

第78回日本癌学会学術総会 2019.9.26 Thu ~ 28 Sat

会場：国立京都国際会館

- ▶ 岩手医科大学医歯薬総合研究所 西塚 哲先生のグループより、
弊社のHypercool Primer & Probe を用いた研究結果について発表があります
『Circulating tumor DNA を用いた食道癌治療モニタリング』

2019年9/26（木）～9/28（土）

第78回日本癌学会学術総会

会場：国立京都国際会館

アクセス：

- ・電車
地下鉄烏丸線「国際会館駅」から徒歩5分
(改札から地下通路を通り出入口4-2をご利用ください。)
- ・バス
京都市バス・京都バス「国際会館駅前」から徒歩5分

本学術総会で、岩手医科大学医歯薬総合研究所 西塚 哲先生のグループより、弊社のHypercool テクノロジー™を用いた研究結果について発表があります。

▶▶▶ Room LS-2 Sep. 28 (Sat.) 13:30-16:00

S22-4 Post-therapeutic tumor burden monitoring with circulating tumor DNA in esophageal squamous cell carcinoma

Takeshi Iwaya¹, Satoshi Nishizuka²

(¹Dept. Surg., Iwate Med. Univ., ²Div. Biomed. Res. & Development, Iwate Med. Univ.)

Circulating tumor DNA を用いた食道癌治療モニタリング

岩谷 岳¹、西塚 哲²

(¹岩手医大・医・外科、²岩手医大・医歯薬総合研・医療開発部門)

Hypercool テクノロジー™は、短いDNA・RNAの検出を可能にする技術です。

日本遺伝子研究所のHypercool テクノロジー™

⇒[詳細はこちら](#)

なお、9月24日には、11th Circulating Nucleic Acids in Plasma and Serum エルサレム（イスラエル）においても発表されています。
すべての発表がご成功されますよう、お祈り申し上げます！