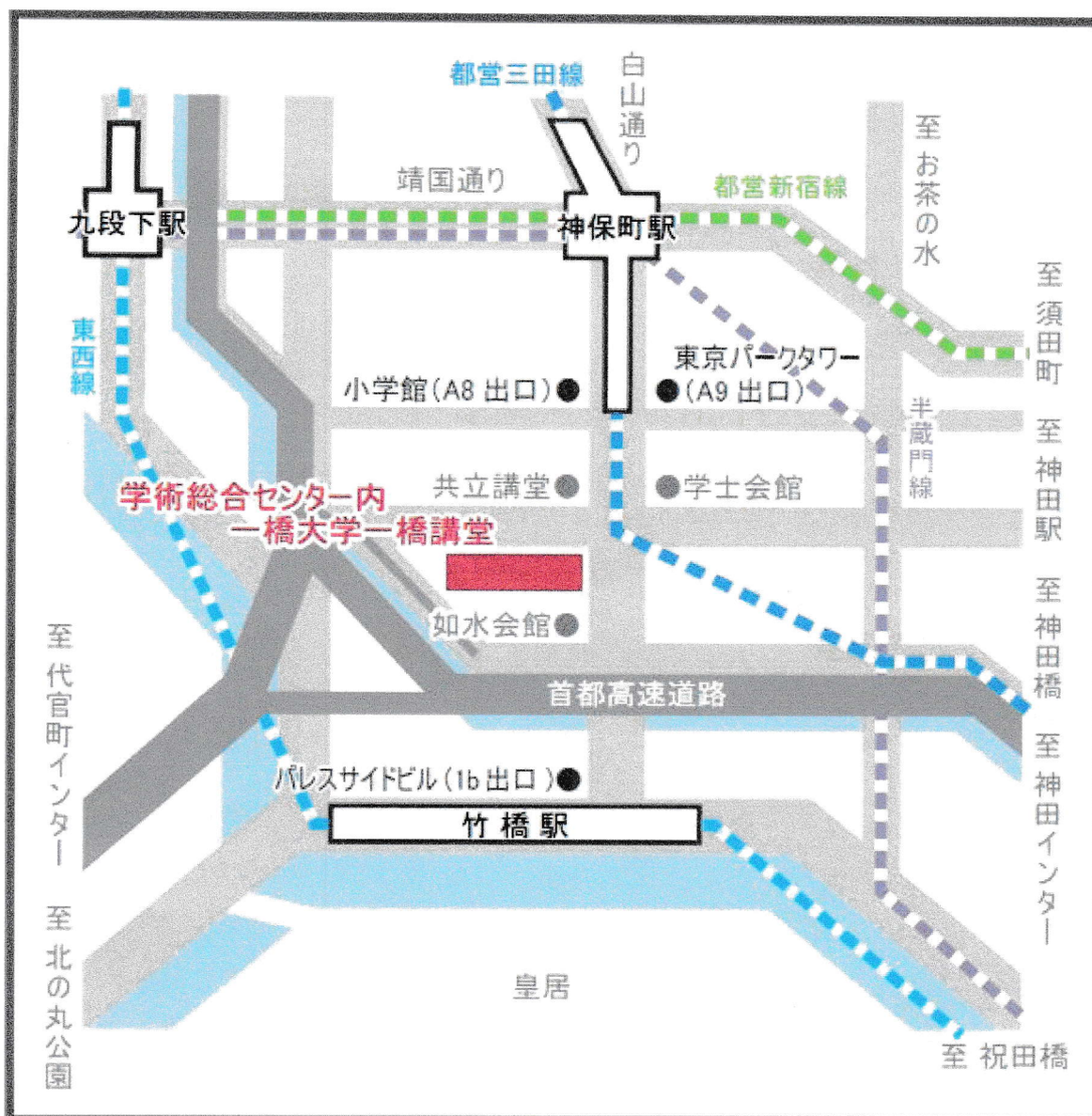


令和元年度
JSN 公的研究班 研究成果合同発表会
プログラム

- 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(120分) 厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患等政策研究事業(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(新潟大学腎膠原病内科)
- 12:10(50分) 昼食
- 13:00(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)
- 13:20(15分) 厚生労働科学研究費補助金(臨床研究等ICT基盤構築・人工知能実装研究事業)
「ICT・AI 技術を活用した医療情報・ビッグデータ(腎臓病データベース)解析技術の開発と医療の質向上への貢献」
研究代表者:柏原直樹(川崎医科大学 腎臓・高血圧内科)
- 13:35(15分) 厚生労働行政推進調査事業費補助金(難治性疾患政策研究事業)
「指定難病の普及・啓発に向けた統合研究」
研究代表者:和田隆志(金沢大学腎臓内科)
- 13:50(10分) ご来賓挨拶(AMED)
- 14:00(15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
「ICT を活用した Diabetic Kidney Disease の成因分類と糖尿病腎症重症化抑制法の構築」
研究代表者:柏原直樹(川崎医科大学腎臓・高血圧内科)
- 14:15(15分) 日本医療研究開発機構 ゲノム医療実現推進プラットフォーム事業「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)

- 14:30(15分) 日本医療研究開発機構 診療に直結するエビデンス創出研究
「IgA腎症予後分類のブラッシュアップのための前向きコホート研究の推進とハイリスク患者の透析移行を阻止する治療法の開発」
研究代表者:川村哲也(東京慈恵会医科大学腎臓・高血圧内科)
- 14:45(15分) 休憩
- 15:00(15分) 日本医療研究開発機構 希少難治性疾患に対する画期的な医薬品医療機器等の
実用化に関する研究 医師主導治験
「世界初・日本発ミトコンドリア病治療薬 MA-5 のオールジャパン臨床治験」
研究代表者:阿部高明(東北大学大学院医学系研究科腎高血圧内分泌科)
- 15:15(15分) 日本医療研究開発機構 腎疾患実用化研究事業 腎移植の治療向上に資する研究
「マージナルドナー腎移植の安全性に関する新規エビデンス創出研究」
研究代表者:西 慎一
(神戸大学大学院医学研究科腎臓内科・腎血液浄化センター)
- 15:30(15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(薬事承認を目指すシーズ探索研究
[ステップ0] 診療に直結するエビデンス創出研究
「ネフローゼ症候群の新規診断法の確立」
研究代表者:丸山彰一(名古屋大学医学部附属病院腎臓内科)
- 15:45(5分) 閉会の挨拶

会場のご案内



[交通のご案内]

<地下鉄>

- 東京メトロ半蔵門線、都営三田線、都営新宿線
神保町駅 (A8・A9 出口) 徒歩 4 分
- 東京メトロ東西線
竹橋駅 (1b 出口) 徒歩 4 分