

2024年6月15日（土）

[Otemachi One Tower 18F](#)

アジェンダ（同時通訳はルーム1のセッションのみとなります）

時間	共通セッション・ルーム1	
	タイトル (登壇者)	
08:50-09:05	開会の挨拶+基調講演1「最近の脅威情勢とHealth-ISACの最新情報」 (Health-ISAC デニス・アンダーソン)	
09:05-09:15	基調講演2「日本の医療機関におけるサイバーセキュリティ2024」 (医療ISAC 深津博)	
09:15-09:55	基調講演3「米国におけるヘルスケア領域のサイバーインシデントの現状とFBIの取り組み」 (FBI特別捜査官 リリー・チェン)	
10:00-10:45	探索し対策せよ！アプリケーションリスクのマネジメント (Texas Health Resources ロジャーズ・ニュンジャ)	
11:00-11:40	医療機関におけるランサムウェア対策（仮題） (警察庁サイバー警察局 澄川拓巳)	
11:45-12:15	サイバーリスク検出を目的とした機械学習アルゴリズムの構築 ( Cardinal Health スリニ&アナ)	
12:15-13:00	【ランチタイム】 ランチョン・ミニパネルディスカッション「医療安全と医療サイバーセキュリティ」 (東京工科大学 田仲教授/デニス・アンダーソン/深津博)	
時間	Track1・ルーム1	Track2・ルーム2
	タイトル (登壇者)	タイトル (登壇者)
13:00-13:45	JIS T 81001-5-1適合に向けた我々の経験 (日本ベクトン・ディッキソン 岡山太郎)	医療分野における重要インフラ防護の在り方 ～地域型官民連携の重要性の台頭～ (名古屋工業大学 渡辺研司)
13:50-14:35	タケダのAIテクノロジーおよびサイバーリスク (武田薬品工業 笹山明)	ランサムウェア対策としてのバックアップ (Cohesity Japan 磯辺真)
14:40-15:25	医療機器のサイバーセキュリティの主要な課題 (Cybellum 池川史憲)	医療セキュリティにおける<BCP>とは何か (医療ISAC 江原悠介)
15:30-16:15	喫緊の課題 脆弱性対策・ランサムウェア対策を 進めるには (ジュピターテクノロジー 太田道子)	医療機関におけるサイバー保険の選び方 (あいおいニッセイ同和損保 神山太郎)
16:20-17:05	Shared CISO:その小規模医療機関に対する価値 (パーソルプロセス&テクノロジー 谷昌行)	ゼロトラストの価値と手法 (Zscaler 井上尚人)
17:10-17:30	閉会挨拶 (医療ISAC 舟橋真)	
18:00-20:00	情報交換と懇親を兼ねた After Hours Party 【事前申込/会費制】	