

オンライン開催

第5回

# DCT / DX セミナー

参加無料  
どなたでも  
参加可能です

2024年 7月24日 (水) 17:00-18:30

DCTを実施する上で、Decentralized（分散化）という言葉にライトを当てると、実際は単に分業すればよいということだけでなく、分担された作業が自律的に行われるかどうかという視点が非常に重要です。自律とは、自分の事は自分でやるということですが、治験や臨床研究は日常の診療や生活とは離れた作業が多いため、必ずしも容易でなく、他者の助けを要することが多くなります。一方で、DCTのように物理的な距離が生まれた場合、そのGapを埋めることが非常に困難なケースは少なくありません。昨今の生成AIをはじめとしたAIの進歩は目覚ましく、これらの活用は今後の治験/臨床研究においても必要不可欠です。今回のセミナーでは、現状の阪大病院で実施されているDCTの中で発生している事項を振り返り、そのうえで、今後、どんなテクノロジーを活用すると解決する可能性があるのかについて、探索する機会としたいと思います。



山本晋也

大阪大学医学部附属病院  
招聘教授



浅野健人

特任准教授

スケジュール

- 17:00~17:20 講演1：単施設2000例のフルDCTで起きていること 浅野 健人
- 17:20~18:00 講演2：自律分散を支援するテクノロジー 山本 晋也
- 18:00~18:30 質疑応答

申込

申し込み締め切り：7月19日（金）

申し込みURL：<http://osku.jp/c0356>



主催・  
問い合わせ先

〒565-0871 大阪府吹田市山田丘2番2号  
大阪大学医学部附属病院 未来医療開発部 DCT/DX推進グループ  
TEL:06-6210-8290 E-mail: [dctwg@dmi.med.osaka-u.ac.jp](mailto:dctwg@dmi.med.osaka-u.ac.jp)