

## 2023年度第7回本部講習会(二日間講習会)2023.11.4-5 愛知会場のご案内

本講習会は、二日間の日程で、「トレーニング科学に基づいた運動プログラムの開発」、「スタミナづくりとダイエットのためのスポーツ栄養学」などの最新の知見に加え、実習では「自体重負荷などを用いたトレーニング」「マシンとフリーウエイトを用いたトレーニング」などのカリキュラムで開催いたします。

さらに、「体力測定や科学的データに基づいたトレーニングプログラム作成実習」など、運動指導や運動プログラム作成に必要な知識の確認と習得が可能です。皆様のご参加をお待ちしております。

**※本講習会(実習 5 単位以上を含む専門講座 15 単位分)と一日 5 単位の更新必修講座を受講することにより、健康運動指導士が更新に必要な単位数全てを取得する事が出来ます。**

主催 (NPO) 日本健康運動指導士会 共催 (NPO) 日本トレーニング指導者協会 (JATI)

後援 公益財団法人健康・体力づくり事業財団 健康日本21推進全国連絡協議会

開催日 2023年11月4日(土)～5日(日)

会場 愛知学院大学 日進キャンパス 〒470-0195 [愛知県日進市岩崎町阿良池 12](#)

受講対象者 健康運動指導士・健康運動実践指導者・その他運動指導者

定員 80名(会場収容人数210名のところ)

取得単位数 15単位(講義9.5単位・実習5.5単位) (認定番号:236601)

※JATI 認定資格保有者は継続単位15単位を取得できます。

受講料(税込) 参加料33,000円 指導士会会員・JATI会員16,500円

申込方法: 下記の「申込書」にご記入の上、FAX、郵送、メールにてお送りください。

※二日間講習会は二日間通して受講する方みの受付で、一日単位での申込受付は基本的にございません。

受講決定: 申込受付後、「受講決定案内書」を送付致します。到着まで2週間程度お待ちください。

受講料払込: 「受講決定案内書」に同封いたします「払込取扱票」にてお払込ください。

※受講料の払込手数料は、各自のご負担となります。

問合せ・申込み先: (NPO) 日本健康運動指導士会 事務局 TEL: 03-5472-5821 FAX: 03-5472-5820

〒105-0004 東京都港区新橋 6-20-1 ル・クラシエル BLDG. 1-602 e-mail: kosyukai@jafias.net

受付開始 2023年 9月 4日(月)から ※受付開始日前の申込は全て無効となります。

受付締切 2023年10月25日(水)必着 ※但し締切日前でも定員に達した時点で受付は終了となります。

### 第7回本部講習会 申込書 FAX 番号:03-5472-5820

登録番号	健康運動指導士		健康運動実践指導者		
JATI 会員番号	JATI 保有資格 いずれかに○		JATI-ATI ・ JATI-AATI ・ JATI-SATI ・ 無し		
フリガナ氏名			性別		年齢
郵便番号	〒				
自宅住所	都・道 府・県				
電話番号			FAX 番号		
勤務先					
勤務先住所					
電話番号			FAX 番号		
現在従事している業務内容					
運動指導経験		豊富 ・ 普通 ・ 無し			
※他に運動系、医療系の資格をお持ちの方は、資格名称をご記入ください。 ( )					

## 2023年度第7回本部講習会（2023.11.4-5 愛知会場）日程及び詳細

開催日 2023年11月4日（土）～5日（日）

会場 愛知学院大学 日進キャンパス 〒470-0195 愛知県日進市岩崎町阿良池12

講師 菅野 昌明 先生：日本トレーニング指導者協会 理事、愛知学院大学 心身科学部 非常勤講師  
健康運動指導士、JATI-SATI

長崎 大 先生：愛知学院大学 健康科学部 教授

内田 沙也加 先生：ゴールドジム サブリーダー、JATI-ATI

2023年11月4日（土）

9:00 ～ 11:00	菅野 昌明 先生 講義：エビデンスを活用したトレーニングプログラムの作成	レジスタンストレーニング、有酸素性持久力トレーニング、柔軟性トレーニングのプログラム作成の基本原理と、これらに関連する最新のトレーニング科学を紹介します。
11:00 ～ 18:00  (昼食休憩を含む)	各内容2時間でローテーション	
	内田 沙也加 先生 実習：自体重負荷などを用いたレジスタンストレーニングの実技と指導法	初心者・低体力者・中高齢者を対象とした、自体重を中心のレジスタンストレーニングのテクニックや指導法の実習を行います。
	13:00～14:00 昼食・休憩	
	菅野 昌明 先生 実習：マシンとフリーウエイトを用いたレジスタンストレーニングの実技と指導法	マシンとフリーウエイトを用いたレジスタンストレーニングのテクニック、及びフリーウエイトの段階的な指導法などの実習を行います。
	長崎 大 先生 講義：スタミナづくりとダイエットのためのスポーツ栄養学	持久性運動、スポーツ時のエネルギーと水分補給方法について紹介します。また、効果的な増量、減量のための食事のタイミング、種類、量とレジスタンストレーニングの関係について紹介いたします。

2023年11月5日（日）

9:00 ～ 10:00	長崎 大 先生 講義：ウォーキングとジョギングのテクニックと実技指導法	ウォーキング、ジョギングのテクニック、心拍数による運動強度の設定、エネルギー消費量の算出などについての解説を行います。
10:00 ～ 12:00	菅野 昌明 先生 講義：最新のトレーニング科学に基づいた運動プログラムの開発	サルコペニア、メタボリックシンドローム、肥満、糖尿病、脂質異常症、高血圧、動脈硬化、認知症予防などの運動プログラムの開発に有用な最新のトレーニング科学を紹介します。
12:00～13:00 昼食・休憩		
13:00 ～ 14:30	菅野 昌明 先生 講義：長期的トレーニングプログラムのための理論と科学	長期的なトレーニング計画（ピリオダイゼーション）の理論と長期的トレーニング計画立案に関連する科学的根拠を紹介します。
14:30 ～ 15:30	菅野 昌明 先生 講義：健康寿命に関連する体力・移動能力の測定・評価	運動開始前に不可欠な健康スクリーニングや、健康寿命に関連する体力（柔軟性、筋力、パワー、敏捷性、全身持久力）、移動能力（歩行能力、階段昇段能力）の測定の解説と評価法を説明します。
15:30 ～ 17:00	菅野 昌明 先生 実習：体力測定や科学的データに基づいたトレーニングプログラム作成実習	トレーニング指導者に不可欠なプログラム作成能力を養成するために、健康スクリーニング、体力・移動能力の測定データに基づいた、トレーニングプログラムの作成実習を行います。

※健康運動指導士、健康運動実践指導者の登録更新単位及び（NPO）日本トレーニング指導者協会の継続単位は、二日間全カリキュラムを受講された場合に発行されます。途中受講できない時間がございまして単位発行が出来ませんのでご注意ください。

※本講習会は、過去に2日間講習会として開催したものと同一内容です。同じ「内容（題名・テーマ）」の講習会を2回以上受講しても1回分のみの受講単位数となりますので、ご注意ください。ご自身で管理されているお手持ちの受講証明書の「テーマ」をご確認の上、重複しないようお申込みください。また、より理解を深める為に、重複をすることをご承知の上で自身の判断で再受講されることは結構でございます。

### ※当会へのご入会について

入会をご希望の方は、申込時に、申込用紙の余白に「同時入会希望」とお書きいただくか、問合せ先宛に「入会希望」として、氏名・資格の登録番号・郵便番号・住所をFAX・e-mailでお知らせください。折り返し、当該年度からの入会案内一式をお送りいたします。なお、同時入会の場合は、講習会開催年度からの入会となります。①入会費用1万5千円（4～9月入会の場合）②下期入会費用1万円（10～3月入会の場合）①、②共に次年度以降は、年会費1万円をご請求させていただきます。受講料の会員割引の他に、賠償責任保険等の入会特典もございます。詳細は当会HPを参照ください。