

第4回 NCGG

サマーリサーチセミナー

日時：令和元年8月9日（金） 15:00～17:00
場所：研修センター 大研修室

開催目的

若手の研究者及び職員による研究内容の発表を通じて、研究者及び職員の交流を促進することを目的とする。

セミナーの内容

若手研究者、職員によるポスター発表を行う。

※全てのポスター発表を対象に、
優秀ポスター賞（2演題）の選定を行います。

スケジュール

- ・開会の挨拶（荒井理事長） 15:00～
- ・ポスター発表 15:10～16:55
- ・閉会の挨拶・優秀ポスター賞の表彰
（丸山副所長） 16:55～

NCGGサマリーサーチセミナーポスター発表

部署	発表番号	発表者	所属	発表演題名
病院	1	遠藤 英俊	老年内科部	老年医学における外国人研究者受け入れ体制と国内外ネットワーク構築の現状と課題に関する研究
	2	大釜 典子	老年内科部	認知症高齢者における歩容特徴と転倒リスクに関する研究
	3	横山剛志	看護部	病院：在宅間の排泄ケアに関する情報連携 -インタビュー調査より抽出した情報連携の内容と仕組みに必要な条件-
	4	サブレ森田さゆり	看護部	高齢糖尿病患者の足病変とサルコペニアおよびダイナペニアの検討
	5	野本 恵司	リハビリテーション科部	口腔内感覚での食物物性の識別評価-Kappa計算に基づく食物物性と口腔での識別の一致率-
	6	三浦 久幸	在宅医療・地域連携診療部	非がん疾患のエンドオブライフ・ケアに関するガイドライン作成
	7	野宮 正範	泌尿器外科部	高齢者の下部尿路機能障害に関する研究 -慢性膀胱虚血による膀胱機能障害発生機序の解明と新たな治療法の開発-
	8	和田 忠志 (代理：後藤 友子)	在宅医療・地域連携診療部	患者の視点に立った移行期ケアの質向上につなげるための、日本語版患者経験指標 (Patient Reported Experience Measure: PREM) の作成
	9	飯塚 祐美子	栄養管理部	フレイルを合併した高齢心不全患者のStage分類による栄養状態と抑うつについての検討
	10	若松 浩	臨床工学部	医用テレメーターシステム構築時に留意しなければならない環境因子
	11	英 美幸	臨床工学部	RFナイフの特性を生かした臨床応用の可能性
	12	真野 滯	薬剤部	高齢者糖尿病におけるDASC-8を使用したカテゴリー分類の使用薬剤調査
もの忘れセンター	13	杉本 大貴	もの忘れセンター	認知症のリスクをもつ高齢者に対する進展予防を目指した多因子介入によるランダム化比較研究 -研究プロトコル-
	14	木村 藍	メディカルゲノムセンター	軽度認知障害・アルツハイマー型認知症を有する前期及び後期高齢者における体組成の検討
ロコモフレイルセンター	15	太田 隆二	リハビリテーション科部	ロコモ25と転倒リスクの関連について
感覚器センター	16	山中 行人	感覚器センター	高速瞬目解析装置を用いた健常者とパーキンソン病の随意性瞬目の比較
研究所	17	坂本 明彦	老化機構研究部	高齢者の感染症予防に向けたマウスB細胞でのZizimin2の解析
	18	三河 隆太	老化機構研究部 免疫研究室	肺気腫病態における細胞老化の役割
	19	佐々木 飛翔	ハイオリソース研究室	多系統萎縮症モデルマウスにおけるオリゴデンドロサイト前駆細胞の α -synuclein蓄積制御
	20	多田 敬典	統合加齢神経科学研究部 神経内分泌学研究室	社会的認知機能における攻撃性制御の意義と分子機序の解明
	21	清水 孝彦	老化ストレス応答研究プロジェクトチーム	骨格筋ミトコンドリアで過剰発生した活性酸素種はグリコーゲン代謝酵素を失活させ、顕著なグリコーゲン蓄積による運動不耐となる
	22	赤木 一考	組織恒常性研究プロジェクトチーム	Dietary restriction improves intestinal cellular fitness to enhance gut barrier function and lifespan in <i>D. melanogaster</i>
	23	岡田 佑介	精神科 (脳機能画像診断開発部共同研究)	The effect of APOE4 to the amyloid-beta accumulation evaluated using the dynamic model of amyloid burden and accumulating speed: A J-ADNI study
	24	小関 弘忠知	治療薬探索研究部	ミクログリアを創薬標的とするアルツハイマー病治療薬開発
	25	里 直行	分子基盤研究部	β アミロイド42はob/obマウスにおいて脳内グリア細胞の変化を伴って寿命を短くする
	26	篠原 充	分子基盤研究部 標的治療薬開発室	タウに対するELISAの開発と剖検脳の検討
認知症先進医療開発センター	27	福森 亮雄	分子基盤研究部 認知症病態解析室	APP69-711ペプチドの検出
	28	田代 善崇	分子基盤研究部	次世代の認知症創薬を目指すための糖尿病モデルを用いた脳内糖感受因子の探索
	29	鈴木 香	分子基盤研究部	両側総頸動脈狭窄 (BCAS) におけるBtg2の動態とノックアウトマウスの解析
	30	野田 泰裕	分子基盤研究部	Cyr61のアルツハイマー病病態に及ぼす影響の検討
	31	関谷 倫子	アルツハイマー病研究部 発症機序解析研究室	A novel <i>Drosophila</i> model of Alzheimer's disease
	32	榊原 泰史	アルツハイマー病研究部	Amyloid- β plaque formation and reactive gliosis are required for induction of cognitive deficits in App knock-in mouse models of Alzheimer's disease (アルツハイマー病モデルであるAppノックインマウスにおける認知機能障害はアミロイド β 斑の形成とグリオシスに起因する)
	33	権 秀明	アルツハイマー病研究部	Sur deficiency increases vulnerability to age-related neurodegeneration in <i>Drosophila</i>
	34	鯉沼 真吾	アルツハイマー病研究部 病因遺伝子研究室	オートファジーの誘導はエクソソームの分泌量の低下を介して細胞内A β を蓄積させる
	35	林 永美	創薬モデル動物開発室	Chemical biological approaches to identify therapeutic drugs for Alzheimer's disease using mouse and <i>Drosophila</i> in vivo model systems (創薬モデル動物を用いたアルツハイマー病治療薬の開発)
	老年学・社会科学 研究センター	36	近藤 克則 (代理：高橋 聡)	老年学評価研究部
37		斎藤 民	老年社会科学研究部	地域づくり型介護予防生活支援プログラムのフレイル・要介護抑制効果の中長期的検証
38		石原 眞澄	老年社会科学研究部	軽度認知障害 (MCI)および早期認知症の方を対象としたポジティブな写真鑑賞プログラムによる抑うつ気分改善効果：ランダム化比較試験による検証
39		中川 威	NILS-LSA活用研究室	成人期後半における感情の安定性と変化
歯科口腔先進医療 開発センター	40	千葉 一平	予防老年学研究部	地域在住高齢者における内臓脂肪蓄積と糖尿病リスクとの関連
	41	大野 友久	歯科口腔先端診療開発部 在宅・口腔ケア開発室	要介護高齢者の口腔細菌叢とプロバイオティクスの開発
健康長寿支援ロボ ットセンター	42	大沢 愛子	認知行動科学研究室	認知症の予防、早期発見、リハビリテーションの各領域に関するアプローチ
長寿医療研修セン ター	43	牧 陽子	研修開発研究室	認知症サポート医・認知症初期集中支援チーム員養成状況、および 軽度認知症本人・家族が認知症医療に望むこと
治験・臨床研究推進 センター	44	田中 誠也	臨床研究支援部	中小規模医療・福祉機関を対象とした研究的視点養成のための教育・業務支援方法の探索的検討
メディカルゲノムセ ンター	45	浅海 裕也	臨床ゲノム解析推進部	A rare functional variant of SHARPIN attenuates inflammatory response and associates with late-onset Alzheimer's disease.
事業紹介	46		治験・臨床研究推進センター 臨床研究支援部	あなたの研究、お助けします!! ~臨床研究支援部にご相談ください~