



第51回日本IVR学会総会  
Luncheon Seminar 1 (LS01)

Boston  
Scientific  
Advancing science for life™



# IVRの最前線 ①

## The Forefront of IVR ①

日時

2022年6月4日(土) 12:10-13:10

会場

第1会場  
神戸国際展示場 2号館 (1F) コンベンションホール北

座長



山門 亨一郎 先生

Koichiro Yamakado  
兵庫医科大学 放射線医学教室  
Department of Radiology, Hyogo Medical University



宮崎 将也 先生

Masaya Miyazaki  
埼玉医科大学総合医療センター 画像診断科・核医学科  
Department of Radiology, Saitama Medical Center / Saitama Medical University

販売名: Interlock-35コイル  
医療機器承認番号: 22600BZX00207000

販売名: DCピース  
医療機器承認番号: 30300BZX00280000

販売名: 冷凍手術器 Visual-ICE  
医療機器承認番号: 30200BZX00289000

演者



井上 政則 先生

Masanori Inoue  
慶応義塾大学 放射線診断科  
Department of Diagnostic Radiology, Keio University School of Medicine



山門 亨一郎 先生

Koichiro Yamakado  
兵庫医科大学 放射線医学教室  
Department of Radiology, Hyogo Medical University



宮崎 将也 先生

Masaya Miyazaki  
埼玉医科大学総合医療センター 画像診断科・核医学科  
Department of Radiology, Saitama Medical Center / Saitama Medical University

- 本総会はハイブリッド開催です。当日、現地での参加登録に加え、オンライン参加登録を行っております。詳細は総会HPをご確認ください。  
総会URL: <http://www.congre.co.jp/jsir2022/>
- 本セミナーは整理券制です。当日、神戸国際展示場1号館1F展示室にて配布いたします。整理券はセミナー開始と同時に無効となります。  
※配布時間は参加受付開始～セミナー開始30分前までを予定しています。

Strategies to bring out the potential of Interlock™  
Interlock™のポテンシャルを引き出すための治療戦略

DC Bead™ TACE status quo and the next deployment  
DEB-TACEの現状と今後の展開

Initial Experience of Renal Cryoablation Using Visual-ICE™  
Visual Ice™を使用した腎癌凍結療法の初期経験