

JIRAステージプレゼンテーションコーナー スケジュール

JIRA Stage Presentation Corner Schedule

4月15日(金)

| 講演時間 | 分類 | 発表社 | 講演タイトル | 小間番号 |
|-------------|-------------|---------------|------------------------------------------------------|-------|
| 13:00~13:15 | 特別講演 | 医療機器業公正取引協議会 | 公正競争規約について考えましょう | C1-01 |
| 13:20~13:35 | 特定テーマDX | キッセイコムテック | AIとDXで変わる健診PACSと健診読影 | C2-02 |
| 13:40~13:55 | 特定テーマDX | インフィニットテクノロジー | 【INFINITT PACSは次のステージへ】～INFINITT Enterprise Imaging～ | B5-02 |
| 14:00~14:15 | 特定テーマ放射線管理 | ジェイマックシステム | 線量管理システム「DoseChecker」～製品紹介と線量管理のポイント～ | C2-05 |
| 14:20~14:35 | 特定テーマDX | 根本杏林堂 | タスクシフト インジェクターでできること | D2-09 |
| 14:40~14:55 | 特定テーマDX | エムネス | 時間・場所にとらわれない医師間コラボレーションの実現事例 | B3-12 |
| 15:00~15:15 | 特定テーマ放射線管理 | メディカルクリエイト | メディカルクリエイト社の被ばく線量管理システムについて | D2-04 |
| 15:20~15:30 | 出展企業プロモーション | バルコ | 放射線画像診断用ディスプレイの最新技術 | D5-01 |
| 15:35~15:45 | 出展企業プロモーション | エムネス | クラウドで変える医療従事者の働き方と医療連携 | B3-12 |
| 15:50~16:00 | 出展企業プロモーション | キッセイコムテック | 健診PACSはどれだけ業務を楽にするのか? | C2-02 |

4月16日(土)

| 講演時間 | 分類 | 発表社 | 講演タイトル | 小間番号 |
|-------------|-----------------|------------------|------------------------------------------------------|-------|
| 11:00~11:10 | 出展企業プロモーション | ユーステック | ユーステックが提供する様々なソリューションのご紹介(健診、在宅、災害等) | C2-03 |
| 11:15~11:25 | 出展企業プロモーション | フジデノロ | 新リリース! 磁性体検知器 MAGGUARDⅡの機能について | C4-04 |
| 昼休憩 | | | | |
| 13:20~13:35 | 特定テーマ放射線管理 | 富士フイルム医療ソリューションズ | 富士フイルムの被ばく線量管理システムのご紹介 ShadeQuest/DoseMonitorを中心に | D5-04 |
| 13:40~13:55 | 特定テーマ放射線管理 | シーメンスヘルスケア | 被ばく線量低減への取り組みをサポートするsteamply | B1-01 |
| 14:00~14:15 | 特定テーマ放射線管理 | jpiジャパン | 面積線量計VacuDAPの運用について | D4-07 |
| 14:20~14:35 | 特定テーマDX | 東陽テクニカ | 画像診断の業務効率化に寄与する胸部読影支援システム「ClearReadシリーズ」のご紹介 | D5-03 |
| 14:40~14:55 | 特定テーマ放射線管理 | バイエル薬品 | 線量管理システム「Radimetrics」最新バージョンについて | D4-10 |
| 15:00~15:15 | 特定テーマCOVID-19関連 | 千代田テクノル | 抗ウイルス・除菌用紫外線照射装置Care222のご紹介 | D3-06 |
| 15:20~15:30 | 出展企業プロモーション | 千代田テクノル | 眼の水晶体用線量計 DOSIRISについて | D3-06 |
| 15:35~15:45 | 出展企業プロモーション | jpiジャパン | Jpi ジャパン 製品紹介 | D4-07 |
| 15:50~16:05 | 特定テーマAI | シーメンスヘルスケア | AI技術を活用したプログラム医療機器の臨床での活用と今後の展望 | B1-01 |
| 16:10~16:25 | 特定テーマDX | キッセイコムテック | AIとDXで変わる健診PACSと健診読影 | C2-02 |