



## 令和3年度 関西医科大学放射線科 Cutting edge セミナー

謹啓

立春の候、先生方におかれましては、ますます御健勝のこととお慶び申し上げます。

この度下記の要領で「令和2年度 関西医科大学放射線科 Cutting edge セミナー」を開催させて頂く事になりました。先生方の積極的なご参加をお待ち致しております。

謹白

### 記

日時: Session I : 令和3年 2月25日(木) 17:00—  
Session II : 未定

場所: 関西医科大学附属病院 + ZOOMによるハイブリッド開催  
地下1階 読影室2

※質疑応答を含めた発表時間は、各 Session は1題10分、公聴会は30分を予定しております。

※発表される内容を Microsoft PowerPoint で保存し、事前に USB にて集めさせて頂きます。発表の際はこちら側でスライドを送らせていただく予定です。念のため、発表データを作成された PC もご持参ください。

※その他のソフトウェアにつきましてはご自身の PC の持込での発表とさせていただきます。D-Sub 15 ピンの出力が必要です。変換コネクタはご自身で忘れずにご用意ください。

以上

# 令和3年度 関西医科大学放射線科 Cutting edge セミナー

## プログラム

令和3年 2月25日(木)

17:00-

【開会の辞】

狩谷 秀治 先生 (関西医大 放)

17:10-

【Session I】

座長 香西 雅介 先生 (関西医大 放)

1. Chest CT findings of COVID-19 pneumonia: literature review and our 40 cases

Yuzo Hirokawa<sup>1)</sup>, Osamu Honda<sup>1)</sup>, Hiroaki Kurokawa<sup>1)</sup>, Masasuke Kohzai<sup>1)</sup>,

Rika Terazawa<sup>1)</sup>, Yutaka Ueno<sup>1)</sup>, Naoki Kan<sup>1)</sup>, Haruka Shimazu<sup>2)</sup>, Noboru Tanigawa<sup>1)</sup>

1) Kansai Medical University, Department of Radiology

2) Kansai Medical University, Department of Emergency

2. Utility of preoperative FDG-PET quantitative parameters parotoid gland cancer: a retrospective study

Mika Matsushita<sup>1)</sup>, Yumiko Kono<sup>1)</sup>, Keita Utsunomiya<sup>1)</sup>, Yasuhiro Ueno<sup>1)</sup>,

Kaoru Maruyama<sup>1)</sup>, Kenta Fukui<sup>2)</sup>, Noboru Tanigawa<sup>1)</sup>

1) Kansai Medical University, Department of Radiology

2) Kansai Medical University, Department of Otolaryngology, Head and Neck Surgery

3. Impact of respiratory mobility on PET quantification - a study using respiratory gated PET/CT

Kono Y, Utsunomiya K, Maeda Y, Matsushita M, Ueno Y, Maruyama K, Tanigawa N

Kansai Medical University, Department of Radiology

4. Image information required before surgery for lower rectal cancer

Hiroaki Kurokawa<sup>1)</sup>, Osamu Honda<sup>1)</sup>, Yuzo Hirokawa<sup>1)</sup>, Masasuke Kohzai<sup>1)</sup>,

Rika Terazawa<sup>1)</sup>, Yutaka Ueno<sup>1)</sup>, Naoki Kan<sup>1)</sup>, Haruka Shimazu<sup>2)</sup>, Noboru Tanigawa<sup>1)</sup>

1) Kansai Medical University, Department of Radiology

2) Kansai Medical University, Department of Emergency