

第 32 回

女性スポーツ医学研究会学術集会

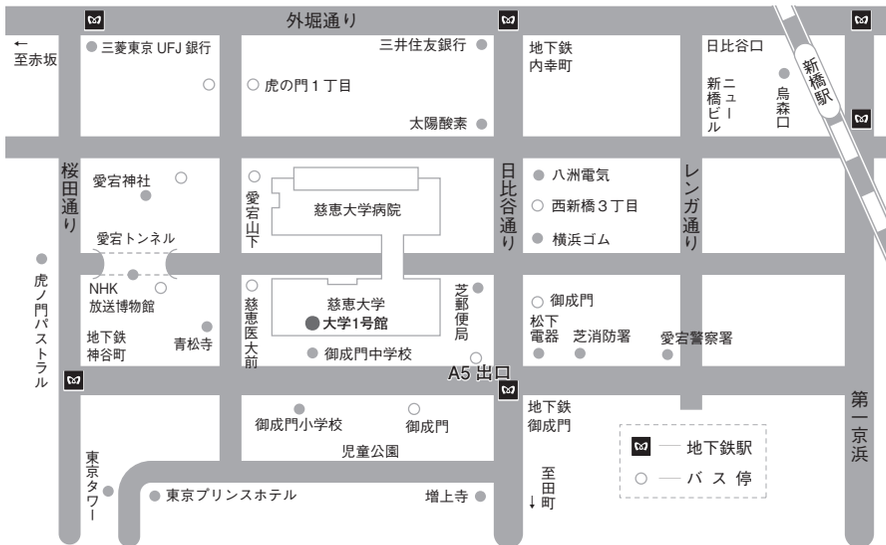
プログラム

1. 日 時 平成 30 年 12 月 1 日 (土)
13:30 ~ 16:20 学術集会
2. 場 所 東京慈恵会医科大学 大学 1 号館 5 階講堂
東京都港区西新橋 3-19-18
TEL 03-3433-1111
<http://sowsm.umin.jp/>
3. 参加費 会員 3,000円 非会員 4,000円 学生 1,000円 (大学院生除く)

※メールアドレスをご登録されていない会員様へお知らせ
QRコードは研究会のアドレス (sowsm@mac.com) です。
コードをスキャンし、ご登録をご希望されるアドレスからご氏名、
ご所属をお送り下さい。



案内図



地下鉄

- 三田線
御成門駅 (A5) 下車……………徒歩約 3 分
- 日比谷線
神谷町駅 (3 番) 下車……………徒歩約 7 分
- 東京メトロ銀座線
虎ノ門駅 (1 番) 下車……………徒歩約 10 分
- 東京メトロ銀座線・都営浅草線 (8 番)
新橋駅下車……………徒歩約 10 分

J R

新橋駅 (烏森口) 下車……………徒歩約 10 分

バス

東京駅丸の内南口 (目黒駅経由) 等々力行
…………… 慈恵医大前又は愛宕山上下車

目黒駅 新橋行…………… 御成門下車

開 会

I. 一 般 講 演

I 群 13:30~14:10.....座長 栞野貴之

1. Female Athlete Triad (FAT)におけるエネルギー消費量と月経状態・骨密度との関連

1) 筑波大学大学院 人間総合科学研究科 体育学専攻

2) 筑波大学大学院 人間総合科学研究科
フロンティア医科学専攻

3) 筑波大学 体育系

○内沢彰子¹⁾・大住陽香¹⁾・張思萌²⁾・
徳山薫平³⁾・麻見直美³⁾

2. 競技パフォーマンスを考慮した、社会人女性アスリートの続発性無月経治療の1例

東京慈恵会医科大学附属病院 産婦人科

○楠原淳子・栞野貴之・岡本愛光

3. 競技パフォーマンス向上目的の減量で重症化した摂食障害を発症した1例

順天堂大学 医学部 産婦人科学講座

○伊東奈々・長井咲樹・松村優子・
北村絵里・尾崎理恵・増田彩子・
佐藤雄一・北出真理

4. 女性スピードスケート選手のヘモグロビン濃度及びヘマトクリット値

—日本人のジュニア選手とシニア選手の現状—

1) 福井工業大学 スポーツ健康科学部

2) 日本スポーツ協会 スポーツ科学研究室

3) 国土舘大学 体育学部

4) 相澤病院 スポーツ障害予防治療センター

5) 国立スポーツ科学センター スポーツ科学部

○前川剛輝¹⁾・鈴木なつ未²⁾・熊川大介³⁾・
紅椏英信⁴⁾・横澤俊治⁵⁾

II. 総 会 14:10~14:30

————— 休 憩 —————

(14:30~14:40)

Ⅲ. 教育講演 14:40～15:10

座長 難波 聡

「パラアスリートへの婦人科的サポート」

東京大学医学部附属病院 女性診療科・産科
能瀬さやか

Ⅳ. 特別講演 15:10～16:10

座長 落合和彦

「スポーツの力 ～パラリンピアンからのメッセージ～」

一般社団法人 日本パラリンピアンズ協会 (PAJ) 副会長
公益社団法人 日本障がい者スポーツ協会 理事
大日方邦子

Ⅴ. 優秀演題表彰式 16:10～

閉 会

演者へのお願い

1. 講演時間は7分間です。終了1分前に青ランプ、終了時に赤ランプおよびブザーでお知らせします。
各演題ごとに3分間の質疑討論時間があります。
2. パソコンでお願い致します。
 - ・スライドはMicrosoft Power Pointで作成して下さい。
 - ・PCはwindowsモデルです。
 - ・データは3.5インチDiskまたはフラッシュメモリーにて持参して下さい。

明日をもっとおいしく
meiji

勝つために。「スーパーヴァーム」

運動で、体脂肪を燃やす
SUPER VAAM
スーパーヴァーム

記録への挑戦や、理想のスタイルを実現のために本気で運動する方。

楽しむために。「ヴァーム」

運動で、体脂肪を燃やす
VAAM
ヴァーム

スポーツを楽しむ方。健康のために運動を継続したい方。

シェイプアップに。「ヴァーム ダイエットスペシャル」

運動で、体脂肪を燃やす
VAAM
Diet SPECIAL
ゼロ
砂糖 0
低カロリー

シェイプアップのために運動を継続したい方。砂糖やカロリーの気になる方。

運動前に、ベストのVAAMを。

V.A.A.M.。それは、スズメバチ研究から生まれた17種類のアミノ酸バランス素材。

1日に100kmも移動できるスズメバチの秘密は脂肪の代謝方法。研究の結果、驚くべきスタミナの秘密は幼虫から受け取る分泌液にあることがわかりました。さらにその主成分である17種類のアミノ酸バランスこそが体脂肪の代謝に関係していることが解明されたのです。そのアミノ酸バランスを忠実に再現した素材「スズメバチアミノ酸混合物」がVAAMです。



株式会社 明治

〒136-8908 東京都江東区新砂1-2-10 ©商品に関するお問い合わせは ☎0120-262-369 [受付時間9:00~17:00]

www.vaam.jp