

プログラム 1日目 10月29日（金）第1会場 メインホール

開会式 10:00～10:05

山門 亨一郎 第47回日本低温医学会総会、第21回RFA凍結療法研究会 大会長
(兵庫医科大学 放射線科)

OP1 一般演題1 「肺RFA、基礎」 10:10～11:10

座長：河中 功一（熊本大学病院 放射線診断学）

OP1-1 肺腫瘍に対する腹臥位でのラジオ波焼灼術後に腕神経叢麻痺を生じた一例

内村 龍太郎（熊本大学病院 放射線診断学分野）

OP1-2 当施設での肺腫瘍に対するCTガイド下ラジオ波凝固療法の治療成績と合併症

村井 一超（大阪市立大学大学院医学研究科放射線診断学・IVR学）

OP1-3 大腸癌肺転移に対するRFA 後局所再発のリスク因子の検討：第二相臨床試験
(MLCSG-0802) の副次的解析

長谷川 貴章（愛知県がんセンター 放射線診断・IVR部）

OP1-4 A retrospective multicenter study of percutaneous radiofrequency ablation for lung cancer with interstitial pneumonia (Study from Japan Image-guided Ablation Group)

Akira Yamamoto (Dept of Diagnostic and Interventional Radiology, Osaka City University)

OP1-5 RFA患者血液のexosome由来のmicroRNA

平田 豊（兵庫医科大学 生理学生体機能部門）

OP1-6 ラジオ波凝固療法と抗PD-L1抗体の併用について：マウス皮下腫瘍モデルを用いた検討

吉村 奈穂美（兵庫医科大学 放射線科）

日本低温医学会総会 11:20～11:50

渡邊 正志（日本低温医学会 理事長）

LS1 ランチョンセミナー1 12:00～13:00

共催：キヤノンメディカルシステムズ株式会社

「画像下 RFA・凍結療法：職人技とテクノロジーの融合で拓く標準治療への道」

座長：山門 亨一郎（兵庫医科大学 放射線科）

演者：曾根 美雪（国立がんセンター国立がん研究センター中央病院 放射線診断科）

OP2 一般演題2 「腎、凍結」 13:05～13:55

座長：平木 隆夫（岡山大学 放射線医学）

OP2-1 頸髄損傷による四肢麻痺および呼吸筋麻痺を有する腎細胞癌を疑いの患者に対し安全に凍結療法が施行できた1例

東原 大樹（大阪大学医学部附属病院 放射線診断・IVR科）

OP2-2 CT透視ガイド下腎凍結療法における患者入射皮膚線量の評価

福島 康宏（群馬大学大学院医学系研究科 応用画像医学）

OP2-3 cT1b腎癌に対する凍結療法の後方視的検討

松井 裕輔（岡山大学 放射線科）

OP2-4 The clinical effectiveness of cryoablation for T1b renal cell carcinoma and combination therapy of transcatheter arterial embolization

杉野 雄一（三重大学医学部附属病院 放射線科）

OP2-5 人工気胸作成下に腎凍結療法を施行した2例

前田 一光（高知県立幡多けんみん病院 放射線科）

OP3 一般演題3 「低温、その他」 13:55～14:45

座長：福間 英祐（亀田総合病院 乳腺科）

OP3-1 Cryosurgery for huge unresectable breast cancer

Masashi Watanabe (JCHO Tokyo Kamata Medical Center)

OP3-2 Assessment of the Cryoablation protocols in various cell-lines using quantitative biomarker of bioluminescence imaging

Bolortuya Khurelbaatar (Department of Diagnostic Radiology and Nuclear Medicine, Gunma University Graduate School of Medicine)

OP3-3 A novel nerve reconstruction technique using liquid nitrogen-treated tumor-bearing nerve graft

Hirotaka Yonezawa (Department of Orthopaedic Surgery, Graduate School of Medical Sciences, Kanazawa University)

OP3-4 Feasibility of the Iodized Oil Marking Embolization prior to the Repeat Cryoablation for residual unablated tumor and local tumor progression of renal cell carcinomas.

Kanichiro Shimizu (The Jikei University School of Medicine, Kashiwa Hospital, Department of Radiology)

OP3-5 Usefulness of lipiodol marking before computed tomography-guided renal cryoablation: lipiodol retention pattern and visibility in various renal cell carcinoma subtypes.

Yusuke Tsuji (Department of Radiology, Kyoto Prefectural University of Medicine)

SS1 スポンサードセミナー 14:50～15:20 共催：テレフレックスメディカルジャパン株式会社

「骨生検における Tips & Tricks : OnControl の臨床的有用性」

座長：高木 治行（兵庫医科大学 放射線科）

演者：保本 卓（都島クリニック 放射線科）

SY1 シンポジウム 1 15:30～17:30

「肉腫再発病変に対する凍結・RFA」

“Cryotherapy/Radiofrequency ablation for Recurrent Soft Tissue Sarcoma ”

Chair: Hiroyuki Tsuchiya

(Department of Orthopaedic Surgery, Kanazawa University)

Hiroyuki Futani

(Department of Orthopaedic Surgery, Hyogo College of Medicine)

SY1-1 ガイドラインに見る肉腫に対する凍結・RFA 療法

岩田 慎太郎（国立がん研究センター中央病院 骨軟部腫瘍・リハビリテーション科）

SY1-2 Ablation Therapy for Bone and Soft Tissue Sarcoma

高木 治行（兵庫医科大学 放射線科）

SY1-3 Hybrid therapy involving surgery and radiofrequency ablation for lung metastasis of sarcoma

佐藤 洋造 (がん研有明病院 超音波診断・IVR 部)

SY1-4 肉腫に対する動脈塞栓術・動脈化学塞栓術の有用性

荒井 保典 (国立がん研究センター 東病院 画像診断科)

SY1-5 New hyperthermic treatment with magnetic materials for bone metastases and radiofrequency ablation for lung metastases of sarcomas.

松峯 昭彦 (福井大学医学部医学科 整形外科学)

ES イブニングセミナー 17:40～18:40 共催：ボストンサイエンティフィックジャパン株式会社

座長：最上 拓児 (東京慈恵会医科大学附属柏病院 放射線科)

ES-1 「Cryoablation 導入で苦労、導入後に起った変化」

演者：岩本 誠司 (徳島大学病院 放射線科)

ES-2 「Cryoablation 導入後の軌跡とその効果」

演者: 三浦 寛司 (京都第二赤十字病院 放射線診断科)

プログラム 2日目 10月30日（土）第1会場 メインホール

OP4 一般演題4 「肝RFA、骨RFA」 9:10～9:50

座長：宮崎 将也（埼玉総合医療センター 画像診断科・核医学科）

OP4-1 下大静脈に接する肝細胞癌に対して経皮的ラジオ波焼灼療法を施行した症例の検討

野畠 浩司（厚生連高岡病院 放射線科）

OP4-2 小型肝細胞癌に対する Miriplatin 動注併用 MWA の初期治療成績

宮本 憲幸（JA 北海道厚生連帯広厚生病院 放射線科）

OP4-3 肝細胞癌以外の肝腫瘍に対する DSM-TAE 併用 RFA の治療成績

長谷川 貴章（愛知県がんセンター 放射線診断・IVR 部）

OP4-4 骨RFAにより骨折を生じた右足舟状骨類骨骨種の一例

富田 晃司（岡山大学病院 放射線科）

SY2 シンポジウム2 9:50～11:50

「大腸癌ガイドラインと局所療法」

“Japanese Society for Cancer of the Colon and Rectum (JSCCR) Guidelines for the Treatment of Colorectal Cancer and Local Therapy”

Chair: Masataka Ikeda (Department of Gastroenterological Surgery, Division of Lower G.I., Hyogo College of Medicine)
Koichiro Yamakado (Department of Radiology, Hyogo College of Medicine)

SY2-1 なぜ局所療法はガイドラインから外れたのか？

松田 圭二（帝京大学医学部 外科学講座）

SY2-2 大腸癌肝転移に対するRFA～治療効果向上と位置付けを再考する～

保本 領（都島放射線科クリニック）

SY2-3 大腸癌肝転移に対する塞栓術

小笠原 篤（兵庫医科大学 放射線科）

SY2-4 大腸癌肺転移に対するRFA

長谷川 貴章（愛知県がんセンター 放射線診断・IVR 部）

SY2-5 疼痛を有する直腸癌局所再発に対するラジオ波凝固療法の有用性についての検討
穴井 洋 (市立奈良病院 放射線科・IVR 研究センター)

LS2 ランチョンセミナー2 12:00～13:00 共催 エーザイ株式会社
座長：山門 亨一郎 (兵庫医科大学 放射線科)
「肝がんに対する RFA の治療戦略」
　　中山 隆嗣 (三重大学 放射線科)

OP5 一般演題 5 「低温、その他」 13:05～13:55
座長：土肥 美智子 (国立スポーツ科学センター)

OP5-1 Cryosurgery for keloids from auricular piercing
Masashi Watanabe (JCHO Tokyo Kamata Medical Center)

OP5-2 Cryosurgical treatment in the Center of Medicine & Dentistry «Edelweiss».
～ Simple cryodestruction of some various skin tumors using of the microwave radiation.
Korsun Victor Victorovich, Gatkin Evgeniy Yakovlevich
(Speaker - Sablina Eleonora B.)
(Center of Medical & Dentistry «Edelweiss», Moscow, Russia, Interregional Institute for Staff Training, Moscow, Russia)

OP5-3 A black & white 16mm film produced by Dr. Irving S. Cooper
Masashi Watanabe (JCHO Tokyo Kamata Medical Center)

OP5-4 A Study on Fertility Preservation of Transgender Using First Egg Bank in Japan
Noriko KAGAWA
(Louis Pasteur Center for Medical Research, Princess Bank)

OP5-5 Prospective view of cryosurgery
Masashi Watanabe (JCHO Tokyo Kamata Medical Center)

閉会式 13:55～14:00
山門 亨一郎 第47回日本低温医学会総会、第21回RFA凍結療法研究会 大会長
(兵庫医科大学 放射線科)

プログラム 2日目 10月30日(土) 第2会場 レセプションホールB

EL 第11回凍結治療講習会 9:00~12:00 日本低温医学会

11th Educational Lecture of Cryosurgery organized the Japan Society for Low Temperature Medicine 2021

Chair: Masashi Watanabe The Board of Governors of JSLTM
(JCHO Tokyo Kamata Medical Center)

EL-1 "History of cryosurgery"

Masashi Watanabe (The Board of Governors of JSLTM)

EL-2 "Principle of cooling and its capacity of a cryoprobe; a guide for determining the safety margin"

Junnosuke Okajima (Tohoku University)

EL-3 "Cryoimmunology"

Yasuyuki Sugiyama (Gifu Municipal Hosp.)

EL-4: "Complications and accidents of the Cryosurgery"

Masashi Watanabe (The Board of Governors of JSLTM)

EL-5 "Specification of CryoHit"

Hisaki Ueda (Boston Scientific Japan)

EL-6 "Cryoablation for renal cell carcinoma"

Takashi Yamanaka (Mie Univ. Hosp.)

EL-7 "Cryoablation for breast cancer"

Eisuke Fukuma (Kameda Medical Center)

EL-8 "Percutaneous cryoablation for bone tumor"

Masaya Miyazaki (Saitama Medical Center)

EL-9 "MR-guided percutaneous cryoablation"

Tadashi Shimizu (KKR Sapporo Medical Center Tonan Hosp.)

EL-10 "Cryosurgery Recent Topics"

Masashi Watanabe (The Board of Governors of JSLT)