

第28回運動と体温の研究会・第22回日本発汗学会総会 合同大会開催のご案内

第28回運動と体温の研究会を下記の通り開催します。今年度は、第22回日本発汗学会総会との合同大会となります。多数ご参加いただけますようご案内申し上げます。

1. 日 時：2014年9月17日(水)～18日(木)
2. 会 場：長崎大学文教キャンパス グローバル教育・学生支援棟4階 文教スカイホール
〒852-8521 長崎市文教町1-14

3. プログラム

9/17(水)

- 13:00-13:05 会頭挨拶
- 13:05-14:25 若手発表【運動と体温セッション】【発汗学会セッション】
- 14:35-15:11 一般演題「無汗症」【発汗学会セッション】
- 15:25-16:25 特別講演1 「発汗機能の成長・老化とその性差」
井上芳光（大阪国際大学）
- 18:30-20:30 合同懇親会（江山楼 長崎中華街新館）
長崎市新地町13-13, TEL. 095-820-3735
懇親会費 5,000円（大学院生3,000円）

9/18(木)

- 9:00-9:36 一般演題「発汗障害の機序解析1」【発汗学会セッション】
- 9:50-10:26 一般演題「発汗障害の機序解析2」【発汗学会セッション】
- 10:40-11:04 一般演題「発汗測定の実用」【発汗学会セッション】
- 11:10-11:25 運動と体温の研究会「プロジェクト研究」
- 11:30-11:40 運動と体温の研究会会務報告
- 13:00-14:00 特別講演2 「NTT東日本関東病院ペインクリニック科における多汗症治療
胸腔鏡下胸部交感神経節切除術（ETS）を中心に」
安部洋一郎（NTT東日本関東病院）
- 14:10-14:46 一般演題「無汗症・多汗症」【発汗学会セッション】
- 15:00-15:48 一般演題【運動と体温セッション】
- 18:00-19:30 県民公開講座 「熱中症にならないために」（中部講堂）

【第22回日本発汗学会総会・第69回日本体力医学会大会・第28回運動と体温の研究会による合同開催】

1. 熱中症とは 松本孝朗（中京大学）
2. 熱中症の実態と予防対策 中井誠一（京都女子大学）

「運動と体温の研究会」事務局

中京大学スポーツ科学部・運動生理学研究室 松本孝朗

Tel: 0565-46-6656 (直通), Fax: 0565-46-1272

〒470-0393 豊田市貝津町床立101, E-mail: t-mat@sass.chukyo-u.ac.jp

第28回呼吸研究会のご案内

期 日：平成26年9月18日(木)

時 間：14時00分～17時00分（13時30分より受付開始）

場 所：長崎大学文教キャンパス 環境科学部講義棟3階 341番教室
長崎市文教町1-14

<http://www.nagasaki-u.ac.jp/ja/access/bunkyo/index.html>

プログラム

1. 事務連絡 14時00分～14時05分

2. 話題提供 14時05分～15時05分（質疑応答時間を含む）

座長：狩野 豊（電気通信大学）

「哺乳類の横隔膜の話」

宮田浩文（山口大学）

休憩 15時05分～15時20分

3. 一般発表 or 2スライド1話題 15時20分～16時50分

*懇親会 17時00分～ 長崎大学内にて（有職者：3,000円予定，学生割引あり）

参加費：1,000円（事務連絡費，会場費等）

当日会場にて申し受けます。

参加申込：7月下旬から受け付けます。研究会へ参加ご希望の方は，下記の内容をE-mailにて事務局までご送信ください。

1. お名前，
2. ご所属，
3. 連絡先住所，
4. 職名（教員，大学院生，研究生など），
5. 電話番号，
6. E-mailアドレス，
7. 懇親会（参加 or 不参加）

呼吸研究会ウェブサイトにて随時情報を更新いたしますので，ご覧ください。

<http://www.htc.nagoya-u.ac.jp/~ishida/resp.html>

呼吸研究会事務局

名古屋大学総合保健体育科学センター

石田浩司，片山敬章

E-mail：kokyu@htc.nagoya-u.ac.jp

第17回日本運動疫学会学術総会のご案内

1. テーマ：運動および身体活動と健康に関連する研究のさらなる発展
2. 日 時：2014年9月18日(木) 12:30~19:00
3. 場 所：長崎大学文教キャンパス 環境科学部講義棟1階 141番教室
(住所：〒852-8521 長崎市文教町1-14)
4. 交 通：JR長崎駅から路面電車「長崎駅前」→(赤迫行き)→「長崎大学前」下車
長崎空港から県営バス「長崎空港4番のりば」→(昭和町・浦上経由長崎方面行き)→
「長大東門前」下車→徒歩
5. 参加費：当日、受付にて徴収させていただきます。
日本運動疫学会員と日本産業衛生学会員は1,000円、それ以外の方は2,000円
6. 事前申込：一般発表者以外の方は、事前申込みの必要はありません。当日、会場で受付いたします。
7. 共同開催：職域身体活動研究会(日本産業衛生学会)
8. 協賛企業：株式会社スズケン
9. プログラム
 - 13:00-14:00 基調講演：運動疫学研究の成果と課題および今後の展望
－生活習慣病・認知症発症予防の観点から－
演者：熊谷秋三(九州大学) 座長：荒尾 孝(早稲田大学)
 - 14:00-15:00 教育講演：生活習慣病の遺伝子環境相互作用の解明を目指して
日本多施設共同コホート研究－佐賀地区－
演者：田中恵太郎(佐賀大学) 座長：小熊祐子(慶応義塾大学)
 - 15:15-17:00 一般発表 座長：萩 裕美子(東海大学)
1) 一般発表 2) 研究デザインあるいは研究計画の発表
3) 2~3枚スライド・1つの話題
 - 17:00-19:00 学会化記念イブニングシンポジウム
座長：種田行男(中京大学)、内藤義彦(武庫川女子大学)
テーマ：運動および身体活動と健康に関連する研究のさらなる発展
種田行男：運動疫学研究のさらなる発展のために：日本運動疫学会の役割(中京大学)
中田由夫：運動疫学分野の共同研究：日本体力医学会プロジェクト研究の紹介(筑波大学)
金森 悟：社会関係と身体活動・運動(東京医科大学公衆衛生学分野)
石井香織：環境要因に着目した子供の身体活動・座位行動研究の動向(早稲田大学)
笹井浩行：米国における身体活動疫学の研究経験とそこから得た学び(筑波大学)
 - 19:00-19:10 優秀発表者の表彰式および閉会の挨拶：種田行男(中京大学)
 - 19:30-21:30 懇親会(場所：長崎大学 文教キャンパス周辺を予定)
10. 一般発表の演題募集：下記の3セッションについて募集いたします。
 - (1) 一般発表(発表時間：10分以内・質疑：5分以内)
 - (2) 研究デザインあるいは研究計画の発表(発表時間：5分以内・質疑：5分以内)
 - (3) 2~3枚スライド・1話題(発表時間：5分以内・質疑：5分以内)
11. 一般発表の抄録提出~~は~~切：2014年8月25日(月)
MSワード形式で作成した抄録(A4用紙1枚)を事務局までメールでお送りください。
(e-mail: jaee.meeting@gmail.com).
抄録の書式については、日本運動疫学会のホームページ(<http://jaee.umin.jp/>)をご参照ください。
12. その他
 - (1) 健康運動指導士、健康運動実践指導者の登録更新に必要な履修単位としての認定申請を予定しています。
 - (2) 学術総会に関する最新の情報は日本運動疫学会のホームページ(<http://jaee.umin.jp/>)に掲載しています。
13. 学術総会に関する問合せ先：日本運動疫学会事務局
中京大学工学部ヘルスプロモーション研究室(種田研究室) e-mail: jaee.meeting@gmail.com

第7回脳・神経・内分泌系から運動の意義を考える会

脳も筋と同様、運動に対して反応・適応します。昨今の脳科学研究の急速な発展、続々見出される新規生理活性物質（ホルモンなど）は、様々な運動効果を仲介する脳・ホルモン機構や分子経路を考え、心身の統合を理解する上で新たな視点を提供してくれます。こうした新しいトピックスや研究上の様々な課題について情報交換し、身体運動科学の新たな視点を育む場を提供するフォーラムを開催いたします。

今回は「運動でつくる健康脳」と題して、種々の疾病に伴う脳の変化を予防・改善する運動効果について、脳・神経・内分泌の観点から議論を深めることとしました。人々を取り巻く社会の変化に付随し発症する種々の疾病に対抗し得る策としての運動をクローズアップし、現代社会における運動の重要性について深く考察する契機になればと考えております。

1. 日 時：2014年9月18日(木) 14:00～17:30 (13:30 受付開始)
2. 場 所：長崎大学文教キャンパス 環境科学部講義棟4階 441番教室
3. 会 費：一般2000円、学生1000円 ※研究会の当日、受付にて申し受けます。
4. プログラム：
 - 話題提供（発表30分+討論15分）
 - 「運動による抗うつ抗不安効果」
北 一郎（首都大学東京）
 - 「アルツハイマー病発症リスクを軽減する運動効果」
櫻井拓也（杏林大学）
 - 「発達障害の子どもの運動能力特性とストレス状態」
齋藤 剛（静岡福祉大学）
 - トピックスアワー（発表5分+討論3分程度でのトピックスの発表）
5. 懇親会：懇親会のみ参加も歓迎いたします。
 - 会場：未定
 - 時間：18:00～20:00
 - 会費：一般5000円、学生3000円（予定）
6. 世話人：北 一郎（首都大学東京）、丹 信介（山口大学）、三上俊夫（日本医科大学）、
征矢英昭（筑波大学）
7. 参加申し込み：研究会ならびに懇親会に参加される方、トピックスアワーで発表いただける方は
8月末日までに、下記連絡先までご一報いただければ幸いです。
8. 連絡先：征矢英昭
筑波大学大学院人間総合科学研究科運動生化学研究室
TEL / FAX：029-853-2620 E-mail：hsoya@taiiku.tsukuba.ac.jp

「第31回筋肉の会」・「第31回筋電図の会」のご案内

「第31回筋肉の会」, 「第31回筋電図の会」を下記の通り開催致します。どうか奮ってご参加頂くと共に、関係各位へお知らせ頂きますようご案内申し上げます。参加にあたってとくに手続きは必要ありません。Openな会です。当日、会場へお越しください。

日 時：平成26年9月19日(金) 第69回日本体力医学会大会初日 18:00~20:00

会 場：「筋肉の会」長崎大学学会大会会場・環境科学部講義棟4階 442番教室

「筋電図の会」長崎大学学会大会会場・環境科学部講義棟4階 441番教室

演 題：「筋肉の会」

1. 塩谷孝夫先生（佐賀大学医学部生体構造機能学講座器官・細胞生理学分野）
「心筋Na/Ca交換の、細胞膜CaポンプとローカルCaによる調節」
2. 本橋紀夫先生（東京都健康長寿医療センター研究所老年病態研究チーム）
「microRNAによる骨格筋制御」

「筋電図の会」

1. 青木朋子先生（熊本県立大学環境共生学部）
「手指の微細運動制御機構」
2. 上原一将先生（国立精神・神経医療研究センター）
「Interhemispheric interactionと随意運動の関係について」

参加費：1,000円（事務連絡費、会場費、AV機材借用費等）

研究会の当日、受付にて申し受けます。

懇親会：研究会終了後に「筋肉の会」と「筋電図の会」の合同で行います（懇親会のみへご参加頂ける方も大歓迎です）。場所等は当日お知らせ致します。会費は4,000円程度を予定しています。

世話人：「筋肉の会」

東京慈恵会医科大学分子生理学講座体力医学研究室 山内秀樹

〒182-8570 東京都調布市国領町8-3-1

TEL：03-3480-1151 内線2445, FAX：03-3480-4591

e-mail：yamauchi@jikei.ac.jp

「筋電図の会」

千葉大学教育学部保健体育教室 小宮山伴与志

〒263-8522 千葉県千葉市稲毛区弥生町1-33

TEL：043-290-2621, FAX：043-290-2519

e-mail：komiya@faculty.chiba-u.jp

第12回コンディショニング科学カンファレンス

コンディショニング科学カンファレンスは、現場でコンディショニング指導に携わる指導者(トレーナー、コーチ、教員等)がスポーツ現場からのニーズに即した内容で科学的かつ臨床的な視点から活発な意見交換や情報伝達ができる場として実施してきました。

第12回コンディショニング科学カンファレンスを以下の通り開催致しますので、ご案内申し上げますとともに多数の皆様のご参加をお待ちしております。

日 時：2014年9月20日(土) 18:00~21:00

場 所：長崎大学文教キャンパス 環境科学部講義棟4階 442番教室

参加費：無 料

○話題提供&ディスカッション

テーマ「小・中学生のスポーツ医科学サポートの構築に向けて」

～子供のスポーツ外傷・障害の実態とその予防への取組～

演者

調整中

座長

・山本利春（国際武道大学／大学院教授）

○意見交換会

※参加ご希望の方でディスカッションしたい話題や日々の活動における疑問等がございましたら、事前に担当者までご連絡ください。

【お問い合わせ・参加申し込み先】

氏名,所属先(学生・社会人),連絡先を明記の上,下記のメールアドレスまでご連絡をお願い致します。

担当：国際武道大学コンディショニング科学研究室 阿久津洋介

E-mail：akutsu_yosuke@yahoo.co.jp

申し込み締め切り：2014年9月10日(水)

※本カンファレンスは、NSCA ジャパン (NSCA)、日本トレーニング指導者協会 (JATI) の資格継続単位としての認定を申請中です。

【主催】 国際武道大学コンディショニング科学研究室 (代表：山本利春)

〒299-5224 千葉県勝浦市新官841 Tel：0470-73-4111 (代表)