



PRESSING
PRACTICAL EDUCATION FOR "SHARE" AND "SEARCH" WITH NEXT GENERATION

ON WEB

2021年 **4月28日** **水** **18:00-19:30**

@ **Medinar**  : Live配信 : Q&Aあり

※後日オンデマンド配信 (参加申込者限定) : 2021年5月27日-28日

- **参加要件** : **全国**の医療機関において血管造影に携わる方
- **募集人数** : **300名 (2021/4/24 申込〆切)**
- **参加費** : **無料** (後日オンデマンド配信含)

◎ Case Discussion

● Next Generationによる症例検討会

○ Learning about BRTO : 埼玉医科大学総合医療センター 中央放射線部 **河原剛**

◎ Basic & Advance Injection Technique

○ IVR-CT : 順天堂大学医学部附属順天堂医院 放射線部 **齊藤雅志**

◎ Future Plans ... Next PRESSING ...

※ 症例提示を中心に不定期で開催予定.

※ PRESSING on WEBに一度でも御登録頂いた方には開催案内をお送りいたします.

※ テーマのご希望やご意見は参加登録やアンケートの際に御記載ください.

【参加申込】 右記QRコードからお申込みください.

主催 : PRESSING研究会 後援:根本杏林堂 技術協力:アミン株式会社
E-mail : pressing.conference@gmail.com



第4回 PRESSING 研究会 on WEB

PRactical Education for “Share” and “Search” @ IVR with Next Generation

頭頸部および腹部領域 IVR では 3DRA や CBCT ガイドによる治療が多く施行され、IVR における「良質な画像」取得が重要となります。この「良質な画像」を得るためのポイントの1つに「造影剤注入方法」が挙げられます。これまで、様々な学会や研究会において多くの諸先輩方がその【技】を報告されてきました。本研究会では、次世代を担う Next Generation 世代 (under 40 years) と共に【技】を共有することにより、「技術の継承」を行うことを主旨としております。また、新たな「知見」を見いだせる環境を Next Generation に提供することも本研究会の重要な使命であると考えております。ぜひ、本研究会と共に成長してみませんか。

第4回のテーマは「IVR-CT」です。これまで、基礎となる 2D 撮影の造影剤注入から始まり、3D 撮影：頭部領域、3D 撮影：腹部領域をにおける造影剤注入を共有してきました。最終回となる今回は「IVR-CT」をテーマに「IVR-CT と CBCT の使い分け」や「IVR-CT での造影剤注入」など、IVR-CT 特有の考え方を中心に共有していきます。IVR-CT 導入施設はもちろん、導入していない施設でも CT と CBCT の異なる点をご理解いただければと思います。また、今回も質疑の時間を設けますので、「日々の疑問」や「症例の相談」など、議論の場として活用ください。特に Next Generation の皆様方のコメントをお待ちしております。

【第4回 PRESSING 研究会 on WEB プログラム】

○第1部 Next Generation による症例検討会

Learning About BRTO：埼玉医科大学総合医療センター 河原剛

○第2部 Basic & Advance Injection Technique

IVR-CT：順天堂大学医学部附属順天堂医院 齊藤雅志

【開催概要】

- ・日時：2021年4月28日(水) 18:00～19:30
- ・会場：Medinar Live 配信（質疑あり）※ 後日オンデマンド配信あり(参加申込者)
- ・参加費：無料（後日オンデマンド配信を含む）
- ・募集人数：300名 参加申込〆切：2021年4月24日(土)
- ・申込資格：全国の医療機関に所属する血管内治療に携わる方
- ・申込方法：添付のQRコード(参加フォーム <https://ux.nu/55Amh>)より申し込み。

：開催日前に Medinar Live URL をメール送付。

※事前に Medinar への御登録が必要となります。詳細は御申込後にお知らせします。

※すでに Medinar への御登録が完了している場合は Medinar 再登録は不要です。

- ・主催：PRESSING 研究会 / 後援：根本杏林堂 / 技術協力：アミン株式会社

【今後の予定】

- ・症例提示を中心に不定期開催予定です。これまでに参加登録頂いた方にはお知らせいたします。

