

一般社団法人 日本言語聴覚士協会 主催

(財)医療研修推進財団 後援

2018年度 第2回全国研修会のお知らせ

本年度第2回全国研修会(専門講座)を開催致します。ふるってご参加ください。

開催日 大阪会場：平成30年7月22日(日)

福島会場：平成30年7月29日(日)

受講料

	専門講座(1講座)
正会員(※1)	1講座 2,000円
準会員(※1)	1講座 1,500円
会員外	1講座 4,000円

(※1)承認待ちは会員と同額

申込期間 平成30年6月27日(水)13時から 平成30年7月17日(火)13時まで

申込方法 協会HP(<http://www.jasht.or.jp/>)の申込フォーム
(トップページ下のお知らせ欄をご確認ください)

※定員になり次第締切 ※会員、準会員は優先受付

プログラム ※講義概要、会場案内は、協会HPへ近日掲載予定

大阪会場 大阪保健医療大学 2号館 6階 講堂(定員200名)：大阪市北区天満1-17-3

午前	9:30	開場、受付開始		
	9:55	開 会		
	10:00~12:00	専門講座1	認知症入門：臨床症候群としてのアルツハイマー病とエンパワメントを志向した家族支援について	新潟医療福祉大学 今村 徹 先生
午後	13:00	受付開始		
	13:30~15:30	専門講座2	dysarthriaのある患者の診かた	京都学園大学 苅安 誠 先生

福島会場 総合南東北病院 NABE ホール(定員150名)：郡山市八山田7-115

午前	9:30	開場、受付開始		
	9:55	開 会		
	10:00~12:00	専門講座3	高齢者における高次脳機能障害：症候の特徴と対応	総合南東北病院 佐藤 睦子 先生
午後	13:00	受付開始		
	13:30~15:30	専門講座4	言語発達心理学をめぐる最新の話(仮題)	NTTコミュニケーション科学基礎研究所 小林 哲生 先生

当日の受付について

午前 — 9：30 開始（両会場）

午後 — 13：00 開始（両会場）

ポイント取得について

正会員は生涯学習プログラムの講座履修ならびに研修会参加によるポイント取得が可能です。受講記録票を忘れずにお持ち下さい。（新入会の方は承認のお知らせに同封しています）
なお、講座開始後 15 分以降に受付の場合はポイント取得できません。ご注意下さい。

注意事項

<申込>

- 年会費の納入確認が取れない方は受付できません。納入をしてからの申込をお願いいたします。（年会費納入後、確認までには数日を要します。余裕を持っての納入をお願いいたします）
- 受付後、受講料に関するメールを info@info.jaslht.or.jp または kenshu@jaslht.or.jp より送信しますので、受信設定をお願いいたします。
- メールが届かずに入金・受講できないケースが多数発生しております。必ず受信設定をし、迷惑メールフォルダに入る、受信拒否などがないようご注意ください。メールが届かない理由により申込が完了しない場合については、責任は一切負いかねます。
- 申込後、1 週間以内に必ず受講料に関するメールをお送りいたします。届かない場合、至急協会事務所へお問合せください。
申込後、1 週間を過ぎても受講料に関するメールが届かない場合、必ず協会事務所へお問い合わせ下さい。念のため、迷惑メールフォルダもご確認ください。
- 期限までの受講料納入が確認できない場合は、申込取消とさせていただきます。

※申込みは受講料の納入をもって確定となりますので、あらかじめご了承ください。

※届かない理由として、迷惑メールと扱われている場合があります。

※現金による当日入金受付はお受けしておりません。

<その他>

- 当日は「会員証」での参加確認となります。忘れずにお持ち下さい。
- 受講料の振込確認をする場合がございますので、振込の証明となるものをお持ち下さい。
- 会場内での飲食は指定の場所にてお願い致します。
- ゴミは各自でお持ち帰り願います。

問い合わせ先

【申込・入金に関して】

協会事務所 E-mail : kenshu@jaslht.or.jp / FAX : 03-6280-7629

【生涯学習プログラムに関して】

協会ホームページ <http://www.jaslht.or.jp/> / マイページ内、問合せフォームより

【会場・当日に関して】

大阪 実行委員長：大西 環（大阪保健医療大学） E-mail : tamaki.oonishi☆ohsu.ac.jp

福島 実行委員長：阿久津 由紀子（竹田綜合病院） E-mail : yukikoak☆yahoo.co.jp

（☆を半角@マークに換えてください）