

日本養生学会第17回大会（ようせいフォーラム2016）のご案内

下記の通り日本養生学会第17回大会（ようせいフォーラム2016）を開催いたしますので、ご案内します。

日本養生学会は、現代社会で養うべき「生きる力」を「からだの原点」から問い直すために、伝統的東洋の自然観、人間観、身体観を見直し、それに西洋的科学的検証を加えることによって、現代的に価値ある東洋的養生法を再構築するとともに、その概念・実技、方法論から指導法までを問題提起し、普及活動を行うことを目的としています。

本大会のテーマは、「いのち・からだの幹(コア)ー細胞、体幹、脳ー」としました。本大会会長の跡見順子氏（客員教授）が平成27年度科学技術分野の文部科学大臣表彰・理解増進部門「いのちを知り生かす身心一体科学の普及啓発」を受賞され、評価された授業デモンストラーションの内容を、特別プログラム講演「身心一体科学～マイルドストレスを生かす身体・生命科学基盤」や「いのちを知り生かす身心一体科学」の実践プログラムとしてご紹介します。

どなたでもご参加いただけますので、是非お気軽にご参加ください。

【主催】 日本養生学会

【共催】 東京農工大学

【期日】 平成28年3月19日（土）～20日（日）

【会場】 東京農工大学 小金井キャンパス 新1号館 グリーンホール、科学博物館
JR中央線「東小金井駅」下車、南口徒歩約10分、nonowa口徒歩約8分
JR中央線「武蔵小金井駅」下車、徒歩約20分

【参加費】 3,000円（正会員）

1,000円（学生、非会員）

【大会役員】 大会会長 跡見順子（東京農工大学）

大会副会長 渡邊敏行（東京農工大学）

【実行委員】 大会実行委員長 藤田恵理（東京農工大学）

実行委員 天野勝弘（朝日医療学園）

実行委員 佐藤節子（埼玉女子短期大学）

実行委員 平工志穂（東京女子大学）

実行委員 中谷康司（中央大学）

実行委員 佐野信子（立教大学）

実行委員 金田洋子（表千家茶道教授）

実行委員 水原佐和子（アルファ医療福祉専門学校）

実行委員 石水極子（東京大学非常勤講師）

実行委員 古屋ひとみ

【大会テーマ】 「いのち・からだの幹^{コア} -細胞、体幹、脳-

本大会では、「いのち・からだの幹(コア) -細胞、体幹、脳-」を大会テーマとし、特別プログラム講演「身心一体科学～マイルドストレスを生かす身体・生命科学基盤」や「いのちを知り生かす身心一体科学」の実践プログラムを通じて、生命科学・脳科学と東洋的な知恵から得られた人間の本質と健康科学をご紹介します。これは、本大会会長の跡見順子氏（客員教授）が平成 27 年度科学技術分野の文部科学大臣表彰・理解増進部門「いのちを知り生かす身心一体科学の普及啓発」を受賞され、評価された授業デモンストレーションの内容を含みます。

【プログラム】

第 1 日目 3 月 19 日 (土)

- 10:30～12:00 理事会 (4号館 1階会議室)
- 12:30～13:00 受付 (新1号館)
- 13:00～13:15 開会式 (新1号館グリーンホール)
開会の辞：藤田恵理 (東京農工大学)
大会挨拶：跡見順子 (東京農工大学)
渡邊敏行 (東京農工大学)
- 13:15～14:10 キーノートレクチャー
「いのちを知り生かす身心一体科学」(新1号館グリーンホール)
司会：天野勝弘 (朝日医療学園)
長谷川克也 (JAXA)
跡見友章 (帝京科学大学)
- ・宇宙に浮かぶ地球の重力に立ついのち
 - ・不安定な身体を支える身体と脳
- 14:15～16:50 特別プログラム
平成 27 年度科学技術分野の文部科学大臣表彰 理解増進部門受賞 記念プログラム
・講演「身心一体科学～マイルドストレスを生かす身体・生命科学基盤」
(新1号館グリーンホール)
跡見順子 (東京農工大学)
司会：天野勝弘 (朝日医療学園)
- 移動—
- ・「いのちを知り生かす身心一体科学」の実践プログラム (科学博物館 講堂)
司会：藤田恵理 (東京農工大学)
- ①自律的に拍動する心筋細胞観察、細胞からの DNA 抽出
②からだの幹をつくる跡見順子体操
- 17:30～19:30 情報交換会 東京農工大学生協 司会：水原佐和子 (アルファ医療福祉専門学校)

第 2 日目 3 月 20 日 (日)

- 9:00～12:00 一般研究発表 (新1号館グリーンホール)
- 12:00～12:30 総会・昼食 (新1号館グリーンホール)
- 12:30～12:40 閉会式 (新1号館グリーンホール)
閉会の辞：藤田恵理 (東京農工大学)

12:40～13:00 移動

13:00～16:00 オプション（先端産学連携研究推進センター105号室）

生きている状態、動きを生み出す構造がわかる実験動物（ラット）の機能解剖
跡見順子（東京農工大学）

【参加申し込み】

大会への参加・一般研究発表を希望される方は、3月7日（月）必着で別紙参加申込書を大会事務局宛にメールあるいは郵送でお願いいたします。

一般研究発表を申し込まれた方は、別紙研究発表案内をご参照の上3月11日（金）までに抄録の提出をお願いいたします。

参加費の徴収は、大会当日を予定しております。

事前に納入し、領収書が必要な方は、事務局までご連絡ください。

情報交換会の会費は3500円、学生1500円を予定しています。当日受付でお支払ください。

第2日目（20日）の昼食用お弁当を1200円で準備いたします。昼休みが短くなっているため、オプションに参加される方は、お弁当の持参か申し込みをお勧めいたします。必要な方は別紙参加申込書にてお申し込みください。

*実技研修の体操はマット上に寝転んで行いますので、動きやすい服装でお越しください。

【宿泊】 各自でお申し込み下さい。

【託児】 ご希望の方は2月末までに事務局にお問い合わせください。

【大会事務局】 〒184-8588 東京都小金井市中町 2-24-16

東京農工大学 工学部 材料健康科学寄附講座 藤田恵理

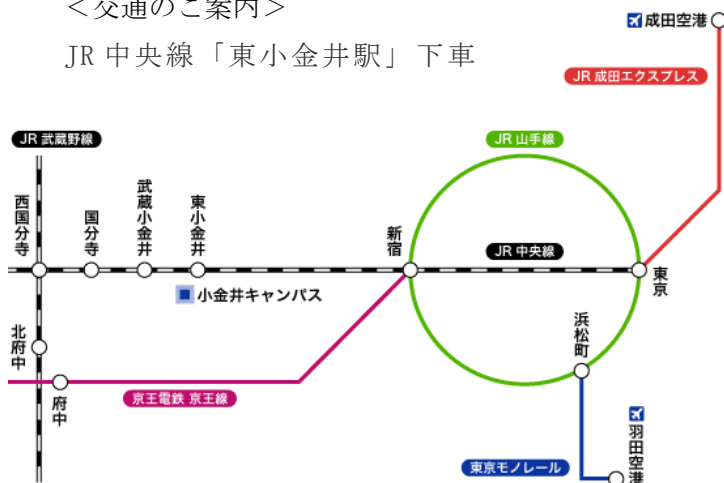
Tel: 042-388-7539

Mail: efujita@cc.tuat.ac.jp

【会場へのアクセス】

<交通のご案内>

JR中央線「東小金井駅」下車



<最寄駅からの経路>

JR中央線 東小金井駅 南口徒歩約10分
nonowa口徒歩約8分

