

# 第10回認知症の早期発見、予防・治療研究会

研究会ホームページ <http://dscm-ken.jp/index.html>

~~~~~

日 時： 令和 1年9月22日(日)  
世話人会： 12:00-13:00  
研究会： 13:00-17:35  
懇親会： 17:40-19:10(隣室)  
場 所： TKP品川カンファレンスセンターANNEX  
(港区高輪3-13-1, TAKANAWA COURT 3F, JR品川駅高輪口徒歩5分)  
参加費： 2,000円 懇親会費；(参加希望者別途)5,000円



~~~~~

13:00-13:05 開会あいさつ 代表世話人 田平 武

13:05-13:50 賛助会員セッション I 座長 布村 明彦

○(株)MCBI 内田和彦：「認知症予防のためのMCIスクリーニング検査」

○GEウエルネス(株) 神保太樹：「中枢性嗅覚障害の新規検査法と有用性の最新動向」

○(株)トータルブレインケア 河越 真介：「脳活バランサーCogEvoの研究及び活用事例の最新情報」

13:50-14:20 賛助会員セッション II 座長 遠山 育夫

○ニプロ(株) 香東 剛章：「ニプロハートラインのご紹介」

○(株)セラピールーム 工藤千秋：「高濃度ヘム鉄とビタミン類、イチョウ葉エキス含有サプリ”森の晚餐”の有用性」

14:20-14:50 賛助会員セッション III

座長 福島 正子

○(株)グロービア 曾我清美:「フェルガードの嚥下機能改善効果について」

○(株)ファンケル 総合研究所 西村深雪:「フェルラ酸の認知症予防に対する有用性とその作用機序」

14:50-15:00 休憩

15:00-15:50 特別講演 I

座長 田平 武

○国立循環器病センター 脳神経内科部長 猪原 匡史先生:  
「アルツハイマー病の血管因子とその先制医療」

15:50-16:30 特別講演 II

座長 朝田 隆

○大阪大学大学院医学研究科 臨床遺伝子治療学 寄附講座准教授 武田 朱公先生:  
「視線検出技術と機械学習の融合による次世代型認知機能評価システムの開発」

16:30-17:00 一般演題 I

座長 金谷 潔史

○田平 武 順天堂大学大学院医学研究科

「ADに似て非なる病態の臨床的検討」

○荒木亘<sup>1</sup>、服部功太郎<sup>1</sup>、塚本忠<sup>2</sup>、金丸和富<sup>3</sup>、村山繁雄<sup>3</sup>、長岡詩子<sup>4</sup>、長尾雅裕<sup>4</sup>、齊藤祐子<sup>2</sup>、  
吉田寿美子<sup>2</sup>、立森久照<sup>5</sup>、水澤英洋<sup>2</sup> <sup>1</sup>, 国立精神・神経医療研究センター神経研究所、  
<sup>2</sup>, 国立精神・神経医療研究センター病院、<sup>3</sup>, 東京都健康長寿医療センター、<sup>4</sup>, 東京都立神経病院、  
<sup>5</sup>, 国立精神・神経医療研究センタートランスレーショナルメディカルセンター

「認知症疾患の早期鑑別診断における脳脊髄液可溶性アミロイド前駆体タンパク質 $\alpha$ 、 $\beta$ の有用性」

17:00-17:30 一般演題 II

座長 吉井 文均

○長谷川 亨<sup>1</sup>、香束 剛章<sup>2</sup>、佐野 優花<sup>2</sup>、吉田 博<sup>2</sup>、工藤 千秋<sup>3</sup>、田平 武<sup>3,4</sup>

1, 佐賀女子短期大学、2, ニプロ総合研究所、3, かどうかあき脳神経外科クリニック、4, 順天堂大学  
大学院医学研究科

「血液成分の測定から MCI の早期検出法の確立」

○工藤千秋<sup>1</sup> 田平 武<sup>1</sup> 堀智勝<sup>2</sup>

1. かどうかあき脳神経外科クリニック 2. 森山脳神経センター病院

「軽度認知障害に対するフェルガード®100M の進行抑制効果  
～多施設共同ランダム化二重盲検比較試験より～」

17:30-17:35 閉会挨拶

世話人 吉井 文均

17:40- 懇親会他