

**令和3年度
JSN 公的研究班研究成果合同発表会
プログラム**

- 10:00(10分) 日本腎臓学会理事長挨拶、ご来賓挨拶(厚生労働省)
- 10:10(90分) 厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患政策研究事業)
「難治性腎障害に関する調査研究」

研究代表者:成田一衛(新潟大学大学院 腎・膠原病内科学)
- 11:40(20分) 厚生労働行政推進調査事業費補助金(腎疾患政策研究事業)
「腎疾患対策検討会報告書に基づく対策の進捗管理および新たな対策の提言に資するエビデンス構築」

研究代表者:柏原直樹(川崎医科大学 腎臓・高血圧内科)
- 厚生労働科学研究費補助金(腎疾患政策研究事業)
「慢性腎臓病(CKD)に対する全国での普及啓発の推進、地域における診療連携体制構築を介した医療への貢献」

研究代表者:伊藤孝史(島根大学医学部附属病院 ワーキング・イノベーションセンター)
- 12:00(50分) 昼食
- 12:50(15分) 厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患政策研究事業)
「指定難病の普及・啓発に向けた包括的研究」

研究代表者:和田隆志(金沢大学大学院 腎臓内科学)
- 13:05(15分) 厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患政策研究事業)
「小児腎領域の希少・難治性疾患群の診療・研究体制の発展」

研究代表者:石倉健司(北里大学医学部 小児科学)
- 13:20(15分) 厚生労働科学研究費補助金(腎疾患政策研究事業)
「慢性腎臓病(CKD)患者に特有の健康課題に適合した多職種連携による生活・食事指導等の実証研究」

研究代表者:要 伸也(杏林大学 腎臓・リウマチ膠原病内科)
- 13:35(10分) ご来賓挨拶(AMED)

- 13:45(10分) 日本医療研究開発機構 ゲノム医療実現バイオバンク利活用プログラム事業
「ゲノム医療実現推進プラットフォーム・先端ゲノム研究開発」
「精緻な疾患レジストリーと遺伝・環境要因の包括的解析による糖尿病性腎臓病、慢性腎臓病の予後層別化と最適化医療の確立」
- 研究代表者: 柏原直樹(川崎医科大学 腎臓・高血圧内科)
- 13:55(10分) 日本医療研究開発機構 長寿科学研究開発事業
「高齢腎不全患者に対する腎代替療法の開始/見合わせの意思決定プロセスと最適な緩和医療・ケアの構築」
- 研究代表者: 柏原直樹(川崎医科大学 腎臓・高血圧内科)
- 14:05(10分) 日本医療研究開発機構 循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究事業
「糖尿病性腎症、慢性腎臓病の重症化抑制に資する持続的・自立的エビデンス創出システムの構築と健康寿命延伸・医療最適化への貢献」
- 研究代表者: 柏原直樹(川崎医科大学 腎臓・高血圧内科)
- 14:15(10分) 日本医療研究開発機構 腎疾患実用化研究事業 腎疾患に対する独創的な病態解明研究
「腎疾患におけるアミノ酸キラリティを標的とした分子病態の解明研究」
- 研究代表者: 和田隆志(金沢大学大学院 腎臓内科学)
- 14:25(10分) 休憩
- 14:35(10分) 日本医療研究開発機構 医薬品等規制調和・評価研究事業
「慢性腎臓病治療薬の開発に利用可能な臨床評価指標に関する研究」
- 研究代表者: 南学正臣(東京大学医学部附属病院 腎臓・内分泌内科)
- 14:45(10分) 日本医療研究開発機構 難治性疾患実用化研究事業 希少難治性疾患に対する画期的な医薬品医療機器の実用化に関する研究
「Alport 症候群に対するエクソスキッピング療法の開発」
- 研究代表者: 野津寛大(神戸大学大学院医学研究科 内科系講座小児科学分野)
- 14:55(10分) 日本医療研究開発機構 難治性疾患実用化研究事業 糖鎖異常が関連する希少難治性疾患の克服研究分野
「尿レクチンアレイ解析を用いた腎疾患診断キットの開発」
- 研究代表者: 和田 淳(岡山大学 腎臓・糖尿病・内分泌内科学)

15:05(10分) 日本医療研究開発機構 ムーンショット型研究開発事業
「ミトコンドリア先制医療」

研究代表者:阿部高明(東北大学大学院 医工学研究科・医学系研究科)

15:15(10分) 日本医療研究開発機構 再生医療実用化研究事業 産学が連携して再生医療等
製品の開発を目指す研究
「透析回避を目指した iPS 細胞由来ハイブリッド腎芽による新世代腎不全治療法開発」

研究代表者:横尾 隆(東京慈恵会医科大学 腎臓・高血圧内科)

15:25(5分) 閉会の挨拶