

各企画プログラムと受講費 早見表

基本料金

学術研修大会
参加費を
ご参照下さい



企画費用	
協会 指定研修(6時間)	10000円 (基本料金は不要)
協会 認定必須研修(神経筋障害:6時間)	10000円 (基本料金は不要)
講義のみ	0円
講義+デモンストレーション	2000円
講義+実技	2000円
講義+演習	2000円
実技	2000円
講義+実技 (6時間)	4000円
講義+演習 (6時間)	4000円

研修会受講の申し込みは、同一時間帯で複数行うことはできません。

- ：無料聴講可能な研修会です。基本料金にて参加頂くことが可能です。
 - ：有料研修会ですが、後で無料聴講が可能な研修会です。ただし、人数制限があり、聴講が難しい場合もございます。
- なお、●も■も印がない研修については有料研修会のため、申し込みがなければ参加することはできません。ご注意ください。

会場名	2019/05/25 (土)				2019/05/26 (日)	
	研修1 (9:00~12:00)	研修2 (14:00~17:00)	研修3 (17:40~20:40)	研修4 (9:00~12:00)	市民公開講座 (14:00~15:00)	
徳島文理大学	むらさきホール	日本理学療法士協会 指定研修		●脳科学から身体性システム科学へ	●知覚運動のシステム理論	
	ボストンホール	●サルコペニアに対する理学療法	介護予防事業における運動療法の指導法Ⅰ (コグニティブ)	介護予防事業における運動療法の指導法Ⅱ (シルバリー/ハビリー体操)	介護予防事業における運動療法の指導法Ⅲ (いきいき百歳体操)	
	アカンサスホール	腰痛に対する徒手療法Ⅰ	腰痛に対する徒手療法Ⅱ	腰痛に対する徒手療法Ⅲ	腰痛に対する徒手療法Ⅳ	
	国際会議室	日本理学療法士協会 認定必須研修(神経筋障害)		臨床力を高める実践演習 (OSCE)	●各職種における研修システム	
	23303教室	●最新のエビデンスを明日からの臨床につなげる (脳卒中理学療法)	●最新のエビデンスを明日からの臨床につなげる (徒手理学療法)	●最新のエビデンスを明日からの臨床につなげる (心疾患の理学療法)	●最新のエビデンスを明日からの臨床につなげる (リハビリテーション療法)	
	23304教室	●学生教育の権重とコツ (運動療育)	●学生教育の権重とコツ (内部障害)	●学生教育の権重とコツ (高次脳機能障害)	●学生教育の権重とコツ (中枢神経疾患)	
	5階評価室	■ 体表解剖学Ⅰ (体幹前面)	■ 体表解剖学Ⅱ (上肢)	■ 体表解剖学Ⅲ (体幹後面)	■ 体表解剖学Ⅳ (下肢)	
	6階運動療法室	■ エコー装置の理学療法評価への活用 (上肢基礎編)	■ エコー装置の理学療法評価への活用 (上肢応用編)	■ エコー装置の理学療法評価への活用 (下肢基礎編)	■ エコー装置の理学療法評価への活用 (下肢応用編)	
	6階物理療法室	排拒障がい理学療法 (基礎・応用)			エビデンスに基づく電気刺激療法の理論と実践	
	9号館3階	■ 明日から使える統計学 ~統計手法スキルアップ初級編~	■ 明日から使える統計学 ~統計手法スキルアップ中級編~	■ 明日から使える統計学 ~統計手法スキルアップ上級編~	■ 明日から使える統計学 ~統計手法スキルアップ実践編~	
9号館5階	理学療法士のための画像の見方 (四肢)	理学療法士のための画像の見方 (体幹)	理学療法士のための画像の見方 (内部)	理学療法士のための画像の見方 (頭)		
アスティとくしま	アリーナ1		■ 脳血管疾患患者の離床する歩行の歩方Ⅰ ~姿勢制御の観点から~	■ 脳血管疾患患者の離床する歩行の歩方Ⅱ ~貴重応答期を診る~	■ 脳血管疾患患者の離床する歩行の歩方Ⅲ ~実技を含めた総合討論~	
	アリーナ2	■ 歩行リハビリテーションを始める ~Honda歩行アシストの有効活用、基礎編・応用編~		■ アスリートケアⅠ ~スポーツ損傷の評価・治療・予防~	■ アスリートケアⅡ ~上肢スポーツ損傷の評価・治療・予防~	
	アリーナ3	乗者提示・書籍販売				
	第1会議室		■ ワーク・ライフ・バランスを考えてみよう!		■ 臨床推論に基づいた危険予知を身につける	
第1特別会議室	動作分析における臨床推論 (脳神経疾患)	動作分析における臨床推論 (脳神経疾患)	動作分析における臨床推論 (スポーツ疾患)	動作分析における臨床推論 (骨格疾患)		
第2特別会議室	筋活動分析 (基礎)	筋活動分析に基づいた理学療法 ~運動療育編~	筋活動分析 (ハンズオンセミナー)	筋活動分析に基づいた理学療法 ~中枢応用編~		
アスティ廊下	● 総合事業実地報告会 (ポスター発表)		● 総合事業実地報告会 (ポスター発表) 質疑応答・意見交換			
徳島大学	徳島大学歯学部	見て触れて学ぶ解剖学	見て触れて学ぶ解剖学		見て触れて学ぶ解剖学	

県民公開講座
いきいき百歳体操 (徳島版)
の効果と今後の展開