

令和5年度
厚生労働科学研究補助金・日本医療研究開発機構研究費

JSN 公的研究班 研究成果合同発表会

日時

令和6年1月28日(日)
10:00～15:15(開場 9:45)

会場

学術総合センター「一橋講堂」
〒101-0003 東京都千代田区一ツ橋2丁目1番2号

厚生労働科学研究補助金・日本医療研究開発機構研究費で行っている腎疾患研究について、令和5年度の研究成果発表会を合同で開催いたします。
腎臓病研究の最前線にご興味をお持ちの方は、どなたでもご参加いただけます。
是非ご参加ください。

参加無料、参加申込必要

対象：患者さん及びご家族、医療関係者

定員：500名

申込期限：令和6年1月17日(水)

参加ご希望の方は、メール、FAX、またはハガキに参加人数・郵便番号・住所・氏名・電話番号を必ず明記のうえ、下記問い合わせ先までお送りください。

後日、参加証をお送りいたします。

◆お問い合わせ◆

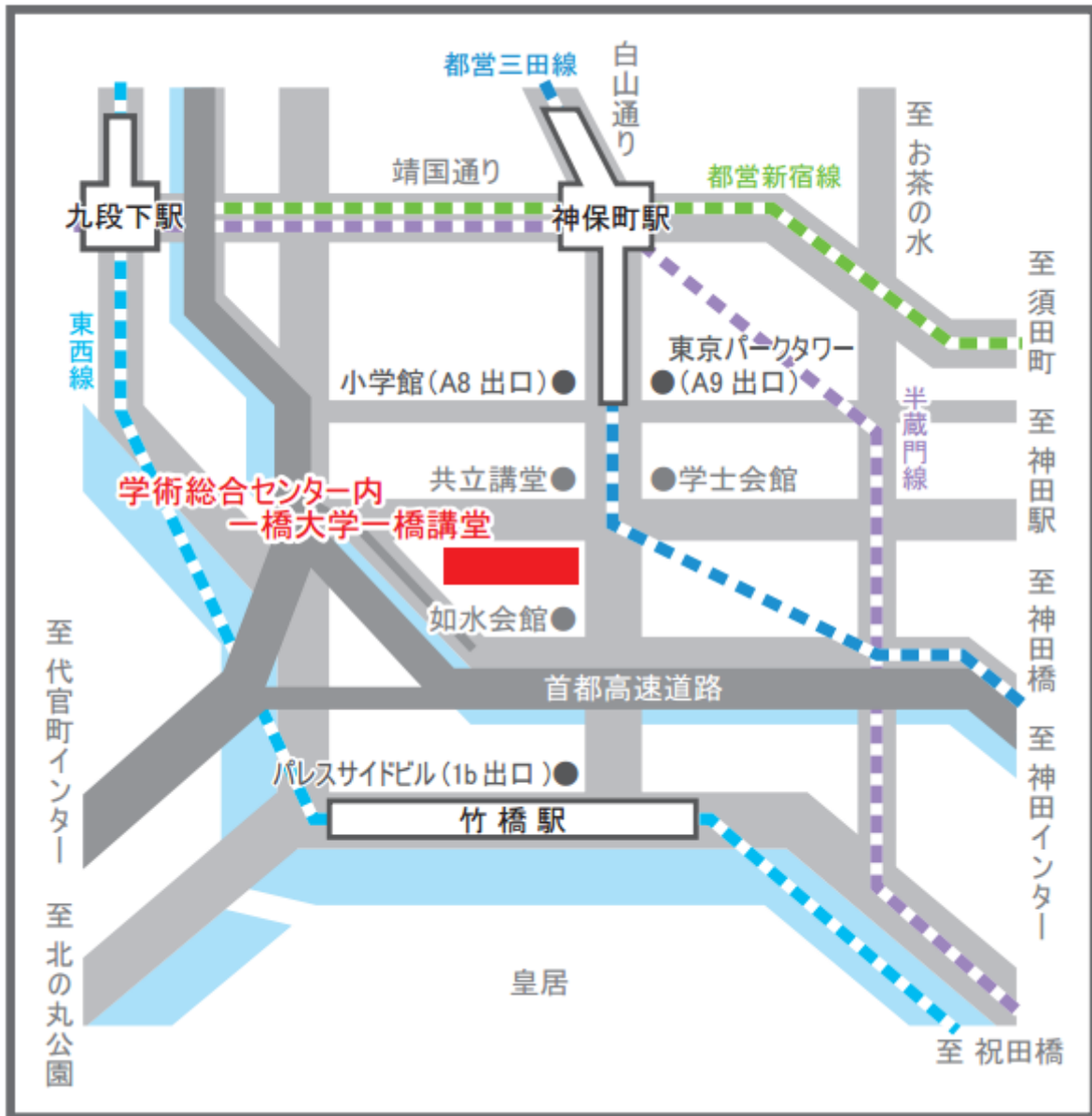
JSN 公的研究班 研究成果合同発表会 運営事務局
〒101-0048
東京都千代田区神田司町 2-4-2 神田アーバンビル 2階
株式会社ピーシーオーワークス
Tel:03-3291-3634 / Fax:03-3291-3635
E-mail: jsn-kouteki_kenkyu@pcoworks.jp

令和5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(110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:猪阪善隆(大阪大学)
- 12:00(60分) 昼食
- 13:00(40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)
- 厚生労働科学研究費補助金(腎疾患政策研究事業)
「腎疾患対策検討会報告書に基づく慢性腎臓病(CKD)対策の推進に資する研究」
研究代表者:岡田浩一(埼玉医科大学)
- 13:40(10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 腎臓内科学)
- 13:50(10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・難治性疾患群の全国診療・研究体制の構築」
研究代表者:石倉健司(北里大学医学部)
- 14:00(10分) 厚生労働省臨床効果データベース整備事業
研究代表者:南学正臣(一般社団法人日本腎臓学会 理事長)
- 14:10(10分) ご来賓挨拶(AMED)
- 14:20(10分) 日本医療研究開発機構 難治性疾患実用化研究事業 診療に直結するエビデンス創出研究分野
「難治性腎障害の重症化要因の解析と治療法最適化を実現するためのリアルワールドデータ/ICT 技術を活用したエビデンス創出」
研究代表者:柏原直樹(川崎医科大学 腎臓・高血圧内科)
- 14:30(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
「病院を家庭に、家庭で炎症コントロール」
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)
- 14:40(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(東北大学大学院医学系研究科 腎高血圧内分泌科)

- 14:50(10分) 日本医療研究開発機構 予防・健康づくりの社会実装に向けた研究開発基盤整備事業(ヘルスケア社会実装基盤整備事業)
「慢性腎臓病の発症・進展に関するヘルスケアサービスやデジタル技術介入の提言に資するエビデンスの構築」
研究代表者:猪阪善隆(大阪大学)
- 15:00(10分) 日本医療研究開発機構 再生医療実用化研究事業 多能性幹細胞(iPS/ES細胞)、体性幹細胞等を用いて、再生医療等安全性確保法に従って実施する臨床研究
「無血清培地で培養した間葉系幹細胞を用いた腎線維化抑制療法に関する研究開発」
研究代表者:中島歩(山梨大学)
- 15:10(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