

第32回 活動分析研究大会 開催要項

The 32th Society for the study of Activity Analysis

1. 主催 活動分析研究会
2. 会期 2020年5月16日(土) 12:25~18:25
5月17日(日) 09:00~13:00
3. 会場 アイメッセ山梨 (山梨県甲府市大津町 2192-8)
4. プログラム テーマ「臨床・上肢機能アプローチ」

16日(土)	11:30 受付開始 12:25 開会式 ※全館放送にて行います。各会場にお入りください。 12:30 一般演題発表〈DVDを用いた口述発表・質疑応答〉 14:00 実技演題発表〈DVDを用いた口述発表・実技提示・質疑応答〉 14:55 技術講座Ⅰ〈11テーマに分かれた実技練習・意見交換〉 16:10 技術講座Ⅱ〈Ⅰと同様の内容〉 17:25 教育講演「安定(stability)と気づき(awareness)」 講師 北原国際病院 理学療法士 八兄 正次
17日(日)	09:00 指定演題「臨床・上肢機能アプローチ」(順不同・敬称略) リハビリテーション花の舎病院 理学療法士 海老沼 延浩 定山溪病院 作業療法士 南部 浩志 春日居サイバーナイフ・リハビリ病院 作業療法士 鈴木 聡史 10:45 特別講演「臨床・上肢機能アプローチ」 講師 山梨リハビリテーション病院 作業療法士 活動分析研究会会長 山本 伸一 12:45 閉会式

5. 会費

	両日	1日目のみ	2日目のみ
事前申込	13,000円	9,000円	6,000円
当日参加	14,000円	10,000円	8,000円
懇親会	6,000円		

※会費には、大会誌代・年間運営費用を含みます。

6. お申込み方法

活動分析研究会のホームページ (<http://www.katsubun.com>) 又は同封の郵送用紙・FAX 専用にてお申込み下さい。お申込み受理後に、予約確認書及び請求書を郵送致します。1月～3月までは月末発送、4月からは週末発送となります。また、事前お申込みをしても、当日の支払いとなる場合は、当日参加料金になりますのでご注意ください。

大会誌は、当日引き渡しとなります。プログラムの詳細と、一般・実技演題の要旨を、4月初めに研究会ホームページに掲載致します。ご参照下さい。

事前お申込みに関するお問い合わせは、地球旅クラブまでお願い致します。

(E-mail: katsudo@leaf.ocn.ne.jp TEL: 055-223-7300 地球旅クラブ担当: 杉山)

※当日の取消しは返金することができません。

※お振込み後の前日までの取消しは、手数料1,000円を差し引いた額を大会終了後に返金致します。

※OT・PT・STの学生のお申込みは、当日受付のみとなります(参加費4,000円)。

7. 申込開始日：2020年1月10日(金) 申込締切日：2020年4月30日(木)

8. その他

- ① 当研究大会にて演題を発表希望の方は、「演題発表事前登録」をご参照下さい。
- ② 演題発表では、治療場面の実技もあります。動きやすい服装でご参加下さい。
- ③ 大会期間中は託児室を設けております。詳細は「託児室のご案内」をご参照下さい。
- ④ アイメッセ山梨への最寄りICは中央自動車道『甲府南IC』となります。(所要時間は約5分) アイメッセ山梨⇄JR甲府駅間で無料のシャトルバスもご利用できます。(所要時間は約30分) なお、シャトルバスの時刻表は4月頃に研究会ホームページに掲載致します。
- ⑤ 懇親会(アイメッセ山梨)終了後、甲府駅南口までシャトルバスを運行致します。
- ⑥ 貴重品以外のお荷物は、クロークでお預かり致します。
- ⑦ 申込締切日を過ぎてしまった場合でも、当日参加することが出来ます。参加人数に制限はありません。お誘い合わせの上、お越し下さい。
- ⑧ 大会当日は広報のため写真等を撮らせて頂く場合があります。ご了承ください。
- ⑨ その他、ご不明な点につきましては事務局武川までお問い合わせ下さい。
(E-mail: jimukyoku@katsubun.com TEL: 0553-26-3391)

以上

活動分析研究会

事務局	富士温泉病院 作業療法室内 事務局長：武川妙子 〒406-0004 山梨県笛吹市春日居町小松1177 TEL:0553-26-3391 (直通/FAX 共通) E-mail: jimukyoku@katsubun.com
編集部	山梨リハビリテーション病院 作業療法課内 編集部長：佐尾 健太郎 〒406-0004 山梨県笛吹市春日居町小松855 TEL:0553-26-3785 (直通/FAX 共通) E-mail: katsubunhenshu@ybb.ne.jp