

受付番号	招待講演 フラグ	希望発表 形式	名称	名称	タイトル	決定発表 形式	プログラム 名称	プログラム 日時	プログラム 開催会場	姓	名	所属機関情報1
C000003	一般講演	口頭	基礎	分子生物学	mTOR複合体を介した核内ストレス顆粒形成機構の解明	一般演題 (口演)	生物2	9月7日(土) 9:15-10:00	第2会場	渡邊	和則	岡山大学院統合
C000004	一般講演	口頭	基礎	分子生物学	温熱によるXrn1/2活性化機構の解明	一般演題 (口演)	生物2	9月7日(土) 9:15-10:00	第2会場	岩城	香菜子	岡大院統合科学
C000005	一般講演	口頭	医用物理工学	加温装置・加温方法	心地よいを追求した全身加温タイプ温熱装置の開発	一般演題 (口演)	工学2	9月6日(金) 15:55-16:50	第2会場	山下	芳樹	株式会社 和
C000006	一般講演	口頭	基礎	分子生物学	ヒト子宮頸がんHeLa細胞においてBAG3のノックアウトは温熱感受性を増感する	一般演題 (口演)	生物2	9月7日(土) 9:15-10:00	第2会場	田淵	圭章	富山大学研究推進機構遺伝子実験施設
C000007	一般講演	口頭	臨床	局所加温(腹部)	体表面の余剰電流除去による温度上昇の減弱効果の検討	一般演題 (口演)	臨床3	9月7日(土) 10:00-10:40	第2会場	山本	新一	総合大雄会病院 技術放射線科
C000008	一般講演	ポスター	基礎	分子生物学	がん温熱療法におけるFam107B heat shock proteinの機能解析	一般演題 (ポス)	生物	9月6日(金) 16:50-17:25	ポスター会場	小泉	恵太	埼玉医科大学 生理学
C000009	一般講演	口頭	基礎	温熱生理	HSP入浴法の継続は身体機能を高め、生活の疲労や危険を軽減しQOLを高め	一般演題 (口演)	生物1	9月6日(金) 15:10-15:55	第2会場	伊藤	要子	一般社団法人 HSPプロジェクト研究所
C000010	一般講演	口頭	臨床	局所加温(腹部)	FDG-PET/CTによる直腸癌に対する術前温熱化学放射線療法後の病理学的完全奏効予測	一般演題 (口演)	臨床1	9月6日(金) 9:15-10:20	第2会場	村田	裕人	群馬大学大学院医学系研究科腫瘍放射線学
C000011	一般講演	ポスター	医用物理工学	加温装置・加温方法	集束超音波加温時における超音波温度分布計測に関する基礎検討	一般演題 (ポス)	工学	9月6日(金) 15:10-15:45	ポスター会場	榊原	涼介	明治大学大学院
C000013	一般講演	口頭	臨床	局所加温(腹部)	切除不能進行膵癌に対する電磁波温熱療法を含めたがん集学的治療の可能性	一般演題 (口演)	臨床1	9月6日(金) 9:15-10:20	第2会場	成定	宏之	福岡徳洲会病院がん集学的治療センター
C000014	一般講演	口頭	医用物理工学	温度測定	浅在性病変を想定した電極の組み合わせによる深さあたりの温度変化について	一般演題 (口演)	工学1	9月6日(金) 11:25-12:20	第2会場	眞鍋	尚嗣	総合大雄会病院 技術放射線科
C000015	一般講演	口頭	臨床	マイルドハイパーサーミア	マイルド加温療法併用による低用量抗がん剤治療の有効性の基礎と臨床	一般演題 (口演)	臨床3	9月7日(土) 10:00-10:40	第2会場	伊藤	要子	一般社団法人HSPプロジェクト研究所
C000016	一般講演	ポスター	医用物理工学	加温装置・加温方法	矩形空洞共振器加温治療時における超音波温度計測に関する基礎検討	一般演題 (ポス)	工学	9月6日(金) 15:10-15:45	ポスター会場	高松	知景	明治大学大学院
C000017	一般講演	口頭	臨床	その他	当院における長期治療患者の特徴	一般演題 (口演)	臨床2	9月6日(金) 10:20-11:15	第2会場	森	信二	医療法人あいん会 温熱治療センター
C000018	一般講演	ポスター	基礎	薬剤併用	腹腔内温熱化学療法施行時のドセタキセルの薬物動態に与える温度の影響	一般演題 (ポス)	生物	9月6日(金) 16:50-17:25	ポスター会場	南雲	美咲	金沢大学附属病院薬剤部
C000019	一般講演	口頭	基礎	薬剤併用	磁性を有する新規抗がん剤の経動脈投与によるドラッグデリバリーとハイパーサーミア併用癌治療法の開発	一般演題 (口演)	生物1	9月6日(金) 15:10-15:55	第2会場	中鍛治	里奈	横浜市立大学大学院医学研究科顎顔面口腔機能制御学
C000020	一般講演	ポスター	臨床	施設紹介	当院における温熱療法(ハイパーサーミア)導入への取り組み(第3報)	一般演題 (ポス)	臨床	9月7日(土) 10:50-11:35	ポスター会場	千葉	聡	千葉県がんセンター 肝胆膵外科
C000021	一般講演	口頭	臨床	チーム医療(実地・看護)	筑波大学附属病院におけるチーム医療としての温熱療法 ―看護の実際―	一般演題 (口演)	臨床2	9月6日(金) 10:20-11:15	第2会場	矢弓	章子	筑波大学附属病院 看護部
C000023	一般講演	口頭	医用物理工学	治療システム	温熱化学治療が可能な経皮的椎体形成術用形状記憶バルーンの開発	一般演題 (口演)	工学1	9月6日(金) 11:25-12:20	第2会場	大内	創介	東京理科大学
C000024	一般講演	口頭	臨床	局所加温(腹部)	温熱療法を併用した直腸がんの術前化学放射線療法における、治療効果予測	一般演題 (口演)	臨床1	9月6日(金) 9:15-10:20	第2会場	東海林	久紀	日高病院外科
C000025	一般講演	口頭	臨床	加温評価	小児の温熱化学療法におけるThermal doseの後方視的解析と導入	一般演題 (口演)	臨床3	9月7日(土) 10:00-10:40	第2会場	浜之上	聡	神奈川県立こども医療センター 血液・腫瘍科
C000026	一般講演	ポスター	医用物理工学	加温装置・加温方法	オーダーメイド治療のための3Dプリンターモデルを用いた実験的検討	一般演題 (ポス)	工学	9月6日(金) 15:10-15:45	ポスター会場	黒澤	俊祐	八戸工業高等専門学校
C000027	一般講演	ポスター	医用物理工学	温度測定	超音波画像を用いた温度計測のニューラルネットワークによる熱定数自動推定	一般演題 (ポス)	工学	9月6日(金) 15:10-15:45	ポスター会場	西舘	嗣海	八戸工業高等専門学校
C000028	一般講演	ポスター	臨床	局所加温(胸部)	SCK製高周波式ハイパーサーミアシステムを使用した肺癌の1例	一般演題 (ポス)	臨床	9月7日(土) 10:50-11:35	ポスター会場	加藤	泰規	医療法人社団 加音 三大寺クリニック
C000029	一般講演	口頭	臨床	局所加温(胸部)	転移性肺腫瘍に対するハイパーサーミア単独治療の有効性	一般演題 (口演)	臨床4	9月7日(土) 10:40-11:35	第2会場	今村	麻衣	名古屋共立病院 ハイパーサーミアセンター
C000030	一般講演	口頭	臨床	局所加温(頭頸部)	進行口腔癌に対する逆行性超選択的動注化学放射線療法とハイパーサーミアの併用療法	一般演題 (口演)	臨床4	9月7日(土) 10:40-11:35	第2会場	小泉	敏之	横浜市立大学大学院医学研究科顎顔面口腔機能制御学
C000031	一般講演	口頭 /Oral	医用物理工学	加温装置・加温方法	Comparison Study of Transcatheter Renal Denervation Using Radio Frequency Current and Microwave	一般演題 (口演)	工学2	9月6日(金) 15:55-16:50	第2会場	Aditya	Rakhmadi	Chiba University

受付番号	招待講演 フラグ	希望発表 形式	名称	名称	タイトル	決定発表 形式	プログラム 名称	プログラム 日時	プログラム 開催会場	姓	名	所属機関情報1
C000032	一般講演	口頭	基礎	分子生物学	マイクロ波の精密照射による培養癌細胞の死滅メカニズムに関する検討	一般演題 (口演)	生物2	9月7日(土) 9:15-10:00	第2会場	浅野	麻実子	京都大学生存圏研究所
C000033	一般講演	ポスター	臨床	チーム医療(実地・看護)	温熱治療時におけるシミュレーション作成の意義	一般演題 (ポス)	臨床	9月7日(土) 10:50-11:35	ポスター会場	西	英規	三大寺リハビリクリニック
C000034	一般講演	口頭	基礎	温熱耐性・温熱感受性	体外加温装置を用いて腹腔内温熱化学療法を施行した胃癌腹膜播種患者における核HSP110の発現の意義	一般演題 (口演)	生物2	9月7日(土) 9:15-10:00	第2会場	木村	明春	桐生厚生総合病院
C000035	一般講演	口頭	基礎	温熱耐性・温熱感受性	ATR阻害剤VE-821は温熱感受性を増強する	一般演題 (口演)	生物1	9月6日(金) 15:10-15:55	第2会場	伊藤	宗一郎	奈良県立医科大学 口腔外科学教室
C000036	一般講演	ポスター	基礎	薬剤併用	ゲムシタピン内包型マグネタイト結合単層カーボンナノホーンを用いた磁場照射による尿路上皮癌に対する温熱化学療法の開発	一般演題 (ポスター)	生物	9月6日(金) 16:50-17:25	ポスター会場	河合	憲康	名古屋市立大学大学院医学研究科腎・泌尿器科学分野
C000037	一般講演	口頭	医用物理工学	加温装置・加温方法	2重リング型電極を用いたマイクロ波ハイパーサーミアの数値解析	一般演題 (口演)	工学2	9月6日(金) 15:55-16:50	第2会場	道山	哲幸	日本大学工学部
C000038	一般講演	口頭	臨床	社会問題・医療保険	HIPECの立ち位置について:放射線治療診療手技コードを作成した立場より	一般演題 (口演)	臨床5	9月7日(土) 12:55-13:35	第1会場	黒崎	弘正	JCHO東京新宿メディカルセンター放射線治療科
C000039	一般講演	口頭	臨床	局所加温(胸部)	温熱化学療法後に免疫チェックポイント阻害剤を投与した手術不能・再発肺癌症例の検討	一般演題 (口演)	臨床4	9月7日(土) 10:40-11:35	第2会場	今田	肇	戸畑共立病院 がん治療センター
C000040	一般講演	ポスター	基礎	その他	4-メチルカテコール被覆マグネタイトナノ粒子と合成(1→3)-β-D-グルコピラナンとの複合化	一般演題 (ポスター)	生物	9月6日(金) 16:50-17:25	ポスター会場	堤内	要	中部大学
C000041	一般講演	口頭	臨床	社会問題・医療保険	新たな治療手法に対応する医療放射線防護に関する研究-2016-2018年度厚生労働科学研究の概要-	一般演題 (口演)	臨床5	9月7日(土) 12:55-13:35	第1会場	細野	眞	近畿大学
C000042	一般講演	ポスター	基礎	温熱耐性・温熱感受性	低酸素環境下における温熱感受性とDNA二本鎖切断生成	一般演題 (ポス)	生物	9月6日(金) 16:50-17:25	ポスター会場	吉田	由香里	群馬大学重粒子線医学研究センター
C000043	一般講演	口頭	医用物理工学	加温装置・加温方法	ハイパーサーミア装置Thermotron RF-8の循環水変更前後の加温条件の検討	一般演題 (口演)	工学2	9月6日(金) 15:55-16:50	第2会場	須田	悟志	日高病院 診療放射線科
C000044	一般講演	口頭	臨床	施設紹介	臨床工学技士が思案する診療報酬の現状について	一般演題 (口演)	臨床5	9月7日(土) 12:55-13:35	第1会場	大田	眞	戸畑共立病院 臨床工学科
C000045	一般講演	口頭	臨床	局所加温(腹部)	直腸癌温熱化学放射線療法の治療効果予測因子としてのKPNA2発現の意義	一般演題 (口演)	臨床1	9月6日(金) 9:15-10:20	第2会場	高田	考大	利根中央病院外科
C000046	一般講演	口頭	臨床	社会問題・医療保険	外保連試算に基づく胸腔内温熱化学療法のコスト算出	一般演題 (口演)	臨床5	9月7日(土) 12:55-13:35	第1会場	黒崎	弘正	JCHO東京新宿メディカルセンター放射線治療科
C000047	一般講演	口頭	臨床	局所加温(腹部)	背臥位時における左右加温方法についての検討	一般演題 (口演)	臨床3	9月7日(土) 10:00-10:40	第2会場	三浦	幸恵	戸畑共立病院 臨床工学科
C000048	一般講演	ポスター	臨床	症例報告	非切除腺癌に対し低用量化学療法、ハイパーサーミアを併用し2年以上治療を行った1	一般演題 (ポスター)	臨床	9月7日(土) 10:50-11:35	ポスター会場	山本	竜義	KKR東海病院外科
C000049	一般講演	口頭	基礎	その他	モンゴル医療の現状とハイパーサーミアの展望	一般演題 (口演)	臨床2	9月6日(金) 10:20-11:15	第2会場	TUMUR KHUYA	SARANZAYA	ルーククリニック
C000050	一般講演	口頭	臨床	局所加温(頭頸部)	温熱化学療法後にニボルマブを投与した手術不能・再発頭頸部癌症例の検討	一般演題 (口演)	臨床4	9月7日(土) 10:40-11:35	第2会場	今田	肇	戸畑共立病院 がん治療センター
C000051	一般講演	口頭	臨床	局所加温(腹部)	温熱化学療法後にニボルマブを投与した手術不能・再発胃癌症例の検討	一般演題 (口演)	臨床1	9月6日(金) 9:15-10:20	第2会場	今田	肇	戸畑共立病院 がん治療センター
C000052	一般講演	口頭	臨床	局所加温(胸部)	手術不能・再発乳癌に対して低用量のバクリタキセル投与と温熱療法を施行した6例の検討	一般演題 (口演)	臨床4	9月7日(土) 10:40-11:35	第2会場	今田	肇	戸畑共立病院 がん治療センター
C000053	一般講演	口頭	臨床	症例報告	集学的治療により良好なコントロールが得られている胆管がん術後肺転移の1例	一般演題 (口演)	臨床2	9月6日(金) 10:20-11:15	第2会場	大田	眞	戸畑共立病院 臨床工学科
C000054	一般講演	口頭	臨床	症例報告	集学的治療で長期生存が得られている膵solid-pseudopapillary tumorの1例	一般演題 (口演)	臨床2	9月6日(金) 10:20-11:15	第2会場	大田	眞	戸畑共立病院 臨床工学科
C000055	一般講演	口頭	医用物理工学	温度測定	水・脂肪混在組織のための共鳴周波数とスピン・スピン緩和時間を用いたMR温度分布画像化法	一般演題 (口演)	工学1	9月6日(金) 11:25-12:20	第2会場	黒田	輝	東海大学情報理工学部情報科学科

受付番号	招待講演 フラグ	希望発表 形式	名称	名称	タイトル	決定発表 形式	プログラム 名称	プログラム 日時	プログラム 開催会場	姓	名	所属機関情報1
C000056	一般講演	口頭	臨床	HIPEC	stageIVc大腸癌に対する腫瘍減量手術(CRS)+腹腔内温熱化学療法(HIPEC)の治療成績	一般演題 (口演)	HIPEC	9月6日(金) 16:50-17:30	第2会場	森川	充洋	福井大学 第一外科
C000057	一般講演	口頭	臨床	HIPEC	虫垂原発腹膜偽粘液腫に対する腫瘍減量手術(CRS)+術中腹腔内高温温熱化学療法(H-HIPEC)の治療効果	一般演題 (口演)	HIPEC	9月6日(金) 16:50-17:30	第2会場	呉林	秀崇	福井大学医学部第一外科
C000058	一般講演	ポスター	臨床	施設紹介	たけだ診療所におけるハイパーサーミアの実施状況	一般演題 (ポス)	臨床	9月7日(土) 10:50-11:35	ポスター会場	岡	要	医療法人財団康生会 たけだ診療所
C000059	一般講演	口頭	臨床	HIPEC	腹腔内温熱化学療法(HIPEC)の温度管理と温度センサー固定の工夫	一般演題 (口演)	HIPEC	9月6日(金) 16:50-17:30	第2会場	涼	孝介	福井大学医学部附属病院 検査部 手術部
C000060	一般講演	口頭	医用物理工学	加温装置・加温方法	調整した血液灌流量に基づく前立腺治療時のRF誘電加温特性の解析	一般演題 (口演)	工学2	9月6日(金) 15:55-16:50	第2会場	寒河江	真生	東海大学大学院工学研究科電気電子工学専攻
C000061	一般講演	口頭	医用物理工学	QA(品質保証)	温熱療法における装置の安全性評価	一般演題 (口演)	工学1	9月6日(金) 11:25-12:20	第2会場	小林	大輔	筑波大学附属病院 放射線部
C000062	一般講演	口頭	医用物理工学	加温装置・加温方法	女性肥満患者に対する8MHz容量結合型加温装置による胸部深部加温の最適化: 数値シミュレーション解析	一般演題 (口演)	工学2	9月6日(金) 15:55-16:50	第2会場	板村	紘英	産業医科大学病院放射線治療科
C000063	一般講演	ポスター	医用物理工学	温度測定	RF照射下における電磁界分布の可視定量化に関する検討	一般演題 (ポス)	工学	9月6日(金) 15:10-15:45	ポスター会場	二川	佳央	国土館大学
C000064	一般講演	口頭	臨床	症例報告	多発肝転移を伴う子宮体部漿液性癌に対する化学療法に温熱療法を併用し加温領域と非加温領域で腫瘍縮小効果に差異を生じた1例	一般演題 (口演)	臨床2	9月6日(金) 10:20-11:15	第2会場	中原	惣太	産業医科大学病院放射線治療科
C000065	一般講演	口頭	基礎	その他	温水還流加温と比較して、低出力温熱治療(オンコサーミア)は効率的な殺細胞効果と放射線増感効果を示す	一般演題 (口演)	生物1	9月6日(金) 15:10-15:55	第2会場	松本	孔貴	筑波大学附属病院放射線腫瘍科
C000066	一般講演	口頭	医用物理工学	加温装置・加温方法	胆管メタリックステント挿入患者に対する8MHz容量結合型加温の数値シミュレーション解析	一般演題 (口演)	工学1	9月6日(金) 11:25-12:20	第2会場	森崎	貴博	産業医科大学病院放射線治療科
C000067	一般講演	口頭	臨床	局所加温(腹部)	切除不能・局所進行膵癌に対する温熱療法併用同時化学陽子線治療の治療成績、毒性及び予後因子についての検討	一般演題 (口演)	臨床1	9月6日(金) 9:15-10:20	第2会場	廣嶋	悠一	筑波大学医学医療系 放射線腫瘍学・陽子線医学利用研究センター
C000068	一般講演	口頭	臨床	HIPEC	腹膜転移による難治性癌性腹水に対するHIPEC治療	一般演題 (口演)	HIPEC	9月6日(金) 16:50-17:30	第2会場	村田	聡	滋賀医科大学医学部附属病院腫瘍センター
C000069	一般講演	口頭 /Oral	医用物理工学	温度測定	Heat Transfer Rates Mapping in The Brain based on DSC-MRI	一般演題 (口演)	工学1	9月6日(金) 11:25-12:20	第2会場	Werawat	Chewpanyanun	Course of Science and Technology, Graduate School of Science and Technology, Tokai
C000070	一般講演	口頭	臨床	加温評価	ヒト非小細胞肺癌組織温熱化学療法に対するCH5164840の増感効果の検討	一般演題 (口演)	臨床4	9月7日(土) 10:40-11:35	第2会場	岡田	晃斉	福井大学医学部附属病院呼吸器外科
WORD	一般講演	口頭	基礎	生物、薬剤併用	Hyperthermia combined with 5-aminosalicylic acid synergistically enhances cancer cell death due to intracellular nitric oxide/peroxynitrite generation	一般演題 (口演)	生物1	9月6日(金) 15:10-15:55	第2会場	Rohan	Moniruzzaman	富山大学医学部歯科口腔外科学
WORD	一般講演	ポスター	臨床	局所加温(腹部)	ハイパーサーミア長期治療症例の臨床成績—膵癌症例を中心に—	一般演題 (ポス)	臨床	9月7日(土) 10:50-11:35	ポスター会場	林	賢	西和田林クリニック
WORD	一般講演				局所進行膵頭部癌に対する8MHz RF加温機による加温法の検討	一般演題 (口演)	臨床1	9月6日(金) 9:15-10:20	第2会場	片山	寛次	福井大学医学部がん専門医育成推進講座