

# 第10回日本疲労学会総会・学術集会プログラム

5月30日(金)

受付開始 9:00～

## 開会の辞

時間 9:50～10:00

## シンポジウム① 「脳科学」

時間 10:00～12:00

座長 片渕 俊彦 (九州大学大学院医学研究院統合生理学分野)

田中 雅彰 (大阪市立大学大学院医学研究科システム神経科学)

S1-1/P-1 脳磁図を用いた疲労の脳科学研究

田中 雅彰 (大阪市立大学大学院医学研究科システム神経科学)

S1-2/P-3 慢性疲労症候群における脳分子神経動態研究の進展

中富 康仁 (理化学研究所ライフサイエンス技術基盤研究センター健康・病態科学研究チーム、大阪市立大学大学院医学研究科システム神経科学、大阪市立大学健康科学イノベーションセンター)

S1-3/P-4 中枢神経炎症と疲労に関する動物モデル研究

片岡 洋祐 (理化学研究所ライフサイエンス技術基盤研究センター細胞機能評価研究チーム)

S1-4 Poly I:C 疲労モデルラットにおける神経炎症機序

片渕 俊彦 (九州大学大学院医学研究院統合生理学分野)

S1-5 慢性ストレスモデルにおける病的疼痛とグリア動態

木山 博資 (名古屋大学大学院医学系研究科 機能組織学、CREST)

## ランチョンセミナー① (株式会社カネカ)

時間 12:00～13:00

座長 倉恒 弘彦 (関西福祉科学大学健康福祉学部、東京大学大学院農学生命科学研究科、大阪市立大学医学部疲労クリニカルセンター)

演題 「愛媛県における地域との共同による住民活性化の取り組み

—上島町でのユビキノール(還元型 CoQ10)に関する研究を中心に—」

演者 谷川 武 (順天堂大学大学院医学研究科 公衆衛生学)

## ポスター閲覧

時間 13:00～14:30

## 評議員会

時間 13:00～13:45

## ミニシンポジウム

時間 14:30~16:00

座長 片岡 洋祐 (理化学研究所ライフサイエンス技術基盤研究センター細胞機能評価研究チーム)

小山 英則 (兵庫医科大学内科学 内分泌・代謝科)

MS-1/P-14 水浸疲労負荷モデル動物の肝臓における疲労代謝回路の活性化と組織炎症

久米 慧嗣 (理化学研究所ライフサイエンス技術基盤研究センター細胞機能評価研究チーム)

MS-2/P-2 精神的疲労の評価に関わる神経メカニズムの脳磁図研究

石井 聡 (大阪市立大学大学院医学研究科システム神経科学)

MS-3 安静・閉眼・座位での自律神経自体の揺動周期分布——自律神経測定に必要な時間長推定のために

小泉 淳一 (横浜国立大学 大学院工学研究院、横浜国立大学 未来情報通信医療社会基盤センター)

MS-4 筋痛性脳脊髄炎患者の交感神経系—— Good day と Bad day の起立試験の比較から

三羽 邦久 (ミワ内科クリニック)

MS-5 睡眠の質及び日中活動量・睡眠量は自律神経機能、夜間血圧変動と強く関連する

角谷 学 (兵庫医科大学 内科学 糖尿病・内分泌・代謝科)

MS-6/P-31 自閉症スペクトラム障害を合併する小児慢性疲労症候群における自律神経機能の検討

田島 世貴 (兵庫県立リハビリテーション中央病院 子どもの睡眠と発達医療センター)

## 休憩

時間 16:00~16:30

## シンポジウム②「健康科学イノベーション」

時間 16:30~18:30

座長 梶本 修身 (大阪市立大学医学部疲労医学教室、エコナビスタ株式会社、株式会社総医研ホールディングス)

堀 洋 (大阪市立大学健康科学イノベーションセンター、独立行政法人理化学研究所ライフサイエンス技術基盤研究センター、神戸大学連携創造本部)

S2-1/P-10 健康科学領域における「クロスポリネーションの場」の構築

堀 洋 (大阪市立大学健康科学イノベーションセンター、独立行政法人理化学研究所ライフサイエンス技術基盤研究センター、神戸大学連携創造本部)

S2-2/P-11 健康科学イノベーションのための抗疲労介入研究

水野 敬 (理化学研究所ライフサイエンス技術基盤研究センター健康・病態科学研究チーム、大阪市立大学大学院医学研究科疲労医学講座、大阪市立大学健康科学イノベーションセンター)

S2-3/P-22 学校教職員に対する客観的疲労度評価 (第1報)

大川 尚子 (関西福祉科学大学健康福祉学部)

S2-4 社会需要に対応した健康科学イノベーション

梶本 修身（大阪市立大学医学部疲労医学教室、エコナビスタ株式会社、株式会社総医研  
ホールディングス）

S2-5 抗加齢・抗疲労医学におけるヘルスフード科学の役割

矢澤 一良（早稲田大学ナノ理工学研究機構 規範科学総合研究所ヘルスフード科学部門）

**懇親会**

時間 18:40～20:30