

学友会会誌 Vol.43目次 – 2023年12月発行 –		執筆者(敬称略)	肩書
表紙写真「岸本記念医学史料館」			
総会「中枢神経系の再生医療と疾患・創薬研究」		岡野栄之	慶應義塾大学 生理学教室 教授
シンポジウム「医療機関におけるサイバーセキュリティ対策」			
①基調講演：医療機関におけるサイバーセキュリティ対策	近藤博史	協立記念病院 院長、日本遠隔医療学会 会長	
②パネルディスカッション「病院サイバーセキュリティ対策の教訓」：病院管理の立場から	嶋津岳士	大阪急性期・総合医療センター 総長	
③パネルディスカッション「病院サイバーセキュリティ対策の教訓」：システム担当者の立場から	森藤祐史	大阪急性期・総合医療センター 医療情報部	
④パネルディスカッション「病院サイバーセキュリティ対策の教訓」：サイバーインシデント対応Business Planの策定	岡田佳築	医療情報学 准教授	
生涯教育講座「WPIのヒューマン・メタバース疾患研究拠点（仮題）」			
①ヒューマン・メタバース疾患学総論	西田幸二	眼科学 教授、世界トップレベル研究拠点プログラム（WPI）ヒューマン・メタバース疾患拠点 拠点長	
②iPS細胞とデジタルツイン技術の融合による心臓モデルの構築	宮川 繁、三木健嗣	心臓血管外科学 教授、ヒューマン・メタバース疾患拠点（WPI-PRIME） 特任講師（常勤）	
③生殖系オルガノイドについて	林 克彦	生殖遺伝学 教授	
④ソフトマテリアルによるオルガノイドの3D生理機能解析について	塚田信吾	NTT物性科学基礎研究所 多元マテリアル創造科学研究部 分子生体機能研究グループ	
⑤ヒューマン・メタバース疾患における網膜視神経変性メカニズムの解明	馬場耕一	視覚再生医学寄附講座 寄附講座准教授	
⑥ゲノムワイド関連解析に対するオルガノイド研究の応用と展望	根本孝裕	ヒューマン・メタバース疾患拠点 特任准教授（常勤）	
特集「新時代の認知症医療」			
①特集にあたって-新時代の認知症医療-	池田 学	精神医学 教授	
②アルツハイマー病の治療薬開発状況	田中稔久	三重大学医学部 神経・筋病態学講座 教授	
③レビー小体病の治療薬開発状況	望月秀樹	神経内科学 教授	
④前頭側頭型認知症の治療薬開発状況	森 康治	精神医学 講師	
⑤疾患修飾薬導入に必要な医療現場の準備	橋本 衛	近畿大学医学部 精神神経内科学教室 主任教授	
地域医療に関する研究助成報告			
①大腸癌におけるリキッドバイオプシーを用いた個別化医療への臨床応用	井上 彬	大阪急性期・総合医療センター 消化器外科 副部長	
②急性冠症候群患者に対する脂質管理強化院内プロトコル治療後の臨床成績に与える効果の検討	石原隆行	関西労災病院 循環器内科 冠血管治療チーム主任・副部長	
③がん悪液質を有する切除不能進行膵癌患者におけるアナモレリン塩酸塩の体組織への影響と効果予測のためのバイオマーカー探索	杉本 彩	市立豊中病院 消化器内科 医員	
編集後記	森井英一	会誌編集委員長・病態病理学 病理診断科 教授	

※諸事情により、御執筆者に変更が生じる場合がございます。