

分子追跡放射線医療シンポジウム

Timetable

2019.2.28

北海道大学 医学部臨床講義棟 2F大講堂

Time	Topic	Speaker
13:30 -	感謝状贈呈式	総合司会：北海道大学病院 特任准教授 小橋 啓司
	北海道大学理事・副学長より挨拶	理事・副学長 西井 準治
	北海道大学病院長より挨拶	病院長 寶金 清博
	医理工学院長・GI-CoREより挨拶	医理工学院長 白土 博樹
	感謝状贈呈	理事・副学長 西井 準治
	受賞者様ご挨拶	株式会社日立製作所ヘルスケアビジネスユニット チーフエグゼクティブ 中村 文人 様 株式会社島津製作所 医用機器事業部 グローバルマーケティング部 担当部長 三品 幸男 様
14:00 - 16:00	寄附講座シンポジウム	座長：医学研究院 教授 清水 伸一
	1. X線治療用動体追跡装置の開発	工学研究院・GI-CoRE 准教授 宮本 直樹
	2. 動体追跡スキャンニング陽子線治療の高精度化に向けた研究	北海道大学病院・GI-CoRE 助教 高尾 聖心
	3. X線治療における動体追跡照射の臨床的安全性と効果	医学研究院・GI-CoRE 教授 白土 博樹
	4. 実時間画像誘導陽子線治療装置とその臨床応用	医学研究院・GI-CoRE 教授 清水 伸一
	5. 陽子線治療における術中医師判断支援技術の開発	医学研究院 特任助教 平山 嵩祐
	6. 世界最先端の陽子線がん治療システムの開発における人材交流	株式会社日立製作所ヘルスケアビジネスユニット 放射線治療システム事業部 主幹技師 梅澤 真澄 様
16:00 - 16:20	休 憩	
16:20 - 17:20	GI-CoRE 招待講演	司会：量子医理工学グローバルステーション 講師 南 ジンミン
	PD-1阻害によるがん免疫治療法の新展開	座長：医学研究院 講師 小野寺 康仁 京都大学大学院 医学研究科 免疫ゲノム医学講座（本庶 研究室） 特定准教授 茶本 健司 先生
	高精度重粒子線治療	座長：工学研究院 教授 梅垣 菊男 大阪重粒子線センター センター長 溝江 純悦 先生
	閉会の辞	工学研究院 教授 梅垣 菊男

本シンポジウムは分子追跡放射線医療寄附研究部門（第3期）の成果報告を兼ねて開催されます。
*進行上、時間及び演者の変更等が生じる場合があります。