

## 2010 弘前大学大学院 医学研究科 泌尿器科学講座 業績

### 論文発表 (欧文)

1. [Suppression of AhR signaling pathway is associated with the down-regulation of UDP-glucuronosyltransferases during BBN-induced urinary bladder carcinogenesis in mice.](#)

Iida K, Mimura J, Itoh K, Ohyama C, Fujii-Kuriyama Y, Shimazui T, Akaza H, Yamamoto M.

**J Biochem.** 2010 Mar;147(3):353-60. Epub 2009 Oct 29. PMID: 19880377

2. [Edaravone improves the expression of nerve growth factor in human astrocytes subjected to hypoxia/reoxygenation.](#)

Yoshida H, Metoki N, Ishikawa A, Imaizumi T, Matsumiya T, Tanji K, Ota K, Ohyama C, Satoh K.

**Neurosci Res.** 2010 Mar;66(3):284-9. Epub 2009 Nov 30. PMID: 19954754

3. [Uterus-, fallopian tube-, ovary-, and vagina-sparing cystectomy followed by U-shaped ileal neobladder construction for female bladder cancer patients: oncological and functional outcomes.](#)

Koie T, Hatakeyama S, Yoneyama T, Hashimoto Y, Kamimura N, Ohyama C.

**Urology.** 2010 Jun;75(6):1499-503. Epub 2009 Dec 6. PMID: 19969331

4. [Core 2 N-acetylglucosaminyltransferase-1 expression induces aggressive potential of testicular germ cell tumor.](#)

Hatakeyama S, Kyan A, Yamamoto H, Okamoto A, Sugiyama N, Suzuki Y, Yoneyama T, Hashimoto Y, Koie T, Yamada S, Saito H, Arai Y, Fukuda M, Ohyama C.

**Int J Cancer.** 2010 Sep 1;127(5):1052-9. PMID: 20017138

5. [\[Multiple inflammatory pseudotumor of the paranephric fat\].](#)

Yamamoto H, Suzuki Y, Sugiyama N, Okamoto A, Hatakeyama S, Iwabuchi I, Yoneyama T, Koie T, Hashimoto Y, Momose A, Kamimura N, Ohyama C.

**Hinyokika Kiyo.** 2009 Dec;55(12):757-9. Japanese. PMID: 20048560

6. [\[Relationship between tumor volume and PSA recurrence after radical prostatectomy\].](#)

Hashimoto Y, Momose A, Okamoto A, Yamamoto H, Hatakeyama S, Iwabuchi I, Yoneyama T, Koie T, Kamimura N, Ohyama C.

**Hinyokika Kiyo.** 2010 Feb;56(2):91-4. Japanese. PMID: 20185993

7. [Cauda equina symptoms are closely related to male lower urinary tract symptoms.](#)

Imai A, Yamamoto H, Hatakeyama S, Iwabuchi I, Yoneyama T, Hashimoto Y, Koie T, Kamimura N, Danjo K, Ono A, Ohyama C.

**Urol Int.** 2010;84(3):325-9. Epub 2010 Apr 13.PMID: 20389164

[8. Editorial comment from Dr Koie to Short ileal segment for orthotopic neobladder: a feasibility study.](#)

Koie T.

**Int J Urol.** 2010 Sep;17(9):774. Epub 2010 Jul 28.

9. Invadopodia formation by bladder tumor cells

Mihoko Sutoh, Yasuhiro Hashimoto, Takahiro Yoneyama, Hayato Yamamoto, Shingo Hatakeyama, Takuya Koie, Akiko Okamoto, Kanemitsu Yamaya, Hisao Saitoh, Tomihisa Funyu, Toshiya Nakamura, Tatsusuke Sato, Chikara Ohyama, and Shigeru Tsuboi

**Oncology Research 2010** in press

[10. A case of adrenocortical oncocytoma occurring with aldosteronoma.](#)

Terui K, Sakihara S, Kageyama K, Nigawara T, Takayasu S, Matsushashi Y, Kon A, Yamamoto H, Ohyama C, Sasano H, Suda T.

**J Clin Endocrinol Metab.** 2010 Aug;95(8):3597-8. No abstract available.PMID: 20685888

[10. Tumor formation assays.](#)

Hatakeyama S, Yamamoto H, Ohyama C.

**Methods Enzymol.** 2010;479:397-411.PMID: 20816179

[11. Identification of carbohydrate-binding proteins by carbohydrate mimicry peptides.](#)

Fukuda MN, Yoneyama T.

**Methods Enzymol.** 2010;478:563-72.PMID: 20816499

[12. \[Significance of a simple assay of urine telomerase activity for the detection of bladder cancer\].](#)

Iwabuchi I, Mori K, Yamamoto H, Hatakeyama S, Yoneyama T, Hashimoto Y, Koie T, Kamimura N, Suzuki T, Ohyama C.

**Hinyokika Kiyo.** 2010 Oct;56(10):551-7. Japanese.PMID: 21063158

[13. \[Experience of laparoscopic surgery of pheochromocytoma found on induction for hemodialysis\].](#)

Sugiyama N, Suzuki Y, Okamoto A, Yamamoto H, Kudo S, Hatakeyama S, Yoneyama T, Hashimoto Y, Koie T, Kamimura N, Ohyama C.

**Hinyokika Kiyo.** 2010 Oct;56(10):565-7. Japanese.PMID: 21063160

14.[The giant schwannoma in the pelvic cavity: a case report].

Suzuki Y, Sugiyama N, Okamoto A, Yamamoto H, Hatakeyama S, Yoneyama T, Hasimoto Y, Koie T, Kamimura N, Ohyama C.

**Hinyokika Kyo.** 2010 Oct;56(10):581-3. Japanese.PMID: 21063164

15.Expression of the Y-Encoded TSPY is Associated with Progression of Prostate Cancer

Kido T, Hatakeyama S, Ohyama C, Lau YF

**Genes** 2010, 1(2), 283-293; doi:10.3390/genes1020283

16.Polyol pathway and diabetic nephropathy revisited: Early tubular cell changes and glomerulopathy in diabetic mice overexpressing human aldose reductase

Hashimoto Y, Yamagishi SI, Mizukami H, Yabe-Nishimura C, Lim SW, Kwon MH, Yagihashi S

**J Diabetes Invest** 2010, doi: 10.1111/j.2040-1124.2010.00071.x, 2010

17.Endothelial heparan sulfate controls chemokine presentation in recruitment of lymphocytes and dendritic cells to lymph nodes.

Bao X, Moseman EA, Saito H, Petryanik B, Thiriot A, Hatakeyama S, Ito Y, Kawashima H, Yamaguchi Y, Lowe JB, von Andrian UH, Fukuda M.

**Immunity.** 2010 Nov 24;33(5):817-29.PMID: 21093315

18.Surgical Treatment of a Giant Liposarcoma in a Japanese Man

Hashimoto Y, Hatakeyama S, Tachiwada T, Yoneyama T, Koie T, Kamimura N, Yanagisawa T, Hakamada K, Ohyama C.

**Advances in Urology** 2010, Article ID 943073, 3 pages doi:10.1155/2010/943073

## 国際学会

### 1. 25th Annual EAU Congress Barcelona, Spain

#### **Core3 O-Glycan Synthase Suppresses Tumor Formation and Metastasis of Prostate Carcinoma PC3 cells through Down-regulation of Integrin Complex**

S.. Hatakeyama, S.H. Lee, H. Yamamoto, A. Okamoto, T. Okamoto, K. Imanishi, Y. Suzuki, N. Sugiyama, S. Kudo, T. Yoneyama, Y. Hashimoto, T. Koie, N. Kamimura, C. Ohyama, M. Fukuda

#### **Core 2 N-acetylglucosaminyltransferase-1 (C2GnT-1) expression induces aggressive potential of testicular germ cell tumor**

S. Hatakeyama, A. Kyan, H. Yamamoto, A. Okamoto, N. Sugiyama, Y. Suzuki, K. Imanishi, T. Okamoto, S. Kudo, T. Yoneyama, Y. Hashimoto, T. Koie, N. Kamimura, C. Ohyama

### 2.105<sup>th</sup> The Annual Meeting of the AUA, May 2010, San Francisco, CA, USA

#### **PHASE 2 TRIAL OF NEOADJUVANT LHRH PLUS ESTRAMUSTINE FOR HIGH RISK PROSTATE CANCER FOLLOWED BY RADICAL PROSTATECTOMY**

Takuya Koie\*, Teppei Okamoto, Kengo Imanishi, Naoki Sugiyama, Yuichiro Suzuki, Kazuyuki Mori, Shigemasa Kudoh, Takahiro Yoneyama, Yasuhiro Hashimoto, Noritaka Kamimura, Chikara Ohyama

#### **CORE3 O-GLYCAN SYNTHASE SUPPRESSES TUMOR FORMATION AND METASTASIS OF PROSTATE CARCINOMA PC3 AND LNCAP CELLS THROUGH DOWN-REGULATION OF $\alpha$ 2 $\beta$ 1 INTEGRIN COMPLEX**

Shingo Hatakeyama\*, Hirosaki, Japan; SeungHo Lee, Hayato Yamamoto, Teppei Okamoto, Kengo Imanishi, Yuichiro Suzuki, Naoki Sugiyama, Akiko Okamoto, Shigemasa Kudo, Takahiro Yoneyama, Yasuhiro Hashimoto, Takuya Koie, Noritaka Kaminura, Chikara Ohyama, Minoru Fukuda

#### **SEQUENTIAL CHEMOTHERAPY FOR ADVANCED BLADDER CANCER WITH CREATININE CLEARANCE 60 ML/MIN OR BELOW.**

Takahiro Yoneyama\*, Kengo Imanishi, Teppei Okamoto, Naoki Sugiyama, Yuuichirou Suzuki, Shingo Hatakeyama, Shigemasa Kudo, Kazuyuki Mori, Yasuhiro Hashimoto, Takuya Koie, Noritaka Kamimura, Chikara Ohyam

#### **PHASE 2 TRIAL OF NEOADJUVANT GEMCITABINE AND CARBOPLATIN FOR MUSCLE-INVASIVE BLADDER CANCER FOLLOWED BY RADICAL CYSTECTOMY**

Takuya Koie\*, Teppei Okamoto, Kengo Imanishi, Naoki Sugiyama, Yuichiro Suzuki, Shigemasa Kudo, Kazuyuki Mori, Tokushi Tachiwada, Takahiro Yoneyama, Yasuhiro Hashimoto, Noritaka Kamimura, Chikara Ohyama

**3. The Annual conference of the Society for Glycobiology, St. Petersburg, FL**

**Core 2  $\beta$  1,6-N-Acetylglucosaminyltransferase-1 (C2gnt-1) Expression Correlates with Malignant Potential in Bladder Cancer;** Hayato Yamamoto, Kazuaki Yoshikawa, Shigeru Tuboi, Akiko Okamoto, Shingo Hatakeyama, Shigemasa Kudo, Takahiro Yoneyama, Yasuhiro Hashimoto, Takuya Koie, Noritaka Kamimura, Minoru Fukuda, Chikara Ohyama

**Serum N-Glycan Profile in Renal Cell Carcinoma;** Shingo Hatakeyama, Maho Amano, Naoki Fujita, Noriko Tokui, Toru Yoneyama, Kengo Imanishi, Hayato Yamamoto, Shigemasa Kudo, Takahiro Yoneyama, Yasuhiro Hashimoto, Takuya Koie, Noritaka Kamimura, Shin-Ichiro Nishimura, Chikara Ohyama

**4. American Society of Nephrology 43rd Annual Meeting Nov 18-21 Denver, CO**

**ANGIOTENSIN RECEPTOR BLOCKER TREATMENT MIGHT AFFECT ESA RESPONSE THROUGH DISTURBING IRON HOMEOSTASIS IN HEMODIALYSIS PATIENTS**

Kanemitsu Yamaya, Yasushi Shimonaka, Hisao Saitoh, Tomihisa Funyu, Hideaki Yamabe, Chikara Ohyama

**5. The 6<sup>th</sup> International Symposium on Hormonal Carcinogenesis in Japan, Urayashu**

**Preoperative immunohistochemical detection of Core 2  $\beta$ -1,6-N- acetylglucosaminyl -transferase (C2GnT) predicts pathological stage and prostate-specific antigen relapse after radical prostatectomy.**

Koie T, Tokui N, Imanishi K, Okamoto T, Suzuki Y, Sugiyama N, Yoneyama T, Hatakeyama S, Kudoh S, Yoneyama T, Mori K, Kamimura N, Ohyama C

## 論文発表 (和文)

1. 盛 和行, 岡本哲平, 今西賢悟, 鈴木裕一朗, 杉山尚樹, 立和田得志, 工藤茂将, 米山高弘, 橋本安弘, 古家琢也, 神村典孝, 大山 力:膀胱癌細胞株により異なるBCGの直接効果作用機序. 泌尿器外科 2010 ; 23 (2) : 182-3.
2. 橋本安弘, 百瀬昭志, 岡本亜希子, 山本勇人, 畠山真吾, 岩渕郁哉, 米山高弘, 古家琢也, 神村典孝, 大山 力:前立腺全摘除術標本における腫瘍体積とPSA再発との関連について. 泌尿器科紀要 2010 ; 56 (2) : 91-4.
3. 大山 力:抗酸化物質と排尿障害. 排尿障害プラクティス 2010 ; 18(2) : 133-8.
4. 岩渕郁哉, 鈴木裕一朗, 杉山尚樹, 岡本亜希子, 山本勇人, 立和田得志, 米山高弘, 橋本安弘, 盛和行, 百瀬昭志, 古家琢也, 神村典孝, 大山 力:ミニマム創内視鏡下前立腺全摘除術における直腸損傷の検討. 日本ミニマム創泌尿器内視鏡外科学会雑誌 2010 ; 2(1) : .
5. 石村大史, 百瀬昭志, 成田 知, 黒滝日出一:腎盂,尿管に同時多発した癌肉腫の1例. 泌尿器科紀要 2010 ; 56 : 381-4.
6. 藤田 雄, 嶋谷祐子, 村上礼一, 中村典雄, 奥村 謙, 豊木嘉一, 嶋海俊治, 袴田健一, 米山高弘, 古家琢也, 神村典孝, 大山 力:生体腎移植例における骨代謝マーカー・骨密度の変化. 第43回日本臨床腎移植学会記録集 腎移植症例集 2010 ; 160-2.
7. 岩渕郁哉, 盛 和行, 山本勇人, 畠山真吾, 米山高弘, 橋本安弘, 古家琢也, 神村典孝, 大山 力:膀胱癌における尿テロメラーゼ活性簡易測定法の有用性. 泌尿器科紀要 2010 ; 56(10) : 551-7. (学位)
8. 杉山尚樹, 鈴木裕一朗, 岡本亜希子, 山本勇人, 工藤茂将, 畠山真吾, 米山高弘, 橋本安弘, 古家琢也, 神村典孝, 大山 力:血液透析導入時に発見され腹腔鏡下に摘出した褐色細胞腫の1例. 2010 ; 56(10) : 565-7.
9. 鈴木裕一朗, 杉山尚樹, 岡本亜希子, 山本勇人, 畠山真吾, 米山高弘, 橋本安弘, 古家琢也, 神村典孝, 大山 力:骨盤腔に発生した巨大神経鞘腫の1例. 2010 ; 56(10) : 581-3.
10. 岡本哲平, 鈴木裕一朗, 杉山尚樹, 工藤茂将, 米山高弘, 橋本安弘, 古家琢也, 神村典孝, 大山 力:副腎腫瘍と鑑別が困難であった石灰化を伴う後腹膜神経節神経種の1例. 2010 ; 56(11) : 621-3.
11. 山本勇人, 畠山真吾, 岡本亜希子, 今井 篤, 斎藤久夫, 舟生富寿, 今西賢悟, 岡本哲平, 鈴木裕一朗, 杉山尚樹, 工藤茂将, 立和田得志, 岩渕郁哉, 米山高弘, 橋本安弘, 古家琢也, 神村典孝, 大山 力:当院における透析患者に発症した結核症の検討. 秋田腎不全研究会誌 125-9.

## 著書

大山 力, 古家琢也, 杉山尚樹:手術療法「手術療法 ③膀胱全摘除術時の尿路変更術」. インフォームドコンセントのための図説シリーズ 膀胱がん (医薬ジャーナル社) 2010.6.20 ; 64-9.

## 国内学会

1. 立和田得志, 杉山尚樹, 岡本哲平, 今西賢悟, 鈴木裕一郎, 工藤茂将, 盛 和行, 米山高弘, 橋本安弘, 古家琢也, 神村典孝, 大山 力: Cisplatin-unfit 進行膀胱癌に対する3段階化学療法の実験. 第98回日本泌尿器科学会総会 平成22年4月27-30日 盛岡市(27日)
2. 鈴木裕一郎, 岡本哲平, 今西賢悟, 杉山尚樹, 工藤茂将, 盛 和行, 米山高弘, 橋本安弘, 古家琢也, 神村典孝, 大山 力: 筋層浸潤膀胱癌に対するゲムシタピン+カルボプラチンによる術前化学療法の有用性. 第98回日本泌尿器科学会総会 平成22年4月27-30日 盛岡市(27日)
3. 古家琢也, 岡本哲平, 今西賢悟, 鈴木裕一郎, 杉山尚樹, 工藤茂将, 盛 和行, 米山高弘, 橋本安弘, 神村典孝, 大山 力: 回腸新膀胱における排尿機能の経時的変化—中長期成績における検討. 第98回日本泌尿器科学会総会 平成22年4月27-30日 盛岡市(28日)
4. 米山高弘, 今西賢悟, 岡本哲平, 杉山尚樹, 鈴木裕一郎, 工藤茂将, 盛 和行, 立和田得志, 橋本安弘, 古家琢也, 神村典孝, 大山 力: 進行性上部尿路上皮癌に対する Gemcitabine+Carboplatin 療法の検討. 第98回日本泌尿器科学会総会 平成22年4月27-30日 盛岡市(28日). 第98回日本泌尿器科学会総会 平成22年4月27-30日 盛岡市(30日)
5. 工藤茂将, 岡本哲平, 今西賢悟, 鈴木裕一郎, 杉山尚樹, 盛 和行, 米山高弘, 橋本安弘, 古家琢也, 神村典孝, 大山 力: High risk 前立腺癌に対する LH-RH アゴニスト+エストラムチンのネオアジュバント療法に関する Phase II study. 第98回日本泌尿器科学会総会 平成22年4月27-30日 盛岡市(28日)
6. 盛 和行, 鈴木裕一郎, 杉山尚樹, 岡本亜希子, 工藤茂将, 立和田得志, 岩淵郁哉, 米山高弘, 橋本安弘, 古家琢也, 百瀬昭志, 神村典孝, 大山 力: 日本株とコンノート株で異なる膀胱癌細胞株 KK47 に対する BCG の直接効果の作用機序. 第98回日本泌尿器科学会総会 平成22年4月27-30日 盛岡市(28日)
7. 神村典孝, 岡本哲平, 杉山尚樹, 鈴木裕一郎, 立和田得志, 工藤茂将, 米山高弘, 橋本安弘, 古家琢也, 大山 力, 二川原 健, 崎原 哲, 須田俊宏: 腹腔鏡手術を行った原発性アルドステロン症における術後血圧の変化について. 第98回日本泌尿器科学会総会 平成22年4月27-30日 盛岡市(30日)
8. 橋本安弘, 杉山尚樹, 鈴木裕一郎, 工藤茂将, 米山高弘, 古家琢也, 神村典孝, 大山 力: 膀胱癌における AKR1B10 の発現と喫煙との関係. 第98回日本泌尿器科学会総会 平成22年4月27-30日 盛岡市(30日)
9. 今井 篤, 神村典孝, 岡本哲平, 鈴木裕一郎, 杉山尚樹, 立和田得志, 工藤茂将, 米山高弘, 橋本安弘, 古家琢也, 吉川和暁, 百瀬昭志, 大山 力: 下部尿路症状と関連する液性因子の検討. 第98回日本泌尿器科学会総会 平成22年4月27-30日 盛岡市(28日)
10. 山本勇人, 岡本亜希子, 畠山真吾, 坪井 滋, 斎藤久夫, 舟生富寿, 大山 力, 堀川洋平, 羽瀧友則: Core-2 N-acetylglucosaminyltransferase(C2GnT)-I 遺伝子導入によって膀胱癌細胞の悪性度増強変化の検討. 第98回日本泌尿器科学会総会 平成22年4月27-30日 盛岡市(28日)

11. 畠山真吾, 山本勇人, 岡本亜希子, 斎藤久夫, 坪井 滋, 山谷金光, 舟生富寿, 大山 力, 福田道子: 糖鎖抗原類似ペプチド IF7 を用いた効果的な癌特異的化学療法の開発. 第 98 回日本泌尿器科学会総会 平成 22 年 4 月 27-30 日 盛岡市 (28 日)
12. 百瀬昭志, 石村大史, 成田 知, 杉山尚樹, 鈴木裕一朗, 盛 和行, 工藤茂将, 立和田得志, 米山高弘, 橋本安弘, 古家琢也, 神村典孝, 大山 力: ホルモン不応性前立腺癌に Docetaxel, Estramustine phosphate, carboplatin 対する併用療法 (DEC 療法) の検討. 第 98 回日本泌尿器科学会総会 平成 22 年 4 月 27-30 日 盛岡市 (30 日)
13. 沼倉一幸, 小原 崇, 鶴田 大, 斎藤 満, 成田伸太郎, 堀川洋平, 土谷順彦, 佐藤滋, 羽瀧友則, 三股浩光, 大山 力, 荒井陽一, 小川 修: Xp11.2 転座をともなう腎細胞癌. 第 98 回日本泌尿器科学会総会 平成 22 年 4 月 27-30 日 盛岡市 (29 日)
14. 小笠原賢, 間山郁美, 川口俊明, 岩渕郁哉: シャント血流の脳内逆流により静脈性脳梗塞を起こした病態について. 第 98 回日本泌尿器科学会総会 平成 22 年 4 月 27-30 日 盛岡市 (28 日)
15. 小笠原賢, 間山郁美, 川口俊明, 岩渕郁哉: 激しい背部痛のために泌尿器科に紹介のあった化膿性脊椎炎の 3 例の検討. 第 98 回日本泌尿器科学会総会 平成 22 年 4 月 27-30 日 盛岡市 (30 日)
16. 米山高弘: HRPC の治療. Astra Zeneca 泌尿器科セミナー 平成 22 年 5 月 7 日 弘前市
17. 古家琢也: ハイリスク前立腺癌. Astra Zeneca 泌尿器科セミナー 平成 22 年 5 月 7 日 弘前市
18. 神村典孝: 放射線治療; Brachytherapy. Astra Zeneca 泌尿器科セミナー 平成 22 年 5 月 7 日 弘前市
19. 大山 力: 2010 年度版 弘前大学前立腺癌治療指針. Astra Zeneca 泌尿器科セミナー 平成 22 年 5 月 7 日 弘前市
20. 杉山尚樹, 得居範子, 岡本哲平, 鈴木裕一朗, 工藤茂将, 米山高弘, 橋本安弘, 古家琢也, 米山 徹, 盛 和行, 神村典孝, 大山 力: 腎平滑筋腫の 1 例. 第 242 回日本泌尿器科学会東北地方会 平成 22 年 5 月 15 日 青森市
21. 工藤茂将, 得居範子, 岡本哲平, 鈴木裕一朗, 杉山尚樹, 米山高弘, 橋本安弘, 古家琢也, 米山 徹, 盛 和行, 神村典孝, 大山 力: 尿管サルコイドーシスの 1 例. 第 242 回日本泌尿器科学会東北地方会 平成 22 年 5 月 15 日 青森市
22. 岡本哲平, 得居範子, 杉山尚樹, 鈴木裕一朗, 工藤茂将, 米山高弘, 橋本安弘, 古家琢也, 米山 徹, 盛 和行, 神村典孝, 大山 力: 難治性間質性膀胱炎に対して膀胱全摘除術回腸新膀胱造設術を施行した 2 例. 第 242 回日本泌尿器科学会東北地方会 平成 22 年 5 月 15 日 青森市
23. 山本勇人, 今西賢悟, 岡本亜希子, 畠山真吾, 斎藤久夫, 舟生富寿: FDG-PET が診断に有効であった透析腎癌の 1 例. 第 242 回日本泌尿器科学会東北地方会 平成 22 年 5 月 15 日 青森市
24. 岩渕郁哉, 小笠原 賢, 川口俊明, 木村康一: 前立腺癌骨転移に認められたビスフォスフォネート関連顎骨壊死の 3 例. 第 242 回日本泌尿器科学会東北地方会 平成 22 年 5 月 15 日 青森市
25. 百瀬昭志, 石村大史, 成田 知: 血小板凝集能亢進症が早期バスキュラーアクセス閉塞の一因と考えられた血液透析患者の 1 例. 第 242 回日本泌尿器科学会東北地方会 平成 22 年 5 月 15 日 青森市
26. 高橋淳, 高橋伸也, 八木橋法登: 膀胱憩室破損が疑われた 1 例. 第 242 回日本泌尿器科学会東北地方会 平成 22 年 5 月 15 日 青森市



27. 畠山真吾, 山本勇人, 岡本亜希子, 今西賢悟, 橋本安弘, 斎藤久夫, 三国恒靖, 舟生富寿, 大山 力 : 臓器移植法改正に関する意識調査から見える現状. 第 34 回青森人工透析研究会 平成 22 年 6 月 6 日 弘前市
28. 山本勇人, 畠山真吾, 岡本亜希子, 今西賢悟, 橋本安弘, 斎藤久夫, 三国恒靖, 舟生富寿, 大山 力 : HD 導入遅延のための効果的な AST120 内服開始時期の検討. 第 34 回青森人工透析研究会 平成 22 年 6 月 6 日 弘前市
29. 杉山尚樹, 得居範子, 岡本哲平, 鈴木裕一朗, 米山 徹, 工藤茂将, 米山高弘, 盛 和行, 橋本安弘, 古家琢也, 神村典孝, 大山 力 : 透析導入時に発見され腹腔鏡下手術を施行した副腎褐色細胞腫の 1 例. 第 34 回青森人工透析研究会 平成 22 年 6 月 6 日 弘前市
30. 米山高弘, 得居範子, 岡本哲平, 鈴木裕一朗, 杉山尚樹, 米山 徹, 工藤茂将, 盛 和行, 橋本安弘, 古家琢也, 神村典孝, 大山 力 : 下大静脈合併切除を施行した進行性透析腎癌の 1 例. 第 34 回青森人工透析研究会 平成 22 年 6 月 6 日 弘前市
31. 斎藤久夫, 山本勇人, 岡本亜希子, 畠山真吾, 三国恒靖, 舟生富寿 : シヤント血流過剰(ラージシヤント)に対し, 橈骨動脈中枢側結紮術が奏効した 3 例. 第 34 回青森人工透析研究会 平成 22 年 6 月 6 日 弘前市
32. 寺山百合子, 対馬 恵, 畠山真吾, 山本勇人, 斎藤久夫, 山谷金光, 舟生富寿 : 高度の 2 次性副甲状腺機能亢進症患者の予後について. 第 34 回青森人工透析研究会 平成 22 年 6 月 6 日 弘前市
33. 米山高弘, 岡本哲平, 今西賢悟, 杉山尚樹, 鈴木裕一朗, 工藤茂将, 盛 和行, 橋本安弘, 古家琢也, 神村典孝, 大山 力 : 大動脈 Y-グラフト置換術を併用し摘出した Growing teratoma syndrome の 1 例. 第 7 回泌尿器科再建再生研究会 平成 22 年 6 月 19 日 札幌市
34. 工藤茂将, 米山高弘, 大山 力, 鳴海俊治, 村上礼一, 百瀬昭志 : ドナー検査中に発見された腎癌の 1 例. 第 26 回腎移植・血管外科研究会 平成 22 年 6 月 25-26 日(26 日) 犬山市
35. 古家琢也 : タキソテルの使用経験. タキソテル前立腺がんコンセンサスセミナー 平成 22 年 6 月 26 日 仙台市
36. 古家琢也 : 再燃前立腺癌のケーススタディ ~タキソテルをいつ開始するか, いつまで投与するか~. タキソテル前立腺がんコンセンサスセミナー 平成 22 年 6 月 26 日 仙台市
37. 石村大史, 成田 知, 百瀬昭志 : 転移性腎癌に対するエベロリムスの使用経験. 第 32 回青森県泌尿器科研究会 平成 22 年 7 月 3 日 青森市
38. 小笠原 賢, 岩渕郁哉, 川口俊明 : 腹圧性尿失禁・骨盤臓器脱に対する TOT 手術・TVM 手術の初期経験. 第 32 回青森県泌尿器科研究会 平成 22 年 7 月 3 日 青森市
39. 吉川和暁, 今井 篤, 斎藤英樹 : ペイロニー病の 1 例. 第 32 回青森県泌尿器科研究会 平成 22 年 7 月 3 日 青森市
40. 斎藤文匡, 佐々木 淳, 北原竜次, 土橋伸行, 鈴木唯司, 舟生富寿 : 当院における Litho Clast 2 の使用経験. 第 32 回青森県泌尿器科研究会 平成 22 年 7 月 3 日 青森市
41. 津久井 厚 : 入院患者における睡眠障害と夜間頻尿に関する検討(第 2 報). 第 32 回青森県泌尿器科研究会 平成 22 年 7 月 3 日 青森市
42. 畠山真吾 : EAU 2010 採択演題. 第 32 回青森県泌尿器科研究会 平成 22 年 7 月 3 日 青森市
43. 橋本安弘 : AUA 2010 報告. 第 32 回青森県泌尿器科研究会 平成 22 年 7 月 3 日 青森市

44. 神村典孝, 得居範子, 岡本哲平, 鈴木裕一朗, 杉山尚樹, 米山 徹, 畠山真吾, 工藤茂将, 盛 和行, 米山高弘, 古家琢也, 大山 力: 妊娠初期に心不全で発症し腹腔鏡下右副腎摘除術を施行したクッシング症候群の1例. 青森内分泌研究会 平成22年7月24日 弘前市
45. 橋本安弘, 山本勇人, 岡本亜希子, 齋藤久夫, 舟生富寿, 大山 力: 腹腔鏡下摘出術を行った両側ACTH independent macronodular adrenocortical hyperplasia (AIMAH)の1例. 青森内分泌研究会 平成22年7月24日 弘前市
46. 寺山百合子, 山谷金光, 畠山真吾, 齋藤久夫, 舟生富寿: 二次瀬性副甲状腺機能亢進症を呈する維持血液透析中の若年男性3例. 青森内分泌研究会 平成22年7月24日 弘前市
47. 畠山真吾, 橋本安弘, 岡本亜希子, 山本勇人, 岡本哲平, 得居範子, 今西賢悟, 鈴木裕一朗, 杉山尚樹, 工藤茂将, 米山高弘, 古家琢也, 神村典孝, 齋藤久夫, 大山 力, 舟生富寿: CKD分類からみた至適AST内服時期の検討. 第37回東北腎不全研究会 平成22年8月27-28日 新潟市
48. 山本勇人: invadopodia 形成と formin-binding protein 17 は膀胱癌の浸潤能に関与する. 第1回Urological Expert Forum 平成22年9月4日 神戸市
49. 盛 和行: BCG、ナノパーティクルBCGの腫瘍細胞株に対する直接効果. 第1回Urological Expert Forum 平成22年9月4日 神戸市
50. 米山 徹: 前立腺特異抗原(PSA)の糖鎖構造に関する研究. 第1回Urological Expert Forum 平成22年9月4日 神戸市
51. 米山高弘, 得居範子, 岡本哲平, 鈴木裕一朗, 杉山尚樹, 工藤茂将, 米山 徹, 盛 和行, 橋本安弘, 古家琢也, 神村典孝, 大山 力: CRPCに対する Docetaxel, Prednisolone, Zoledronic acid (DPZ)を用いた化学療法 of 検討. 第75回日本泌尿器科学会東部総会 平成22年9月16-17日 宇都宮市(栃木県総合文化センター)
52. 神村典孝, 岡本哲平, 得居範子, 杉山尚樹, 鈴木裕一朗, 工藤茂将, 米山高弘, 古家琢也, 橋本安弘, 盛 和行, 米山 徹, 大山 力: ブラキ療法後の下部尿路症状に対するタムスロシンとシロドシンの比較. 第75回日本泌尿器科学会東部総会 平成22年9月16-17日 宇都宮市(栃木県総合文化センター)
53. 神村典孝: 前立腺肥大症患者の尿閉に対するデュタステリドの有用性の検討 プロトコル説明. 「前立腺肥大症患者の尿閉に対するデュタステリドの有用性の検討」Kick-off Meeting 平成22年9月21日 弘前市(ホテルニューキャッスル)
54. 大山 力: 尿閉によって尿道カテーテル留置に至った前立腺肥大症患者における $\alpha$ 1遮断剤・デュタステリド併用療法の自験例. 「前立腺肥大症患者の尿閉に対するデュタステリドの有用性の検討」Kick-off Meeting 平成22年9月21日 弘前市(ホテルニューキャッスル)
55. 岡本哲平, 得居範子, 杉山尚樹, 鈴木裕一朗, 工藤茂将, 米山高弘, 畠山真吾, 古家琢也, 米山 徹, 盛 和行, 神村典孝, 大山 力: 膀胱癌肉腫の1例. 第243回日本泌尿器科学会東北地方会 平成22年9月25日 山形市(山形医学交流会館)
56. 得居範子, 岡本哲平, 杉山尚樹, 鈴木裕一朗, 畠山真吾, 工藤茂将, 米山高弘, 古家琢也, 神村典孝, 大山 力: 神経繊維腫症I型に発生し腹腔鏡下副腎摘除術を施行した褐色細胞腫の1例. 第243回日本泌尿器科学会東北地方会 平成22年9月25日 山形市(山形医学交流会館)

57. 寺山百合子, 山谷金光, 齋藤久夫, 舟生富寿: 移植腎機能廃絶後の透析患者における副甲状腺機能と大動脈石灰化について. 第9回特定営利活動法人東北内分泌研究会/第21回日本内分泌学会東北地方会 平成22年10月2日 弘前市(MCC)
58. 今井 篤, 橋本安弘, 佐々木 淳, 齋藤久夫, 舟生富寿, 米山高弘, 古家琢也, 神村典孝, 大山 力: 住民検診における男性性機能障害の危険因子に関する検討. 第9回特定営利活動法人東北内分泌研究会/第21回日本内分泌学会東北地方会 平成22年10月2日 弘前市
59. 神村典孝, 得居範子, 岡本哲平, 鈴木裕一朗, 杉山尚紀, 畠山真吾, 工藤茂将, 米山高弘, 古家琢也, 米山 徹, 盛 和行, 大山 力: 当科における腹腔鏡下副腎摘除術の検討. 第9回特定営利活動法人東北内分泌研究会/第21回日本内分泌学会東北地方会 平成22年10月2日 弘前市(MCC)
60. 畠山真吾, リー スンホー, 今西賢悟, 得居範子, 杉山尚紀, 工藤茂将, 米山高弘, 古家琢也, 神村典孝, 福田 譲, 大山 力: 前立腺癌におけるO型糖鎖 Core 3 構造発現と悪性度の相関. 第62回日本泌尿器科学会西日本総会 平成22年11月4-6日 鹿児島市(かごしま県民交流センター, 他)
61. Inoue Toru, Yoshimoto Taichiro, Matsuura Keiko, Narimatsu Takahiro, Nakada Chisato, Nagashima Yoji, Hatakeyama Shingo, Sato Fuminori, Oyama Chikara, Habuchi Tomonori, Nakagawa masayuki, Moriyama Masatsugu, Mimata Hiromitsu : Array CGH analysis of renal cell carcinomas in patients with end-stage renal disease. 第62回日本泌尿器科学会西日本総会 平成22年11月4-6日 鹿児島市(かごしま県民交流センター, 他)
62. 神村典孝: 慢性前立腺炎における起因金について. 第9回青森県STD研究会 平成22年11月6日 青森市(青森国際ホテル)
63. 小笠原賢, 岩渕郁哉, 川口俊明: 骨盤臓器脱・腹圧性尿失禁に対するTVM手術・TOT手術の初期経験. 第33回青森骨盤外科研究会 平成22年11月13日 青森市(ホテル青森)
64. 神村典孝, 工藤茂将, 畠山真吾, 米山高弘, 古家琢也, 大山 力: T1/T2 前立腺癌に対する前立腺全摘除術の治療成績. 第33回青森骨盤外科研究会 平成22年11月13日 青森市(ホテル青森)
65. 山本勇人, 山本洋平, 齋藤英樹, 吉川和暁, 田村有人, 加藤 武: 腎梗塞後に発症した腎膿瘍の1例. 第33回青森県泌尿器科研究会 平成22年11月20日 青森市(ホテル青森)
66. 岩渕郁哉, 小笠原 賢, 川口俊明: 不明熱を主訴とした前立腺癌による骨髄癌症の1例. 第33回青森県泌尿器科研究会 平成22年11月20日 青森市(ホテル青森)
67. 柳沢健, 伊藤弘之, 山岸晋一朗: 放射線併用化学療法が著効した膀胱小細胞癌. 第33回青森県泌尿器科研究会 平成22年11月20日 青森市(ホテル青森)
68. 高橋伸也, 高橋 淳, 嶋田 淳, 八木橋法登: 新生児期精巣捻転症の1例. 第33回青森県泌尿器科研究会 平成22年11月20日 青森市(ホテル青森)
69. 古家琢也, 米山 徹, 大山 力: Robot-assisted radical prostatectomy : case observation. 第33回青森県泌尿器科研究会 平成22年11月20日 青森市(ホテル青森)
70. 大山 力, 神村典孝: 下部尿路症状を有する慢性前立腺炎に対する薬物治療の有効性に関する検討 ～中間解析発表～ 弘前慢性前立腺炎研究会 平成22年11月25日 弘前市(ホテルニューキャッスル)

71. 盛 和行：ナノパーティクルBCGはBCG生菌と同等の直接効果を有するが、その作用機序はBCG生菌と異なる。第3回BCG注入療法研究会 平成22年11月26日 東京都千代田区(如水会館)
72. 長井達哉, 川島清隆, 加藤裕二, 古家琢也, 木原和徳, 藤井靖久：ビデオ討論 前立腺全摘. 第3回日本ミニマム創泌尿器内視鏡外科学会学術集会 平成22年12月4-5日 東京都(ベルサール九段)
73. 古家琢也, 得居範子, 今西賢悟, 岡本哲平, 鈴木裕一朗, 杉山尚紀, 畠山真吾, 工藤茂将, 米山高弘, 神村典孝, 大山 力：ミニマム創内視鏡下膀胱全摘除術の臨床検討. 第3回日本ミニマム創泌尿器内視鏡外科学会学術集会 平成22年12月4-5日 東京都(ベルサール九段)
74. 米山高弘, 得居範子, 今西賢悟, 杉山尚樹, 米山 徹, 畠山真吾, 工藤茂将, 盛和 行, 古家琢也, 神村典孝, 大山 力, 藤田 雄, 中村典雄, 奥村 謙, 鳴海俊治：当センターにおける鏡視下ドナー腎摘除術の検討. 第70回腎懇話会 平成22年12月6日 弘前大学医学部コミュニケーションセンター
75. 川口俊明, 小島君予, 貝塚満明, 赤木智明, 黒滝日出一：ネフローゼ症候群を合併した節外性B細胞悪性リンパ腫の1例. 第70回腎懇話会 平成22年12月6日 弘前大学医学部コミュニケーションセンター
76. Tsuboi Shigeru, Sutoh Mihoko, Hatakeyama Shingo, Hashimoto Yasuhiro, Yoneyama Takahiro, Mori Kazuyuki, Yamoya Kanemitsu, Saitoh Hisao, Funyu Tomihisa, Ohyama Chikara : A novel strategy for evasion from NK cell immunity by core2 O-glycans expressing tumors. 第33回日本分子生物学会年会・第83回日本生化学会大会合同大会 平成22年12月7-10日 神戸市(神戸ポートアイランド)・・・(一般口演とポスターで発表)
77. 藤田 雄, 村上礼一, 嶋谷祐子, 島田美智子, 中村典雄, 奥村 謙, 鳴海俊治, 鈴木裕一朗, 盛 和行, 畠山真吾, 工藤茂将, 米山高弘, 古家琢也, 神村典孝, 大山 力：透析を要した急性細胞性拒絶反応にバシリキシマブが著効した1例. 第44回日本臨床腎移植学会 平成23年1月26-28日 宝塚市(宝塚ホテル)(27日)
78. 米山 徹, 畠山真吾, 今西賢悟, 得居範子, 岡本哲平, 杉山尚樹, 鈴木裕一朗, 工藤茂将, 米山高弘, 盛 和行, 古家琢也, 神村典孝, 大山 力：ABO血液型抗原をマスクするペプチド配列のスクリーニング. 第44回日本臨床腎移植学会 平成23年1月26-28日 宝塚市(宝塚ホテル)(27日)
79. 畠山真吾, 山本勇人, 岡本亜希子, 今井 篤, 橋本安弘, 岡本哲平, 得居範子, 今西賢悟, 鈴木裕一朗, 杉山尚樹, 工藤茂将, 米山高弘, 古家琢也, 斎藤久夫, 神村典孝, 舟生富寿, 大山 力：維持期腎移植患者に対するタクロリムス徐放製剤の使用経験. 第44回日本臨床腎移植学会 平成23年1月26-28日 宝塚市(宝塚ホテル)(28日)

## 社会活動

- ・青森県臓器移植推進セミナー；平成22年11月24日 八戸市民病院内
- ・青森県臓器移植推進セミナー；平成22年11月25日 むつ総合病院内
- ・青森県臓器移植推進セミナー；平成22年12月9日 青森県立中央病院内

## 特別講演

1. 「シンポジウム」米山高弘, 盛 和行: Post-BCG 膀胱内注入療法; BCG failure に対する治療. 第 98 回日本泌尿器科学会総会 平成 22 年 4 月 27-30 日 盛岡市 (30 日)
2. 「ミニシンポジウム」神村典孝: 慢性前立腺炎に対するガチフロキサシとセルニルトンの無作為化比較試験. 第 242 回日本泌尿器科学会東北地方会 平成 22 年 5 月 15 日 青森市
3. 「特別講演」大山 力: 筋層浸潤性膀胱癌に対する薬物療法 最新の話. Bladder Cancer Conference 平成 22 年 5 月 22 日 福岡市 (ホテルニューオータニ博多)
4. 「特別講演」大山 力: ハイリスク・進行前立腺癌のマネジメント. 県北泌尿器科症例検討会 平成 22 年 6 月 11 日 水戸市
5. 「特別講演」大山 力: ミニマム創膀胱全摘除術と U 字回腸新膀胱造設術. Takeda Expert TV Conference in Urology 平成 22 年 6 月 23 日 全国(インターネット)
6. 「特別講演」大山 力: 前立腺癌治療の最新情報. 第 2 回沖縄前立腺癌研究会 平成 22 年 7 月 30 日 那覇市
7. 「シンポジウム」畠山真吾: 診療科と施設の垣根を越えた献腎移植システム: 脳死下と心臓停止移植の経験. 第 2 回北東北腎移植勉強会 平成 22 年 8 月 7 日 弘前市
8. 「ワークショップ」大山 力, 坪井 滋: 膀胱癌における C2GnT-1 発現の臨床的意義と宿主免疫逃避機構. 第 51 回日本組織細胞化学会 平成 22 年 9 月 4-5 日 東京都千代田区(4 日)
9. 「レクチャー」工藤茂将: 進行腎細胞癌に対する分子標的治療の実際. 秋田県南 R C C 懇話会 平成 22 年 9 月 10 日 秋田県大仙市
10. 「特別講演」大山 力: ハイリスク・進行前立腺癌のマネジメント. 第 27 回滋賀泌尿器科集談会 平成 22 年 10 月 16 日 大津市 (瀬田アーバンホテル)
11. 「教育セミナー」大山 力: High risk 前立腺癌の腫瘍生物学と治療戦略. 第 62 回日本泌尿器科学会西日本総会 平成 22 年 11 月 5 日 鹿児島市 (かごしま県民交流センター)
12. 「ワークショップ」古家琢也, 大山 力: 弘前大学におけるミニマム創根治的前立腺摘除術教育システム. 第 62 回日本泌尿器科学会西日本総会 平成 22 年 11 月 5 日 鹿児島市 (かごしま県民交流センター)
13. 「特別講演」大山 力: 下部尿路症状を有する慢性前立腺炎に対する薬物療法について. 第 5 回戦第泌尿器疾患フォーラム 平成 22 年 11 月 27 日 仙台市 (ホテル仙台プラザ)
14. 「特別講演」大山 力: 腸管利用尿路変更術の歴史を紐解く. OCUU 泌尿器疾患研究会 平成 22 年 12 月 4 日 大阪市 (ホテル日航大阪)
15. 「記念講演」大山 力: 腎・尿路悪性腫瘍の診断と治療における糖鎖生物学の貢献. 「糖鎖機能解析分野 (住友ベークライト)」研究成果報告会 平成 22 年 12 月 8 日 札幌市 (北海道大学 百年記念会館)

## 座長

大山 力：

- ・「特別講演」北岡建樹：エリスロポエチンの役割と今後の展望．腎性貧血学術講演会 平成 22 年 4 月 23 日 青森市
- ・「教育セミナー」賀本敏行：「去勢抵抗性前立腺がん (CRPC)」についての一考察．第 98 回日本泌尿器科学会総会 平成 22 年 4 月 27-30 日 盛岡市 (30 日) (いわて県民情報交流センター)
- ・「シンポジウム」司会:筋層非浸潤膀胱癌の治療. 第 98 回日本泌尿器科学会総会 平成 22 年 4 月 27-30 日 盛岡市 (30 日)
- ・「特別講演」酒井英樹：前立腺癌ホルモン療法と QOL．第 242 回日本泌尿器科学会東北地方会 平成 22 年 5 月 15 日 青森市 (青森県観光物産館アスパム)
- ・「ランチョンセミナー」北岡建樹:透析そう痒症に対する治療と原因 ～レミッチはなぜ効くのか～. 第 34 回青森人工透析研究会 平成 22 年 6 月 6 日 弘前市
- ・石戸谷滋人：基礎．タキソテール前立腺がんコンセンサスセミナー 平成 22 年 6 月 26 日 仙台市
- ・「特別講演」齋藤誠一：泌尿器系癌の糖鎖変化と新しい腫瘍マーカー．第 32 回青森県泌尿器科研究会 平成 22 年 7 月 3 日 青森市
- ・川口俊明：進行腎細胞癌に対する分子標的薬の使用経験．弘前 RCC 学術講演会 平成 22 年 7 月 9 日 弘前市
- ・「特別講演」近藤恒徳：転移性腎癌に対する分子的治療 ～どのように薬剤を使いわけるか～. 弘前 RCC 学術講演会 平成 22 年 7 月 9 日 弘前市
- ・「特別講演」石戸谷滋人：原発アルドステロン症 診断と治療の新展開．第 22 回青森県内分泌研究会 平成 22 年 7 月 24 日 弘前市 (MCC)
- ・「特別講演」北田秀久：九大における献腎移植の現況 ～脳死ドナーの対応も含めて～. 第 2 回北東北腎移植勉強会 平成 22 年 8 月 7 日 弘前市 (ベストウエスタンホテルニューシティ弘前)
- ・「特別講演」浪間孝重：male LUTS と female LUTS の診断と治療．むつ排尿障害スモールミーティング 平成 22 年 9 月 9 日 むつ市 (むつグランドホテル)
- ・「ランチョンセミナー」木村 剛：前立腺における ZONAL ANATOMY とその癌の特性，そして生検への応用．第 75 回日本泌尿器科学会東部総会 平成 22 年 9 月 16 日 宇都宮市 (栃木県総合文化センター)
- ・「特別講演」樋之津史郎：膀胱癌に関する自然史とその治療戦略への応用．Urological Cancer Foun 2010 平成 22 年 9 月 18 日 仙台市 (仙台エクセルホテル東急)
- ・「特別講演」舛森直哉：前立腺肥大症の自然史に応じた治療戦略．前立腺肥大症セミナーin 弘前 平成 22 年 9 月 21 日 弘前市 (ホテルニューキャッスル)
- ・「特別講演」永井 敦：テストステロンと性 ～男はつらいよ編～. 第 21 回日本内分泌学会東北地方会 平成 22 年 10 月 2 日 弘前市 (MCC)
- ・「特別講演」浪間孝重：男性下部尿路症状の診断と治療．前立腺肥大症セミナーin 青森 平成 22 年 10 月 26 日 青森市 (ホテル青森)
- ・「特別講演」椿原美治：腎性貧血治療の新しい展開 ～ネプス新発売への期待～. ネプス®注射液ブ



ラシリジン発売記念講演会 平成22年10月30日 青森市（青森観光物産館「アスパム」）

- ・「特別講演」 出口 隆：性感染症の新たな病原体，新たな耐性菌．第9回青森県STD研究会 平成22年11月6日 青森市(青森国際ホテル)
- ・「特別講演」 奥田準二：直腸癌に対する腹腔鏡下手術の最前線 ～骨盤内外科解剖のより良い理解のために～．第33回青森骨盤外科研究会 平成22年11月13日 青森市（ホテル青森）
- ・「特別講演」 富田善彦：腎細胞癌の治療 2010．第33回青森県泌尿器科研究会 平成22年11月20日 青森市（ホテル青森）
- ・安井敏之：閉経後の女性はなぜ元気？ 第2回泌尿器抗加齢医学研究会 平成22年11月28日 東京都中央区（時事通信ホール）
- ・鳴海俊治：臓器提供 ～移植医の立場から～．青森県臓器移植推進セミナー；平成22年12月9日 青森県立中央病院内
- ・「シンポジウム 今後の移植コーディネーターに求められるもの」 小中節子：今後の移植コーディネーターに望むこと ～どういうコーディネーターを育てたいか～．第44回日本臨床腎移植学会 平成23年1月26-28日 宝塚市(宝塚ホテル)(28日)
- ・「シンポジウム 今後の移植コーディネーターに求められるもの」 太田恭子：移植コーディネーターが行う臓器提供後の家族ケアの実態について．第44回日本臨床腎移植学会 平成23年1月26-28日 宝塚市(宝塚ホテル)(28日)
- ・「シンポジウム 今後の移植コーディネーターに求められるもの」 中西健二：ドナー家族が希望する臓器提供後の支援．第44回日本臨床腎移植学会 平成23年1月26-28日 宝塚市(宝塚ホテル)(28日)
- ・「シンポジウム 今後の移植コーディネーターに求められるもの」 田村祐樹：CARE for CAREGIVER ～良いケアを提供するために～．第44回日本臨床腎移植学会 平成23年1月26-28日 宝塚市(宝塚ホテル)(28日)
- ・「シンポジウム 今後の移植コーディネーターに求められるもの」 瓜生原葉子：ドナーコーディネーターに求められるプロフェッショナリズム．第44回日本臨床腎移植学会 平成23年1月26-28日 宝塚市(宝塚ホテル)(28日)

#### 神村典孝：

- ・ 第98回日本泌尿器科学会総会「過活動膀胱」．平成22年4月27-30日 盛岡市（29日）
- ・ 米山高弘，得居範子，今西賢悟，杉山尚樹，畠山真吾，工藤茂将，盛和行，古家琢也，神村典孝，大山 力，藤田 雄，中村典雄，奥村 謙，鳴海俊治：当センターにおける鏡視下ドナー腎摘除術の検討．第70回腎懇話会 平成22年12月6日 弘前大学医学部コミュニケーションセンター
- ・ 川口俊明，小島君予，貝塚満明，赤木智明，黒滝日出一：ネフローゼ症候群を合併した節外性B細胞悪性リンパ腫の1例．第70回腎懇話会 平成22年12月6日 弘前大学医学部コミュニケーションセンター