

Canon

Advanced Imaging Seminar 2020

New Technology changes Diagnosis

臨床に磨かれ、
臨床の未来を輝かせる
医療画像を——。

2/8 土

会 場 / JPタワーホール&カンファレンス

東京都千代田区丸の内2-7-2 KITTE 4階

時 間 / 14:00~17:30 (開場 13:40)

定 員 / 250名様 ■事前登録制 ■参加無料



■詳細・お申し込みはこちら QRコードもしくは下記のURL よりアクセスいただけます。

<https://jp.medical.canon/News/AIS2020.html>

Program (13:40開場、14:00～17:30)

Advanced Imaging Seminar 2020

New Technology changes Diagnosis

ご挨拶

瀧口 登志夫

キヤノンメディカルシステムズ株式会社 代表取締役社長

Session1 HIT

14:05～

座長：洪 繁 先生

慶應義塾大学医学部 システム医学講座 / メディカル AI センター

1 キヤノンメディカルシステムズ Healthcare IT ソリューション

神長 茂生

キヤノンメディカルシステムズ株式会社 ヘルスケア IT 第二事業部

2 画像診断から情報診断へ ～Abierto Cockpitが目指す役割～

橋本 正弘 先生

慶應義塾大学医学部 放射線科学教室

Session2 MR

14:25～

座長：三木 幸雄 先生

大阪市立大学大学院医学研究科 放射線診断学・IVR 学

1 ZGOが切り拓く整形領域における次世代の臨床画像

柿木 崇秀 先生

京都大学医学部附属病院 放射線診断科

2 CEST imagingの脳腫瘍への応用

飯田 悦史 先生

山口大学大学院医学系研究科 放射線医学講座

3 "普通のMR画像"を再考する：

中枢神経系の診療のためのMR画像はどうあるべきか

田岡 俊昭 先生

名古屋大学大学院医学系研究科 革新的生体可視化技術開発産学共同研究講座

Session3 CT

16:05～

座長：工藤 興亮 先生

北海道大学病院 放射線診断科

1 虚血性心疾患に対する超高精細CT

谷脇 正哲 先生

所沢ハートセンター

2 脳血管疾患に対する超高精細CT

齊藤 邦昭 先生

杏林大学医学部 脳神経外科学教室

3 救急診療におけるハイブリッドERシステムの効果

渡部 広明 先生

島根大学医学部 Acute Care Surgery 講座 島根大学医学部附属病院 高度外傷センター・救命救急センター