

# 第39回臨床歩行分析研究会定例会のお知らせ

この度、第39回臨床歩行分析研究会定例会を、静岡市で開催させていただくことになりました。動作を計測する装置やその操作をするアプリケーションは飛躍的に向上して利便性が高まり、3次元動作解析システムが日本中の研究所、病院で導入されております。動作分析の診療報酬化も既になされております。後は検査として臨床で定着させ、運動障害や運動特性のより客観的な表現と、適正なデータ解釈がなされることが必要となっています。そこで、この必要性が少しでも満たされるための活動が促進されるよう、今回のテーマを次のように決めました。

## テーマ：「運動機能・パフォーマンスの検査法確立へ向けて」

多くの方々へ、奮ってご参加いただきますようお願い申し上げます。  
開催概要を以下にお知らせ致します。

- 【名称】 第39回臨床歩行分析研究会定例会
- 【会期】 2017年10月14日（土）—15日（日）
- 【会場】 常葉大学静岡キャンパス水落校舎  
〒420-0831 静岡県静岡市葵区水落町1-30  
JR「静岡駅」より徒歩15分
- 【主催】 臨床歩行分析研究会
- 【会長】 金 承革（常葉大学健康科学部）
- 【プログラム概要】



常葉大学静岡キャンパス水落校舎の外観

### <特別講演>

- 「ビデオカメラでの3次元動作計測における問題点と測定精度向上の取り組み」  
中井聖 先生（京都光華女子大学）
- 「骨格筋の損傷と再生 - 筋肉痛は避けるべきか？」  
永富良一 先生（東北大学）
- 「プロサッカー選手のコンディショニングにおけるチェックポイント」  
菅野敦 先生（ジュビロ磐田）
- 「新しいニューロリハビリテーションの試み」  
藤原俊之 先生（東海大学）

※特別講演に関しては、日本リハビリテーション医学会・生涯教育研修会および日本理学療法士協会・専門認定理学療法士制度ポイントの認定申請を行っております。詳細はホームページでご確認ください。

### <一般演題>

【ホームページ】

<http://member.tokoha-u.ac.jp/~39Conf-Rinshou-Gait-Analysis/index.html>

### 【参加費】

<事前登録>正会員 5,000 円, 非会員 7,000 円      <当日登録>正会員 7,000 円, 非会員 9,000 円  
学生（大学院生除く）は無料

### 【参加登録】

参加される方は、①氏名、②所属、③正会員・非会員・学生（大学院生除く）の区分、④連絡先メールアドレスを記載した電子メールを以下の宛先へご送付ください。

[事前登録用メール送付先]

touroku.rinshou39@gmail.com

尚、事前登録の締切は、2017年9月30日（土）とさせていただきますので、ご注意ください。

参加費は開催当日に受付にてお支払ください。

### 【一般演題募集】

演題を申込される方は、先ずエントリーをしていただいた後に、抄録をご送付いただきます。

▼ エントリー締切：2017年7月31日（月）

▼ 抄録送付締切：2017年9月18日（月）

<エントリー方法>

エントリーは電子メールでお願いいたします。電子メールの表題には「39 定例会演題エントリー」とご記載いただきまして、本文には①筆頭演者氏名、②演題タイトル、③所属、④連絡先メールアドレス、⑤発表概要 200 文字、をご記載ください。以下のメールアドレスへご送付ください。

[演題エントリー送付先]

shizuoka.rinshou39@gmail.com

<抄録送付の方法>

抄録作成用の書式フォーマットがございます。本定例会のホームページよりダウンロードをして抄録作成にご使用ください。抄録作成用のフォーマットに執筆要項が記載されておりますので、要項に沿ってご執筆ください。作成した抄録の送付先は、以下のメールアドレスへお願いします。

[演題抄録送付先]

shizuoka.rinshou39@gmail.com

### 【懇親会のご案内】

開催日初日（2017年10月14日）の夕方 18:15 より、学生ホールにて、“懇親会”を開催する予定です。10月14日の参加受付でお申し込みください。参加費は 2,000 円前後です。

### 【事務局、問合せ先】

第 39 回臨床歩行分析研究会定例会 事務局

常葉大学健康科学部静岡理学療法学科

金承革研究室内・栗田泰成研究室内

〒420-0831 静岡県静岡市葵区水落町 1-30

E-mail: kim-shaun@sz.tokoha-u.ac.jp, ykurita@sz.tokoha-u.ac.jp

TEL: 054-297-3249, 054-297-3251