshima K, Enomoto T, Inoue T, Fujimura J, Kondo A, Yao T, Okura N, Hirose T, Sasaki A, Nishiyama M, Ichimura K, Shibata T, Hirato J, Yokoo H, Nobusawa S.
Ependymoma-like tumor with mesenchymal differentiation harboring C11orf95-NCOA1/2 or -RELA fusion: A hitherto unclassified tumor related to ependymoma. *Brain Pathol.* 2021 Feb 12:e12943. doi: 10.1111/bpa.12943. Online ahead of print.
7. Takahashi H, Rokudai S, Kawabata-Iwakawa R, Sakakura K, Oyama T, Nishiyama M, Chikamatsu K.
AKT3 is a novel regulator of cancer-associated fibroblasts in head and neck squamous cell carcinoma. *Cancers (Basel).* 2021 Mar 11;13(6):1233. doi: 10.3390/cancers13061233.
8. Hirayama Y, Yoshida Y, Mori M, Tamura K.
Effects of the publication of Clinical Guidelines for the Management of Chemotherapy-Induced Peripheral Neuropathy on the Administration Preferences of Oncology Specialists: Japanese Association of Supportive Care in Cancer. *Japanese Journal of Clinical Oncology, Volume 50, Issue 8, 2020 Aug, Pages 897-902,* <https://doi.org/10.1093/jjco/hyaa056>.
9. Hazawa Y, Kutomi G, Shima H, Honma T, Ohmura T, Wada A, Mikami T, Hotta M, Narumi M, Kuno Y, Ishinuki T, Meguro M, Takemasa I, Okazaki M, Masuoka H, Asaishi K, Ohyanagi T, Hui T, Mizuguchi T.
The Unique Mental Impacts of Breast Conserving Surgery and Mastectomy according to a Multi-centered cross Sectional Survey Conducted in Japan. *Archives of Breast Cancer, 2020 Jul, (3):119-126.*
10. Yamaguchi H, Kimura Y, Imamura M, Nagayama M, Ito T, Kyuno D, Kono T, Kimura A, Akizuki E, Nishidate T, Okita K, Nobuoka T, Mizuguchi T, Hirata K, Takemasa I.
Effect of Rikkunshito, a Traditional Japanese Herbal Medicine, on Delayed Gastric Emptying and Oral Dietary Intake After Pancreaticoduodenectomy: A Prospective, Randomized, Single-Center, Open-Labelled Study. *Clin Exp Gastroenterol* 2020, 13:577-87.
11. Kyuno T, Kyuno D, Kohno T, Konno T, Kikuchi S, Arimoto C, Yamaguchi H, Imamura M, Kimura Y, Kondoh M, Takemasa I, Kojima T.

Tricellular tight junction protein LSR/angulin-1 contributes to the epithelial barrier and malignancy in human pancreatic cancer cell line.

Histochem Cell Biol. 2020, 153(1): 5-16.

12. Kyuno T, Konno T, Yamaguchi H, Kyuno D, Imamura M, Kimura Y, Kojima T, Takemasa I.
Glucose-Dependent FOXM1 Promotes Epithelial-to-Mesenchymal Transition Via Cellular Metabolism and Targeting Snail in Human Pancreatic Cancer.
Pancreas. 2020, 49(2): 273-80.
13. Kimura Y, Imamura M, Kuroda Y, Nagayama M, Itoh T, Oota S, Murakami T, Yamaguchi H, Nobuoka T, Kawaharada N, Takemasa I.
Clinical usefulness of saphenous vein graft in major arterial reconstruction during extended pancreatectomy.
Langenbecks Arch Surg. 2020, 405(7): 1051-9.
14. Korai T, Kimura Y, Imamura M, Nagayama M, Kanazawa A, Miura R, Murakami T, Kyuno D, Yamaguchi H, Terai K, Sugita S, Nobuoka T, Hasegawa T, Takemasa I.
Arteriovenous malformation in the pancreatic head initially mimicking a hypervascular mass treated with duodenum-preserving pancreatic head resection: a case report.
Surg Case Rep. 2020, 6(1):301.
15. Nakamura H, Tanaka S, Miyanishi K, Kawano Y, Osuga T, Ishikawa K, Yoshida M, Ohnuma H, Murase K, Takada K, Yamaguchi H, Nagayama M, Kimura Y, Takemasa I, Kato J.
A case of hypervascular tumors in the liver and pancreas: synchronous hepatocellular carcinoma and pancreatic metastasis from renal cell carcinoma 36 years after nephrectomy.
Clin Case Rep. 2021, 9(2):932-7.

邦文総説・著書

1. 平山泰生
「化学療法誘発性末梢神経障害の症状と対応」
Clinic magazine. 2020, No 609,9-12. 株式会社クリニックマガジン
2. 大村東生、空閑陽子、三原大佳、亀嶋秀和
「乳がん死亡症例の検討」
2020, 165-166. 第45回札幌市医師会医学会誌
3. 空閑陽子、九富五郎、今村将史、島 宏彰、西館俊彦、沖田憲司、永山 稔、信岡隆幸、木村康利、大村東生、竹政伊知郎
「夢を実現するためのキャリアパス・教育システム」私の目指す乳腺外科医
2020, 121(6):647-649. 日本外科学会雑誌
4. 目黒 誠、染谷哲史、大村東生、柏木清輝、空閑陽子、町野孝幸、日下部俊朗、平山泰生、近藤信夫
「胃悪性リンパ腫治療後に発生した胃原発扁平上皮癌の1切除例」
2020, 117:334-344. 日本消化器病学会雑誌
5. 古来貴寛、木村康利、今村将史、永山 稔、及能大輔、

山口洋志、金澤あゆみ、村上武志、竹政伊知郎

「膵・胆管合流異常と先天性胆道拡張症 診断基準」

2020, 35(4):349-54. 臨床消化器内科

6. 水口 徹、永山 稔、山口洋志、石貫智裕、久野芳佳、今村将史、竹政伊知郎、木村康利
「肝臓外科手術の周術期栄養管理」
2020, 82(4): 357-63. 外科栄養
7. 吉田瑛司、山口洋志、今村将史、永山 稔、瀬川恵子、杉田真太郎、木村康利、竹政伊知郎
「膵管走行を術前に把握し膵頭十二指腸切除術を行ったI型門脈輪状膵の1例」
2020, 81(5):971-7. 日本臨床外科学会雑誌
8. 村上武志、木村康利、今村将史、永山 稔、山口洋志、竹政伊知郎
「切除企図膵癌における潜在性遠隔転移のリスク因子」
2020, 97(5):605-10. 臨牀と研究
9. 金澤あゆみ、木村康利、今村将史、永山 稔、山口洋志、伊東竜哉、信岡隆幸、藤野紘貴、吉田瑛司、大沼啓之、吉田真誠、加藤淳二、菅原太郎、杉田真太郎、竹政伊知郎
「重複胃癌への先行治療により肝門部領域胆管癌が完全奏効に至った1例」
2021, 54(2):107-17. 日本消化器外科学会雑誌

国際学会(発表)

1. Ueno T, Bi XW, Liu G, Sim SH, Im S-A, Takao S, Wang K, Im Y-H, Futamura M, Ahn SG, Lee JE, Park YH, Toi M, Fujiwara Y, Saito-Oba M, Kitagawa Y, Nishiyama M, Imoto S.
International retrospective cohort study of locoregional and systemic therapy in oligometastatic breast cancer OLIGO-BC1.
ASCO Annual Meeting 2020 (Virtual Scientific Program), 2020.5.29. (Chicago, USA)

国際学会(座長)

1. Masahiko Nishiyama.
FACO session 2: Advance of immuno-oncologic strategies for Asian cancer patients.
KSMO 2020, 2020.9.4. (Seoul, Korea)

全国学会(シンポジウム、ワークショップ、パネル等)

1. 平山泰生
「CIPN治療のoverview」
第25回日本緩和医療学会合同総会 シンポジウムしびれのマネジメント2020 2020.6.18 (Web開催)
2. 山口洋志、木村康利、今村将史、永山 稔、吉田真誠、伊東竜哉、西館敏彦、沖田憲司、信岡隆幸、竹政伊知郎
「肝膵同時切除後の被覆大網壊死に対して、ドレーン瘻孔から内視鏡的necrosectomyを施行した1例」
第56回日本腹部救急医学会総会 2020.10.8~9(名古屋)

3. 山口洋志、木村康利、今村将史、永山 稔、太田盛道、村上武志、及能大輔、本谷雅代、吉田真誠、廣川直樹、水口 徹、竹政伊知朗
Impact of inflammatory and nutritional status for survival in patients with locally advanced unresectable pancreatic ductal adenocarcinoma.
第58回日本癌治療学会学術集会 2020.10.22~24(京都)
4. 渡邊清高、調 憲、浅尾高行、相羽恵介、佐々木治一郎、藤 也寸志、竹山由子、片瀨秀隆、境 健爾、吉田 稔、矢野篤次郎、加藤雅志、富田尚裕、西山正彦
「がん診療連携の現状と問題点:アンケート調査からみえてくるもの」
第58回日本癌治療学会学術集会 会長企画シンポジウム15が
ん診療連携を変える認定ネットワークナビゲーター
2020.10.24.(京都)
5. Yamaguchi H, Kimura Y, Imamura M, Nagayama M, Kyuno D, Murakami T, Nobuoka T, Mizuguchi T, Takemasa I.
Lymph node and margin dissection from upper jejunum to superior mesenteric artery guided by the second jejunal artery in pancreaticoduodenectomy for resectable pancreatic ductal adenocarcinoma.
第32回日本肝胆膵外科学会学術集会 2021.2.22~23(東京)

全国学会(一般演題、ポスター、ランチョンセミナー)

1. 伊藤智子、照井 健、日下部俊朗、渡邊奈々恵、長岡康裕、町野孝幸、中村健児、須釜佑介、小野 薫、平山泰生、吉田 誠
「超音波内視鏡ガイド下腹腔神経叢破壊術(EUS-CPN)が奏功した進行がんの2例~疼痛コントロールの改善と副作用の軽減~」
第25回日本緩和医療学会学術大会 2020.8.9~10(Web開催)
2. 山口洋志、木村康利、今村将史、永山 稔、村上武志、金澤あゆみ、本谷雅代、吉田真誠、廣川直樹、水口 徹、竹政伊知朗
「局所進行切除不能膵癌における炎症性予後指標Glasgow Prognostic Scoreの意義」
第120回日本外科学会定期学術集会 2020.8.13~15(横浜)
3. Erkhem-Ochir Bilguun, Chivarina Barbara, 横堀 武彦、Turtoi Evgenia, Obinata Hideru, Navchaa Gombodorj, Minamishima Yoji Andrew, Matsuzaki Toshiyuki, 佐伯 浩司, Nishiyama Masahiko, 調 憲, Turtoi Andrei.
LTBP2 is a Novel Marker in Hepatocellular Carcinoma.
第79回日本癌治療学会学術集会 一般ポスターWeb配信
2020.10.1~3.(10.31までWeb配信)(広島)
4. 伊藤智子、佐藤昇志、照井 健、西山正彦、石谷邦彦
「内科的診断に難渋するも集学的治療が奏功した前立腺内分
泌癌全身転移の一例」
第58回日本癌治療学会学術集会 一般ポスターWeb配信
2020.10.22~24.(京都)
5. 渡邊清高、調 憲、浅尾高行、相羽恵介、佐々木治一郎、藤 也寸志、竹山由子、片瀨秀隆、境 健爾、吉田 稔、矢野篤次郎、加藤雅志、富田尚裕、西山正彦
「地域における連携ニーズの分析による類型化~がん医療ネット

ワークナビゲーターの役割」

- 第58回日本癌治療学会学術集会 一般ポスターWeb配信
2020.10.22~24.(京都)
6. 大村東生、空閑陽子、亀嶋秀和、三原大佳
「XC療法の効果」
第82回日本臨床外科学会 2020.10.29~31.(大阪)
7. 山口洋志、木村康利、今村将史、永山 稔、及能大輔、村上武志、伊東竜哉、信岡隆幸、水口 徹、竹政伊知朗
「膵管内乳頭粘液性腫瘍に対して施行された術式の妥当性に関する検討」
第28回日本消化器関連学会集会 2020.11.5~8.(神戸)
8. 山口洋志、木村康利、今村将史、永山 稔、村上武志、伊東竜哉、信岡隆幸、竹政伊知朗
「膵管内乳頭粘液性腫瘍切除症例の術後経過に関する解析」
第51回日本膵臓学会大会 2021.1.8~9.(神戸)

全国研究会・講演会

1. 中村健司
「緩和腫瘍学とACP~病院と在宅をつなぐ、有効な“退院時支援”の前提として」
香川県がん診療連携協議会主催 がん終末期の退院時支援とACPに関する研修会 基調講演 2020.6.28.(Web開催)
2. 平山泰生
「CIPN(化学療法による末梢神経障害) year in review」
第5回日本がんサポーターケア学会学術集会 2020.8.9.(Web開催)
3. 大村東生、空閑陽子、亀嶋秀和、三原大佳
「再発乳がんに対するXC療法の効果」
第46回札幌市医師会医学会 2021.2.14.(札幌)

地方会

1. 空閑陽子、大村東生、亀嶋秀和、柏木清輝、山口洋志、竹政伊知朗
「BRCA陽性再発乳がんに対して、オリパラブによる治療をおこなった1例」
第18回日本乳癌学会北海道地方会 2020.9.5.(札幌)

地方研究会・講演会

1. 平山泰生
「ろほう性リンパ腫の治療戦略」
北海道血液疾患交流会 NEXT 2021.3.19.(Web開催)
2. 大村東生
「乳がんについて」
札幌武蔵女子短期大学 2020.7.11.(札幌)
3. 大村東生
「乳がんに関する最新の知見」
乳がん講演会 2020.12.16.(札幌)
4. 大村東生
「乳がんについて」
ピンクリボンin Sapporo フェスティバル講演 2020.8.25.(札幌)

5. 大村東生
「ピンクリボン運動について」
札幌西ロータリークラブ例会 卓話 2020.10.13.(札幌)
6. 大村東生
「乳がん手術症例(広範囲に乳腺症を伴うケース)」
CPC 2020.9.1.(札幌)

司会等

1. 大村東生
ジャパンマンモグラフィサウンダー 東札幌病院 2020.10.17.
(札幌)
2. 大村東生
With You東京 あなたとプレストケアを考える会 ファシリテーター 2020.12.13.(東京)
3. 大村東生
第30回日本乳癌検診学会学術総会 一般演題口演 司会
2020.11.22~23.(仙台)
4. 大村東生
UICC ワールドキャンサーデー ファシリテーター 2021.2.4.
(東京)
5. 大村東生
ワーキングサバイバーズフォーラム コーディネーター
2021.2.28.(札幌)

看護部

講義・助言

1. 青田美穂
「終末期看護論:エンド・オブ・ライフケアの実際」
札幌保健医療大学 2020.4.30.(札幌)
2. 青田美穂
「パリアティブケア:緩和ケア病棟でのケアの実際と多職種チームアプローチ」
札幌市立大学看護学部 2020.5.18.(札幌)
3. 大串祐美子
「がん看護論:がん化学療法における看護」
札幌保健医療大学看護学部 2020.5.25.(札幌)
4. 二井矢ひとみ
「成人看護援助論演習II 緩和ケアにおける終末期看護の実践」
北海道科学大学 2020.7.16.(札幌)
5. 大串祐美子
「看護概論」
日本医療大学保健医療学部看護学科 2020.7.28.(札幌)
6. 青田美穂
「令和2年度北海道主任介護支援専門員研修:ターミナルケア」
北海道総合研究調査会 2020.9.11.(札幌)
7. 大串祐美子
「成人看護学方法論IV:がん治療と看護」
北海道看護専門学校 2020.9.17. 9.24. 10.1.(札幌)

8. 青田美穂
「成人看護学方法論IV:終末期にある人と家族の理解 ①、②、③」
北海道看護専門学校 2020.10.15. 10.22. 10.29.(札幌)
9. 納谷さくら
「成人看護学方法論IV:終末期にある人と家族の看護、死の看取りの看護、終末期・緩和ケアにおける倫理」
北海道看護専門学校 2020.10.30. 11.6.(札幌)
10. 二井矢ひとみ
「身体的ケア」「緩和ケアにおける精神的・社会的・スピリチュアルケア」「家族ケア」「死亡時の看護」
北海道医薬専門学校 成人看護学方法論IV(終末期看護)
2019.10.30. 11.13. 11.17.(札幌)
11. 大串祐美子
「地域包括ケアシステムにおける看護師の役割:悪性腫瘍に係る専門病院の場合」
天使大学看護栄養学部 看護学科基礎看護学 2020.11.2.(札幌)

薬剤課

全国学会(一般演題、ポスター、口演)

1. 加藤遥平、岡崎一真、千崎可奈子、和泉早智子
「Nivolumab投与6週後の栄養学的指標と有効性の関係についての検討」
日本臨床腫瘍薬学会学術大会2021(ポスター発表) 2021.3.6.
~14.(Web開催)
2. 岡崎一真、加藤遥平、千崎可奈子、和泉早智子
「Nivolumab投与患者における治療前の栄養評価と有効性に関する検討」
日本臨床腫瘍薬学会学術大会2021(ポスター発表) 2021.3.6.
~14.(Web開催)
3. 和泉早智子、加藤遥平、小池奈穂、千崎可奈子、照井 健
「医療用麻薬の廃棄量から考察するオピオイド処方の問題点」
緩和・支持・心のケア合同学術大会2020(ポスター発表)
2020.8.9.~10.(Web開催)

リハビリテーション部

講義

1. 野知有郁子
「リハビリテーション」
北海道大学医学部保健学科 老年期作業療法学 2020.7.17.(札幌)

地域連携室

地方会

1. 佐々木あづさ
「転移再発乳癌患者さんの治療満足度について考える」
Breast cancer hybrid symposium in Hokkaido シンポジスト
2021.3.21.(札幌)

特別寄稿(上)

札幌医大スキー部の皆さんとともに

ロッジ・ウッドベッカーズ オーナー 新谷暁生

私がニセコモイワで宿を始めたのは27才頃だ。今年74才になる。このたび石谷先生の依頼で札幌医大スキー部の人たちとの思い出を書くことにした。大変光栄なことだ。しかし失礼なことを書くのではと心配だ。

スキー部の人たちがモイワで合宿し始めたのは1976年頃だ。合宿地だったヒラフが混雑し、早朝のダウンヒル練習ができなくなったのがその理由だった。当時札幌医大スキー部は北大医学部スキー部と並ぶ東医体の強豪校であり、国体でも成績を残す強者がいた。スキー部は特にダウンヒルなどの高速系種目に力を入れていたが、ディスタンス競技のレベルも道内屈指の実力があつた。札幌医大スキー部は毎年上級生が下級生を育てることでコーチ無しでも高い技術レベルを保ち続けていた。彼らは本業の医学を修めるのと同じ熱心さでスキーを研究していた。何も知らない新入生を言葉巧みに勧誘して部員に仕立て上げるのだ。スキー技術とともにその勧誘術は、アルペン、ノルディック共に高かつた。

私は札幌西高、酪農大山岳部と山に熱中し、日高や大雪、知床や利尻などの冬山登山に明け暮れていた。しかし1970年にネパール・ヒマラヤから帰った後、1972年の冬季札幌オリンピックで記録映画の撮影助手をしたことでアルペン競技に関心を持つようになった。それでニセコモイワで現

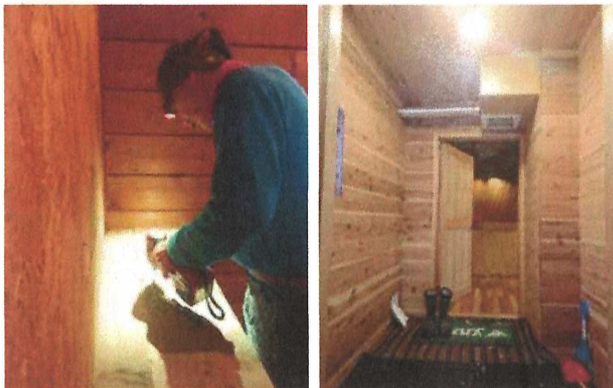
在の宿を始めた。

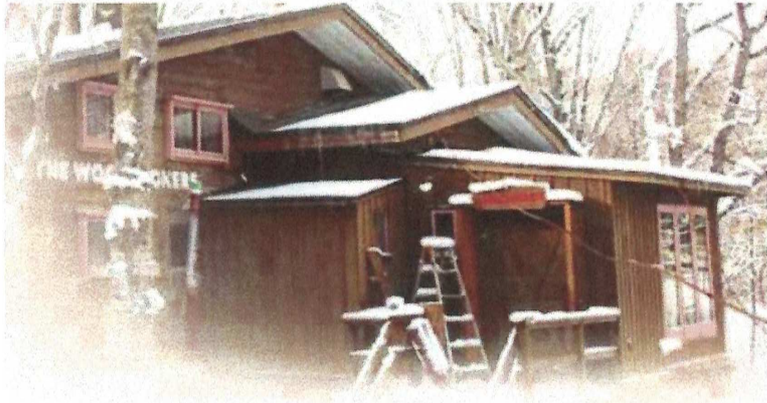
高山さん、兵庫さん、阿久津さん、石塚さんなどの名前と顔が浮かぶ。塚本さんというスキーの達人もいた。井上さんというピアノの名手もいた。内山さんというエンジニアの道から医学の道に転身した人もいた。大勢の人たちがこのウッドベッカーズという宿に泊まりに来てくれた。しかし思い出を全て書いたら石谷先生指定の文字数を越える。ここでは先生たちを呼び捨てにする失礼を詫び、折に触れてお世話になっていることへの感謝の気持ちを伝えたいと思う。

当時は室蘭工大スキー部も来ていた。札幌医大と室蘭工大は学生の気質が似ている。うまく説明はできないが私はどちらとも波長が合った。なにしろ後先考えずよく酒を飲む。そして練習も温泉も宴会にも計算せず純粹に打ち込む。男子も女子学生もだ。しかし不届きな話はなかつた。彼らは皆、良い学生だった。何人もの学生が家族のように私たちにとけ込み、いつでも子どもたちと遊んでくれたことを思い出す。

私は朝食を出し、食器を洗って昼の下ごしらえをするとゲレンデに急ぐ。そしてタイムレースに参加する。私はそれまで山しか滑ったことがなかつたが、何故かスピードには強かつた。無謀な滑りでタイムを出し、よく皆を呆れさせた。それで一緒に大会にも出るようになった。登山も競技スキーも同じだ。時間の長短はあるがどちらも全力を出し切らなければならない。妥協して怠けていては自分に勝てない。スキーは時に大怪我をする。山での失敗も同じだ。簡単に人が死ぬ。だからこそ真剣なトレーニングが必要だ。アルペン、ノルディック競技はレジャーではない。スポーツなのだ。若い時にこのような経験を積むのは幸運なことだ。それは私も同じだった。

私は1986年のネパール・ヒマラヤ遠征と92年のパキスタン・カラコルム遠征、同年の国後島遠征を最後に山から離れた。個人的な事情と、椎間板ヘルニアなどが主な理由だ。





またニセコで増えた雪崩事故のため、スキー場と役場の依頼で事故防止に取り組むようになったこともその理由だ。現在は宿と雪崩危険情報の仕事とともに、知床のカヤックツアーを春から秋までの仕事としている。スキー部の皆さんともよく知床に行った。懐かしい思い出。岡村さん、いのださん、小柳さんなどの屈強な女性を思い出す。

体は時を経て壊れる。山やスキーのような危ないスポーツを続けていけば怪我は尽きない。私は高校時代の事故で右手を負傷した。尺骨神経と腱を3本切り今も不自由だ。スキーでもよく怪我をした。アキレス腱を切り、半月板の手術もした。10年ほど前には知床で左手の怪我をした。それで小指が直角に曲がったままだ。治ればまた下手なバイオリンを弾けるのだが。手は不自由になったが沼田先生の「気合」という有難いお言葉と、小山先生の患者の気持ちを第一に考える手術とアドバイスでまだ生きている。スキーも上達したと思う。

石谷先生の競技スキーへの情熱には頭が下がる。冬の間、毎週モイワでポールをくぐっている。今年は腕を上げたなどよく皆で話す。何しろタイムが上がった。病院は大丈夫なのかと私たちはよく冗談を言う。私は先生の内足が開くのでポールに引っかけて怪我をしないかいつも心配だ。先生が理事長をされている東札幌病院には伊藤先生という美人の先生がいる。旧姓いのださんだ。私は2度も胃カメラを飲まされた。それは昔の仇を取られているような容赦ないものだった。大腸カメラも入れられそうになったが道都病院の矢島先生のところに逃げた。私にも羞恥心はある。ともかく思い出は尽きない。

新谷暁生著「アリュート・ヘブン」2004年、須田製版
「73回目の知床」2006年、須田製版

地域包括型 診療参加実習を終えて

札幌医科大学医学部医学科6年
三好 長

この度、5月17日から6月10日までのおよそ4週間、東札幌病院で実習させていただきました。昨年から続く新型コロナウイルスの影響がまだまだ大きい中でありながら、実習を受け入れてくださったことにただただ感謝するばかりです。

私たち6年生は1カ月の間、大学病院以外で実習するようカリキュラムが組まれています。大学病院とは違う役割を果たしている病院で、患者様や地域からさまざまなニーズがあることを目の当たりにし、そのニーズに対してどのように対応し、そしてどんな業種の方々が携わっているのかを学ぶのがこの実習の目的だと私は認識しています。

東札幌病院での4週間では、上記の項目を網羅して学べたと思っております。治療だけでなく緩和という医療的介入の実際を学んだり、入院前後における介入の状況をMSWさんやケースワーカーさんのお仕事を通して理解したり、さらには訪問看護や地域包括支援センターにもお邪魔してその仕事ぶりを見学したりと、病院内外で患者様が少しでも快適に生活するための仕事というのを学べました。

今回の実習で一番印象に残っているのは、担当させてもらった患者様達との面談や回診を通して、“病(やまい)を見るのではなくその人を見る”という実感を強く持てたことです。当たり前の考え方であるのですが、今までの学生生活では納得できなかったというか、ストンと腹落ちしなかったのが実情でした。今回の実習を通してそれが腑に落ちたのは一番の収穫だったように思えます。

最後に、西山院長はじめ東札幌病院のスタッフの皆様には厚く感謝申し上げます。4週間、熱心にご指導いただき、誠にありがとうございました。この実習で得たものを糧に、今後、一医療人として邁進できるよう励んでいきます。



がん緩和ケアに関する

第1日目

シンポジウム1
7.21 Thu.
08:00-12:00

オピオイドとがんの痛み:進化するその科学と実践

座長: **Russell Portenoy** (MJHS Hospice and Palliative Care, USA)
副座長: 山藤道明(札幌医科大学)
副座長: 下山直人(千葉大学)

基調講演

“臨床における調和”最善の臨床を通して、利益を最大に損益を最小に
Russell Portenoy (MJHS Hospice and Palliative Care, USA)

序論

Russell Portenoy (MJHS Hospice and Palliative Care, USA)

オピオイド受容体:構造と機能、そしてその可塑性

Christoph Stein (Charité-Universitätsmedizin Berlin, Germany)

遺伝子多様性(変化性)とオピオイドの損益との調和について

Pål Klepstad (Norwegian University of Science and Technology, Norway)

がん疼痛管理のシステムの変革に向けて - 病態全体から痛みを考える

Marie Fallon (University of Edinburgh, UK)

科学的なオピオイド臨床応用の3事例:オピオイド・ローテーション、突出痛への対応、メサドンの役割

Eduardo Bruera (University of Texas MD Anderson Cancer Center, USA)

ランチョンセミナー1
7.21 Thu.
12:00-13:00

オンコロジーと緩和ケアの統合、その歴史と未来への方向性

Stein Kaasa (European Palliative Care Research Center (PRC), Oslo University Hospital and University of Oslo, Norway)

座長: 照井 健(東札幌病院)

プレナリーセッション1
7.21 Thu.
13:00-17:00

臨床腫瘍学と緩和ケアの統合 - 最近の動向

オンコロジーと緩和ケアの統合:適切な患者のために、適正な時期に適正な介入を提供する

David Hui (University of Texas MD Anderson Cancer Center, USA)

座長: 佐治重衡(福島県立医科大学)

血液悪性腫瘍の根治的治療と緩和ケアの統合について

Thomas William LeBlanc (Duke University School of Medicine, USA)

座長: 小船雅義(札幌医科大学)

免疫療法治療薬に伴う免疫関連有害事象

Aung Naing (University of Texas MD Anderson Cancer Center, USA)

座長: 高橋孝郎(埼玉医科大学国際医療センター)

がんリハビリテーションと緩和ケア

Jack Fu (University of Texas MD Anderson Cancer Center, USA)

座長: 辻 晃仁(香川大学)

イブニングセミナー1
7.21 Thu.
17:00-18:00

緩和ケアの将来に不可欠な要素 - パリアティブ・ナーシング

Philip Larkin (Lausanne University Hospital, Switzerland)

座長: 大串祐美子(東札幌病院)

ワークショップ
7.21 Thu.
13:00-17:00
※別会場にて開催

進行がん患者の人生の意味に焦点を当てた精神療法

座長: **William Breitbart** (Memorial Sloan Kettering Cancer Center, USA)

ファシリテーター: 藤澤大介(慶應義塾大学)

ファシリテーター: 中村健児(東札幌病院)

ファシリテーター: 石田真弓(埼玉医科大学国際医療センター)

国際会議

事前参加登録

ホームページにて受付中

一般演題募集

2021年8月開始予定

第2日目

シンポジウム2
7.22 Fri.
08:00-12:00

なぜ緩和ケアに スピリチュアル・ケアを組み込むことが必要なのか

座長：**Christina Puchalski** (George Washington University, USA)
副座長：**Betty Ferrell** (City of Hope Comprehensive Cancer Center, USA)
副座長：渡邊知映 (昭和大学)

基調講演

専門職連携のスピリチュアルケアにおける教育及び臨床モデル：
緩和ケアの不可欠な要素

Christina Puchalski (George Washington University, USA)

緩和ケアにおける不可欠要素としてスピリチュアルケアの統合を支援する

Betty Ferrell (City of Hope Comprehensive Cancer Center, USA)

スピリチュアリティと緩和ケア：最新エビデンスと今後の優先課題とは？

Karen Steinhäuser

(Duke University School of Medicine and the Durham Veterans Affairs Medical Center, USA)

スピリチュアル・ケア専門家から見た緩和ケア

Anne Vandenhoeck (Katholieke Universiteit Leuven, Belgium)

実存的ないしスピリチュアルな苦痛を持ちながら、
進行性や終末期の病いととも生きる患者に対して、
スピリチュアルで思いやりのあるケアを取り入れる

Marvin Omar Delgado Guay (University of Texas MD Anderson Cancer Center, USA)

ランチョンセミナー2
7.22 Fri.
12:00-13:00

哲学的な腫瘍学：医学、哲学、宗教との交差

Frank Brescia (Medical University of South Carolina, USA)

座長：三宅 智 (東京医科歯科大学大学院)

プレナリーセッション2
7.22 Fri.
13:00-17:00

緩和ケアの臨床における実存的苦痛の要因とその影響

緩和ケアの実存的問題におけるサイコオンコロジーの役割

Friedrich Stiefel (Lausanne University Hospital, Switzerland)

座長：中村健児 (東札幌病院)

実存的脅威に直面する患者とのコミュニケーションについて

Peter Salmon (University of Liverpool, UK)

座長：大西秀樹 (埼玉医科大学国際医療センター)

実存的に苦悩する患者はいかに臨床医に影響を与えるか

Sarah Dauchy (APHP, Centre University of Paris, French)

座長：清水 研 (がん研究会有明病院)

「死と死に逝く過程」に関する医療と社会の論調とその緩和ケアへの影響について

Camilla Zimmermann (University of Toronto, Canada)

座長：中川俊一 (Columbia University Medical Center, USA)

イブニングセミナー2
7.22 Fri.
17:00-18:00

グローバルな緩和ケアの発展に向けて：国際的な政策過程を介した
ケア・サービスと必須薬剤の利用促進についての提言

Joseph Clark (Wolfson Palliative Care Research Centre, University of Hull, UK)

座長：日下部俊朗 (東札幌病院)

第3日目

プレナリーセッション3
7.23 Sat.
07:05-12:00

情報と伝達の技術が導入される緩和ケア (Technology-enabled palliative care)の現状と将来

座長：David Hui (University of Texas MD Anderson Cancer Center, USA)

序論

David Hui (University of Texas MD Anderson Cancer Center, USA)

第四次産業革命とヘルスケア、
特にCOVID-19パンデミック後のメディカルデジタルトランスフォーメーション

池野文昭 (Stanford University, USA)

ヘルスケアプラットフォームにおけるインテリジェンスの強化 - マイクロソフトの見解

榊原 彰 (マイクロソフト ディベロップメント株式会社)

遠隔医療、人工知能、デジタル治療など、これらはゲーム
"ライズオブザロボット"か、それとも"心のかもったケアの未来"か?

Mihir M. Kamdar (Massachusetts General Hospital, USA)

COVIDパンデミックにおける電子患者報告アウトカム測定の実施と遠隔医療

Augusto Caraceni

(Fondazione IRCCS National Cancer Institute, Chair of EAPC Research Network, Italy)

Technology-enabled palliative careの倫理的側面

Ralf J. Jox (Lausanne University Hospital, Switzerland)

ランチョンセミナー3
7.23 Sat.
12:00-13:00

新しいサポーティブ・オンコロジー分野の開拓

Declan Walsh

(Levine Cancer Institute, Editor-in-chief of BMJ Supportive and Palliative Care, USA)

座長：西山正彦 (東札幌病院)

シンポジウム3
7.23 Sat.
13:00-17:00

安楽死・医師による自殺幫助と緩和ケア、 その本質的な議論に臨む

座長：**Harvey Max Chochinov** (University of Manitoba, Canada)

副座長：Friedrich Stiefel (Lausanne University Hospital, Switzerland)

序論

Harvey Max Chochinov (University of Manitoba, Canada)

死、尊厳、そして死への希求

Harvey Max Chochinov (University of Manitoba, Canada)

医師が患者の死を早める事の倫理的、法的、そして専門家の適応状況

Richard Huxtable (University of Bristol, UK)

医師が死を早める事に対する精神的真相と実存的問題

William Breitbart (Memorial Sloan Kettering Cancer Center, USA)

医学的な死への幫助はいつが適切なのか?

Madeline Li (Princess Margaret Cancer Centre, Canada)

完全
同時通訳

第3回・第4回合同開催 **がん緩和ケアに関する国際会議**

主催 医療法人 東札幌病院

第3回大会長 照井 健 (医療法人東札幌病院)

第4回大会長 三宅 智 (東京医科歯科大学大学院)

会期 2022年7月21日(木)・22日(金)・23日(土)

会場 札幌パークホテル
〒064-8589 札幌市中央区南10条西3丁目
TEL 011-511-3131 <http://www.park1964.com/access/>

事務局 医療法人 東札幌病院 | 〒003-8585 札幌市白石区東札幌3条3丁目7-35 TEL.011-812-2311 FAX.011-823-9552
E-mail: office@sapporoconference.com <http://www.sapporoconference.com>

外来医師スケジュール

(2021年7月1日～)

診療時間		月	火	水	木	金	土
午前 9:00～12:00	1診	日下部	平山	鳥本	平山/小野	日下部	交代制
	2診	石谷	石谷 9:00～11:00	石谷	三原	三原	
	3診	久村	伊藤	渡邊(奈)	長岡		
	4診	二階堂	二階堂	二階堂	二階堂	二階堂	
	5診	高木	古谷	高木	秋津 (禁煙外来) 11:30～12:00	秋津 (禁煙外来) 11:30～12:00	
	6診	鳥本	呼吸器内科 (出張医)		鳥本		
	7診	長谷川	大村	岩山	大村	長谷川	
	8診	伊達		伊達	井須	整形外科	
	9診			佐藤 (病をよく識る外来)		西山 (セカンドオピニオン外来)	
	内視鏡	伊藤	長岡	日下部	渡邊(奈)	安保	
	腹部エコー			三谷			
口腔外科	水越/太子 石谷/清水	水越/太子 石谷/清水	水越/太子 石谷/清水	水越/太子 石谷/清水	水越/太子 石谷/清水		

診療時間		月	火	水	木	金	土
午後 14:00～17:00	1診	三谷 13:30～	小野	平山	町野	三谷	休診
	2診		札医大出張医 13:30～	札医大出張医 13:30～	札医大出張医 13:30～		
	3診	長岡	渡邊(奈)	渡邊(晃)	伊藤	渡邊(晃)	
	4診	中村		町野		中村	
	5診	秋津	渡邊(晃)		高木	脳神経内科 (出張医)	
	6診						
	7診	外科担当医 (手術のため緊急対応のみ)	大村	大村	外科担当医 (手術のため緊急対応のみ)	岩山	
	8診		井須	井須	伊達		
	内視鏡	渡邊(奈)	日下部	長岡	札医大出張医	伊藤	
13:30～17:00	口腔外科	水越/太子 石谷/清水	水越/太子 石谷/清水	水越/太子 石谷/清水	水越/太子 石谷/清水	水越/太子 石谷/清水	
14:30～16:30	発熱外来	三原	三谷	西山	三谷	西山	

※外来受付時間 月曜日～金曜日8:30～17:00 土曜日8:30～12:00
 ※土曜日は交代制となっております。詳細はお問い合わせください。
 ※当院では、待ち時間短縮のために予約制を導入しております。予約外診療も行っております。詳細は受付にお問い合わせください。
 ※禁煙外来(要予約) 木曜日・金曜日11:30～12:00 担当医師:秋津
 ※病をよく識る外来(要予約) 水曜日9:00～12:00 担当医師:佐藤
 ※セカンドオピニオン外来(要予約) 金曜日9:00～12:00 担当医師:西山
 ※石谷外来 火曜日9:00～11:00

※整形外科外来 木曜日 第1・3・5週 井須、第2・4週 札幌医大出張医
 ※外科外来は、手術等により診療時間が変更となる場合があります。
 ※緊急対応等に備え、内科医師1名は13:30から待機いたします。
 ※当院では、新型コロナウイルスの疑い例に該当しない患者さんを対象に発熱外来を開院しています。密を避け、感染の可能性を可能な限り避けるために、受診は予約制とします。また、受付、診察、会計は特設専用外来で行います。詳細は011-555-3167までお問い合わせください。



札幌中心部から
東札幌近郊まで

医療法人東札幌病院は、公益財団法人日本医療機能評価機構による病院機能評価（一般病院2 3rdG: Ver.1.1）、付加機能（緩和ケア機能）の認定を受けています。

■認定期間

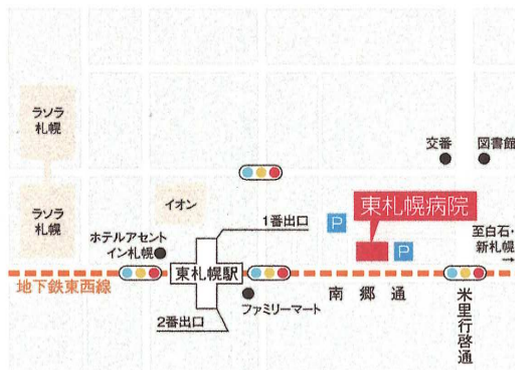
2015年9月26日～2020年9月25日

※現在、認定更新審査中



日本医療機能評価機構
認定第 JC669号

一般病院2 3rdG:Ver.1.1



●交通のご案内

地下鉄東西線「東札幌駅」より
徒歩5分

駐車場について

当院の駐車場はゲート式になっております。駐車場ご利用の方は、受付または事務室にて駐車券をご提示ください。ご利用料金は以下の通りです。

ご利用料金

外来受診・お見舞いなど、当院ご利用の方は、3時間無料です（以後30分50円）。

Higashi Sapporo Hospital

医療法人 東札幌病院

〒003-8585

札幌市白石区東札幌3条3丁目7-35

電話 011-812-2311 (代表)

FAX 011-823-9552

E-mail: info@hsh.or.jp

HP: <http://www.hsh.or.jp>

東札幌病院は皆様に次のような権利があることを認め尊重致します。

1. 医療を受けるにあたって、大切な一人の人間として尊重されます。
2. 受診される方の個人情報やプライバシーが守られます。
3. 病状や病名・検査結果、受ける処置やケアの内容等について十分な説明を受けられます。
4. 適切な説明のもとに受診される方の意志が尊重され、最良の治療やケアが選択できるように支援されます。
5. 身体的なことだけでなく、必要に応じて社会的・心理的な事柄に関しても支援されます。
6. 療養の経過すべてにわたって、ご希望されれば複数の医師の意見を求めることができます。
7. 最善で安全な医療と必要な健康教育をうけることができます。
8. 医学研究等に参加をお願いすることがありますが、拒否することによって不利益を被ることはありません。

東札幌病院を受診される皆様に御協力いただきたいこと

1. 心身の健康に関する情報について担当者にお伝え下さい。
2. 医療者の説明が不十分な時には、十分理解できるまで質問して下さい。
3. 治療やケアの方針を決めるときには、ご遠慮なく医療者と話し合ってください。
4. 医療者と共につくった治療やケアの計画に積極的に参加して下さい。
5. 院内では常識的な社会人として行動して下さいようお願いいたします。
6. 東札幌病院は全館禁煙です。ご理解とご協力をお願いいたします。
7. 東札幌病院では各階に提案箱を設置しております。ご意見やご要望がありましたらご遠慮なくご利用下さい。