

3次元画像における情報は診断、治療に大いに貢献されている画像情報です。これらは放射線診断装置からの画像データを基に作成されており、そのデータの品質管理、作成および配信は概ね診療放射線技師が日常行っている業務です。ここで把握して頂きたいことは、既に3次元画像は手術手技料で算定されている領域が画像等手術支援 K939（3次元画像）で明記されています。手術支援の画像配信は医療安全の確保が第一条件でなければなりません。施設、作成者間で3次元画像の質に温度差があるのが現状です。そのために疾患別に標準レベルの画像構築についての基礎講習会を設けることになり、認定または専門技術の向上を図るため、平成28年度から画像等手術支援分科会を発足するとともに認定制度として活動いたします。その第4回画像等手術支援分科会認定講習会を2019年9月29日（日曜日）に開催いたします。

講習会名 : 画像等手術支援分科会認定講習会

開催日 : 2019年9月29日（日）9:00~18:10

開催会場 : 奈良県立医科大学付属病院 大講堂
〒634-8522 奈良県橿原市四条町 840 番地

定員 : 200名

受講料 : 10,000円 ただし、会員は3000円

申込方法 : JART情報システム内のメニュー「生涯教育・イベント参加の申し込み」からお申し込みください。

受講料払込 : お申し込み後、払込票を送り致します。その用紙をご利用の上、受講料を払い込みください。払込票記載の支払期限までにお支払いいただけない場合、自動的にキャンセルとなりますのでご注意ください。

プログラム

9:10~10:10（60分）

可視化技術（3次元画像化）画像処理表示法 井野 賢治（東京大学病院）

10:10~11:10（60分）

臨床（病態解析診断学7）救急領域 石風呂 実（広島大学病院）

11:10~12:10（60分）

臨床（病態解析診断学2）心血管・大血管領域 立石敏樹（国立病院機構宮城病院）

13:00~14:00（60分）

臨床（病態解析診断学3）消化管領域 山本 浩之（倉敷中央病院）

14:00~15:00（60分）

臨床（病態解析診断学4）胸部領域 牛尾哲敏（滋賀医科大学附属病院）

15:00~16:00（60分）

臨床（病態解析診断学5）脳神経・頭部領域 平野 透（札幌医科大学附属病院）

16:10~17:10（60分）

臨床（病態解析診断学6）骨軟部領域 野水敏行（富山労災病院）

17:10~18:10（60分）

臨床（病態解析診断学1）腹部領域 金沢 勉（新潟大学病院）

* 次回の第5回画像等手術支援認定講習会は2019年11月23日（土）に福岡県を予定しております。