

肢体不自由児のためのコミュニケーション支援機器活用講座
～タブレットPCおよび視線入力装置を活用して～
開 催 要 項

1. 趣 旨

肢体不自由のある子どもたちの生活や学習を豊かにするためのコンピュータ機器を有効に活用できあがるよう、講座を行います。本研修会では主に、タブレットPCやそれを活用したスイッチ機器の活用講座と、視線入力機器の活用を中心に演習します。

2. 主 催 社会福祉法人日本肢体不自由児協会

3. 日 時 令和2年3月21日（土）～22日（日）

4. 会 場 心身障害児総合医療療育センター
療育研修所（東京都板橋区小茂根 1-1-10）

5. 交 通 東京メトロ有楽町線及び副都心線「小竹向原」駅下車 徒歩約10分

6. 対 象 特別支援学校・療育関係者

7. 研修内容

肢体不自由児の表現を豊かにするコミュニケーション支援機器の活用方法についてiPadなどのタブレットPCと視線入力装置の2グループに分かれ、それぞれ「基本設定」「ソフトの選択」「入力方法」「授業での活用実践」などを、専門的立場から指導にあたっている第一線の講師による講義と実習により受講します。

8. 講 師

伊 藤 史 人 （島根大学）

金 森 克 浩 （日本福祉大学）

禿 嘉 人 （東京都立光明学園）

谷 本 式 慶 （東京都立八王子東特別支援学校）

外 山 世志之 （東京都立光明学園）

福 島 勇 （福岡市立今津特別支援学校）

9. 参加費 15,500円

10. 日 程

○1日目（3月21日）9：30～17：00

受付 9:00～

講義 9:30～10:20 肢体不自由児のための支援機器入門

10:30～12:00 Aコース(タブレットPC)

「アクセシビリティ機能（1）」

Bコース(視線入力装置)

「視線入力装置入門」

講義 13：00～15：00 Aコース(タブレットPC)

「アクセシビリティ機能（2）」

Bコース(視線入力装置)

「視線入力装置の設定とアセスメント」

実習 15：00～17：00 Aコース(タブレットPC)

「アシスティブタッチとスイッチコントロール」

Bコース(視線入力装置)

「視線入力装置とアプリ紹介」

○2日目(3月22日) 9:00~16:30

講義 9:00~12:00 活用実践事例紹介

実習 13:00~14:50 ニーズ別演習

「Aコース」タブレットPCコース

「Bコース」視線入力コース

講義 15:00~15:50 スイッチ適合技術と周辺装置の活用

講義 16:00~16:30 まとめ

11. 申込方法

- ① 1月20日(月)9:00より先着順で受け付けます。
- ② 当協会ホームページ「研修会」(<https://www.nishikyo.or.jp/workshop/index.html>)ページから申込してください。
- ③ 希望する研修会の「申込フォーム」ボタンを押して申込を行います。必要事項をご記入いただき、送信ボタンを押してください。
- ④ 申込確認メールを当協会よりお送りします。
※インターネットでの申込後、4日以内に申込確認メールが届かない場合はお手数ですが、お電話(03-5995-4511)にてご連絡ください。
※迷惑メールの対策などでドメイン指定を行っている場合、確認メールが受信できない場合があります。「@nishikyo.or.jp」を受信設定してください。
- ⑤ 参加費15,500円を2月28日(金)までに下記まで払込ください。
郵便振替 00130-0-51082 社会福祉法人日本肢体不自由児協会
※期日までにご入金いただけない場合はキャンセルとさせていただきますのでご注意ください。
- ⑥ 宿泊希望者には研修所の宿泊室を1人 4,950円(夕朝食なし)にて3月21日泊のみ受付します(17室、34名定員)※タオル類・洗面具類はございません。
希望の場合は受付時にお申し込みいただき、宿泊費4,950円を参加費とともに払込ください。
- ⑦ 参加者には、当日のご案内等詳細を3月上旬にメールにてお送りいたします。
- ⑧ 参加できなくなった場合にはお早めにご連絡ください。
- ⑨ **キャンセルについて**
3月2日までにご連絡いただきましたら、参加費は全額ご返金いたします。3月3日以降につきましては、参加費は原則返金いたしません。なお、代理出席の場合は必ず事前にご連絡ください。一般的な旅行契約等とは異なりますが、ご了承願います。

12. お問い合わせ先

〒173-0037 東京都板橋区小茂根1-1-7

TEL:03-5995-4511 FAX:03-5995-4515

E-MAIL:workshop@nishikyo.or.jp

社会福祉法人 日本肢体不自由児協会 事業推進部