運動時における



循環調節機構の統合的解明

ースポーツによる健康・体力づくりプログラムの構築に向けて一

●場所:日本女子体育大学 本館1階

●問い合わせ先: E-mail: kisotai@jwcpe.ac.jp

TEL: 03-3300-6175

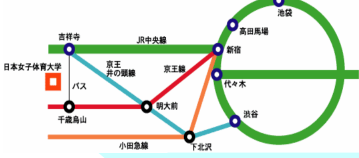
●アクセス:

(京王線) 千歳烏山駅下車 吉祥寺駅行バス 岩崎学生寮前下車 徒歩1分 (中央線) 吉祥寺駅下車 千歳鳥山駅行バス 岩崎学生寮前下車 徒歩1分

高田馬堤 吉祥寺

11/25 13:30~16:3

*参加無料



●プログラム

13:30-15:00 学術フロンティア研究成果中間報告

加賀谷淳子「骨格筋への血流配分と筋からの血液還流」

明子

「運動時の内臓器官および脳の血流動態とその調節機構」 定本

「運動時の筋交感神経活動からみた中枢指令および 斉藤

反射性制御の調節機構 |

清水 静代 「運動時の心拍出量の変化と各種血管への血流配分」

長田 卓也 「有疾患者における運動および筋虚血に対する

血流調節プロファイル」

耕平 「運動時の呼吸循環系変化に対する中枢性・ 末梢性の神経調節」 佐藤

岩館 雅子 「運動準備期のセントラルコマンドの働き」

15:00-15:30 コーヒープレイク&ポスターセッション

特別講演「脳を正しく使おう」 15:40-16:30

> 国立精神・神経センター総長、日本学術会議会長 宮内庁長官官房・皇室医務主管

金澤一郎 先生