

医療情報部

著書

- 1 *本村春香, 堀木稚子, 横井英人, 村田晃一郎, 中島直樹, 安西慶三, 鈴木隆弘, 中山雅晴, 野村浩子, 木村通男, 宇山佳明: アウトカムバリデーションの基本的考え方と MID-NET® を活用したアウトカムバリデーションの事例: 研究班での取り組み. 医薬品医療機器レギュラトリーサイエンス特集: 医療情報データベース調査におけるアウトカムバリデーションの実際, 53(6), 452-459, 2022, 一般財団法人医薬品医療機器レギュラトリーサイエンス財団, 東京.

学会発表

国内全国規模の学会

- 1 安西慶三: 腎症重症化予防における $\Delta eGFR$ の活用. 第71回日本医学検査学会 in 大阪 (ハイブリッド形式開催). 2022, 5, 21-22 (現地参加), 2022, 5, 21-7, 10 (オンデマンド配信).
- 2 °高橋宏和, 井上 香, 矢田ともみ, 原なぎさ, 磯田広史, 大枝 敏, 安西慶三: 検索キーワード分析と検索行動解析による NAFLD・NASH の新規 WEB 啓発手法の開発. 第22回日本糖尿病インフォマティクス学会年次学術集会 (ハイブリッド開催). 2022, 8, 27-28 (現地開催+ライブ配信).
- 3 °美奈川仁美, 永渕美樹, 古川拓馬, 原めぐみ, 井上 瑛, 高橋宏和, 宮園素明, 福田 誠, 藤本賢治, 安西慶三: 糖尿病性腎症重症化予防に関する糖尿病病態分析事業. 第22回日本糖尿病インフォマティクス学会年次学術集会 (ハイブリッド開催). 2022, 8, 27-28 (現地開催+ライブ配信).
- 4 安西慶三: 腎症重症化予防における $\Delta eGFR$ の活用. 第69回日本臨床検査医学会学術集会 (ハイブリッド開催). 2022, 11, 17-20 (現地開催), 2022, 11, 28-2023, 1, 18 (オンデマンド配信).

地方規模の学会

- 1 安西慶三: 腎症重症化予防の取り組みと課題. 第60回日本糖尿病学会九州地方会 (ハイブリッド開催). 2022, 10, 7-8 (会場開催+ライブ配信), 2022, 10, 19-11, 14 (オンデマンド配信).

その他の学会

- 1 安西慶三: 災害時における糖尿病患者支援. 第17回兵庫県糖尿病学術講演会 (ハイブリッド形式開催). 2022, 2, 5 (現地開催+ZOOM).
- 2 安西慶三: 災害時における糖尿病患者支援. 生活習慣病フォーラム. 2022, 3, 28.
- 3 安西慶三: 佐賀県における糖尿病対策と PHR. 日本医療検査科学会第36回春季セミナー (ハイブリッド開催), 招聘講演 II. 2022, 4, 17 (現地開催+Live 配信), 2022, 4, 28-5, 15 (オンデマンド配信).
- 4 安西慶三: 糖尿病性腎症重症化予防の取り組み. 糖尿病性腎症 重症化予防セミナー (ハイブリッド開催), 特別講演. 2022, 6, 30 (現地開催+ZOOM), 山口.
- 5 安西慶三: 糖尿病病態分析事業報告. 第91回佐賀県人工透析懇話会. 2022, 7, 7.
- 6 安西慶三: 糖尿病の病態生理, 糖尿病性腎症重症化予防プログラム. 福岡県地域保健師研究協議会研修会. 2022, 7, 8.
- 7 安西慶三: 糖尿病性腎症重症化予防の保健指導のスキルアップ. 協会けんぽ講演. 2022, 9, 30.
- 8 安西慶三: 糖尿病病態分析事業報告. 第9回CKD治療連携研究会. 2022, 10, 13, 佐賀.
- 9 安西慶三: 糖尿病性腎症重症化予防プログラムの取り組みと課題. 太田市医師会地域医療連携セミナー 腎重症化予防を考える Diabetes Mellitus Live & WEB Seminar (WEB 開催). 2022, 12, 1.

10 安西慶三：糖尿病性腎症重症化予防の取り組みについて，大牟田医師会学中講演会，2022，12，16.
研究助成等

職名	氏名	補助金(研究助成)等の名称	種目	1：代表 2：分担 該当番号を記入	研究課題等	交付金額 (千円)
教授	安西 慶三	厚生労働行政推進調査事業費補助金	医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス政策研究事業	2	医療情報データベースの活用推進に関する研究	3,380