

心障医 27 発第 248 号
平成 27 年 11 月 4 日

施設長 殿

心身障害児総合医療療育センター
所長 北住 映二 (公印 省略)

2016 年 ボバースアプローチ脳性麻痺 8 週間 講習会
第 25 回 東京コース開催について

標記の講習会を下記により開催いたしますので、ご案内いたします。

PT・OT・ST および医師で脳性まひ児の治療に携わります貴職員に受講希望者がおられましたらご推薦いただけますようお願いいたします。

記

1. 目的 本講習会は、脳性まひ児の神経発達学的アプローチを習得し、併せて関連分野の基礎知識を学ぶことを目的とする。
2. 受講資格 PT・OT・ST および医師
3. 定員 24 名 (ST および医師はそれぞれ 2 名まで)
4. 講習期間 平成 28 年 7 月 4 日 (月) ~ 8 月 26 日 (金)
5. 講習会場 心身障害児総合医療療育センター 療育研修所
6. 内容 ロンドンボバースセンターの講義内容に準ずる、講義・デモンストレーション・実技・治療実習等(前回の日程表を参考にして下さい)
担当講師：紀伊克昌、金子断行、新保松雄、鈴木恒彦、鈴木真知子、松村伸次、中野尚子、野口和則、北原エリ子、丸森睦美、他
7. 受講費 324,000 円 (消費税 24,000 円を含む)
8. 申込締切 平成 28 年 6 月 3 日 (金) (定員になり次第締切)
9. 添付書類 ① 講習会要綱 別紙 (1)
② 前回 (第 24 回) のプログラム 別紙 (2)
③ 受講申込書 別紙 (3)

別紙（１）

2016年 ボバースアプローチ脳性麻痺 8週間 講習会 第25回 東京コース要綱

1. 目的

本講習会は、脳性まひ児の神経発達学的アプローチを習得し、併せて関連分野の基礎知識を学ぶことを目的とする。

2. 講習期間

平成28年7月4日（月）～8月26日（金）

月曜日～金曜日 9:00～17:00、土曜日 9:00～12:30（17:00）予定

日曜は休み（7月18日・8月11日は講義予定しています）

3. 講習会場

心身障害児総合医療療育センター 療育研修所

（住所：東京都板橋区小茂根1-1-10 電話：03-5965-1136）

なお一部実習は、順天堂大学附属順天堂医院 リハビリテーション科（東京都文京区）、東京小児療育病院（東京都武蔵村山市）にて実施予定

4. 内容

ロンドンボバースセンターの講義内容に準ずる講義・デモンストレーション・実技・治療実習等（前回の日程表を参考にしてください）

担当講師：紀伊克昌、金子断行、新保松雄、鈴木恒彦、鈴木真知子、松村伸次
中野尚子、野口和則、北原エリ子、丸森睦美、他

5. 経費

1) 受講費 324,000円（消費税24,000円を含む）

2) 宿泊費(個室) 1泊 3,780円（消費税280円を含む）

6. 受講資格

PT・OT・ST および医師で、職場経験3年以上。

7. 定員

24名（内、ST および医師はそれぞれ2名以内）

8. 申込方法

別紙（3）の申込書に必要事項を記入し、平成28年6月3日までにFAXまたは郵送で送付（定員に満たない場合は、締切り後も受付いたします）。

送付先：〒173-0037 東京都板橋区小茂根1-1-10
心身障害児総合医療療育センター 療育研修所
FAX：03-3959-7648

9. 宿 泊

療育研修所内の宿泊室（個室 17 室）をご利用いただけます。

宿泊室には、学習机、本棚、ベッド、洗面台があります。共用スペースには学習室、談話室、キッチン(簡単な自炊が可能)、トイレ、浴室、洗濯室（洗濯機・乾燥機それぞれ 70 分 200 円）があります。

※受講申込書の欄に、宿泊室の使用を希望されるか否かを必ず記入して下さい。
希望者が少ない場合は、お受けできない場合があります。

10. 食 事

職員食堂、給食の対応はしておりませんので各自で用意して下さい。

昼食は弁当（440 円）の注文をお受けします。

ある程度の自炊可能な設備（冷蔵庫・電子レンジ・クッキングヒーター・湯茶等）はありますのでご自由にお使い下さい。

11. そ の 他

1) 期間中を通して受講出来ること。

2) 講習会初日 7 月 4 日（月）の受付は 午前 8 時 00 分より 8 時 50 分まで。

なお、宿泊される方で前日（7 月 3 日）に来所の方は 16 時～17 時までに到着のこと。
受付、及び 17 時より宿泊関係の説明をいたします。

3) 順 路

東京メトロ有楽町線・副都心線「小竹向原」駅下車。3 番出口より徒歩 10 分。

所要時間の目安は、羽田空港からは 120 分、東京駅からは 60 分。

尚、車 バイクでの来所はご遠慮下さい。

4) 携行品

- ・ 健康保険証、宿泊者は洗面具、タオル類、寝衣、生活消耗品
- ・ （宿泊に際して、石鹸・シャンプー・アイロン・ヘアードライヤー・ティッシュ
目覚まし時計あり）
- ・ 屋内用履き物（実習室は靴を脱いでの使用ですので、着脱のスムーズなスリッパ等）

5) 受講費は、平成 28 年 6 月 27 日(月)までにお振り込み下さい。

振込先は承諾書に記載。 宿泊費はご相談下さい。

6) お分かりにならない事は、下記にお問い合わせ下さい。

心身障害児総合医療療育センター

療育研修所 担当 須貝

TEL 03-5965-1136(直通), 03-3974-2146(代表)

FAX 03-3959-7648(直通)

2014年 ボバースアプローチ脳性麻痺8週間 講習会(参考)

(別紙2)

		月	火	水	木	金	土
Week 1 姿勢コントロール 正常発達		7.7	8	9	10	11	12
	AM	① 9:00-10:30 Introduction 金子・松村	講義:ボバース概念③ 金子	Facilitation A4 実技・動作分析 金子・松村	Facilitation A5 実技・動作分析 金子・松村	講義:正常発達③ 12月から3ヶ月 金子	講義:正常発達⑦ 1~3ヶ月, 4~6ヶ月, 7~9ヶ月 10~12ヶ月 OTの発達から確認 野口(金子)
		② 10:45-12:30 講義:ボバース概念① 金子	Facilitation A2 実技・動作分析 金子	講義:ボバース概念④ 評価と臨床推論 金子	正常発達グループ討議 金子	講義:正常発達④ 4ヶ月から6ヶ月 金子	講義:正常発達⑧ 1~3ヶ月, 4~6ヶ月, 7~9ヶ月 10~12ヶ月 OTの発達から確認 野口(金子)
	PM	③ 13:30-15:15 歓迎委員会 (-14:00) 講義:ボバース概念② 金子	Key note lecture: Postural Control① 金子	デモンストレーション① 実技・動作分析 金子	講義:正常発達① 胎児から新生児 金子	講義:正常発達⑤ 7月から9ヶ月 金子	おもちゃのお掃除
		④ 15:30-17:00 Facilitation A1 実技・動作分析 金子	Facilitation A3 実技・動作分析 金子	デモンストレーション①の 解説と臨床推論 金子	講義:正常発達② 胎児から新生児 金子	講義:正常発達⑥ 10月から12ヶ月 金子	
備考							
Week 2 痙直型・両まひ の評価と分析		14	15	16	17 (順天堂①)	18	19
	AM	① 9:00-10:30 Facilitation B1 北原(金子)	講義:痙直まひの分類 金子	講義:痙直型の治療原則② 重症痙直 松村	Facilitation C for 痙直型① 丸森(北原)	痙直型のADL 更衣動作(OT) 野口(金子)	講義:痙直まひの定義・発症 発生原因(MD) 村山 講義⑧⑨:⑧痙直まひの発症 機序発症の発症特長と対応 ⑨痙直まひの発症と包括的治療 野口(金子)
		② 10:45-12:30 Facilitation B2 北原(金子)	講義:痙直型の治療原則① 軽度~中等度痙直 松村	重症痙直型 デモンストレーション 松村	Facilitation C for 痙直型② 丸森(北原)	痙直まひ児の視覚覚醒障害(OT) 野口(金子)	
	PM	③ 13:30-15:15 Facilitation B3 丸森(金子)	中等度痙直型 デモンストレーション 松村	講義:デモンストレーションの 解説と臨床推論 金子	Facilitation C for 痙直型③ 北原	痙直型のADL(片まひ児) 日常生活と姿勢管理 野口	
		④ 15:30-17:00 Facilitation B4 丸森(金子)	講義:デモンストレーションの 解説と臨床推論 金子	講義:痙直まひの評価 (具体的評価過程) 金子	痙直型治療実習 北原・丸森	痙直型の摂食障害 野口	
備考							
Week 3 アテトーゼの 評価と分析		21(海の日)	22	23	24(順天堂②)	25	26
	AM	① 9:00-10:30 講義:神経科学 Communication within the Central Nervous System 北原	Facilitation C for アテトーゼ(TIPs)① 金子	Learning through play(ST) 鈴木(真)	Facilitation C for アテトーゼ(TIPs)② 丸森(北原)	アテトーゼのADL 食事動作を中心に(OT) 野口(金子)	ボバース 入会 (大阪)
		② 10:45-12:30 講義:神経科学 The Integrative Function of the Nervous System in the Control of Movement 北原	アテトーゼ(Dyskinetic) デモンストレーション 友成勇介様 金子	摂食とコミュニケーションの発達 (姿勢制御の視点を含む) 金子	治療実習 アテトーゼ 北原・丸森・中野	アテトーゼのADL 更衣・食事への介入と姿勢制御の 構成要素(TIPsとADL)(OT)野口	
	PM	③ 13:30-15:15 講義: アテトーゼの特徴 金子	講義:デモンストレーションの 解説と臨床推論 金子	STデモンストレーション アテトーゼ 辻野野花様 金子	アテトーゼ(Dyskinetic) デモンストレーション 北原	OTのアテトーゼ(Dyskinetic) デモンストレーション 野口	
		④ 15:30-17:00 講義: アテトーゼの治療原則 金子	治療実習 アテトーゼ型 金子	アテトーゼのADL 姿勢制御に基づいたアテトーゼの 摂食とコミュニケーション 鈴木(真)	講義:デモンストレーションの 解説と臨床推論 金子	講義:デモンストレーションの 解説と臨床推論 金子	
備考							
Week 4 低緊張と失調の 評価と分析		28	29	30	31(順天堂③)	8/1	2
	AM	① 9:00-10:30 講義: 低緊張型の特徴と治療原則 松村	講義:低緊張のADL① (TIPsとADL)(OT) 野口	Facilitation C for 低緊張型② 金子	講義: 失調型の特徴と治療原則 北原	Facilitation C for 失調型③ 野口	
		② 10:45-12:30 低緊張型 デモンストレーション 松村	講義:低緊張のADL② (TIPsとADL)(OT) 野口	低緊張型のADL デモンストレーション(OT) 金子	治療実習 北原・中野	失調型のADL 書き・食事動作(OT) 野口	
	PM	③ 13:30-15:15 治療実習	治療実習	講義:デモンストレーションの 解説と臨床推論 金子	失調型 デモンストレーション 北原	失調型のADL デモンストレーション(OT) 野口	
		④ 15:30-17:00 講義:デモンストレーションの 解説と臨床推論 金子	Facilitation C for 低緊張型① 丸森(金子)	Facilitation C for 失調型① 松村(野口)	講義:デモンストレーションの 解説と臨床推論 金子	講義:デモンストレーションの 解説と臨床推論 金子	
備考							
Week 5 促進手技 食事		4	5	6	7(順天堂④)	8	9
	AM	① 9:00-10:30 促進 肩甲骨と姿勢制御 金子	促進 ロコモーション① 金子	促進: 上肢・手 金子	チュートリアル 北原	呼吸と発声 高見	摂食③ 評価報告(ST) 鈴木(真)・虫明・池上
		② 10:45-12:30 促進 下腿・足関節・足部 金子	促進 ロコモーション② 金子	促進: CHOR 金子	治療実習 北原・丸森・中野	摂食① 評価報告(ST) 高見	促進②(ST) spoon eating, chewing 池上・虫明・鈴木(真)
	PM	③ 13:30-15:15 治療実習	治療実習 (丸森参加)	Key note lecture: Sensory System 野口・金子	上肢のデモンストレーション (PT/OT)食事 北原・野口	摂食② 観察評価報告(ST) 鈴木(真)・高見・虫明・池上	痙直型・PVL低緊張型のコ ミュニケーション(ST) 鈴木(真)
		④ 15:30-17:00 チュートリアル 金子	Key note lecture: Postural Control② 金子	Play Centered therapy(OT) 野口	講義:デモンストレーションの 解説と臨床推論 金子	促進③(ST) positioning & oral control/cup drinking 虫明・池上・鈴木(真)・高見	摂食及びコミュニケーション のまとめ・補足(ST) 鈴木(真)・虫明・池上
備考							
Week 6 問題解決 症例発表		11	12	13	14(順天堂⑤)	15	16
	AM	① 9:00-10:30 問題解決① 金子・鈴木(真)・平沢	問題解決② 松村・鈴木(真)	講義:ボバース概念のための神経生理学理論①: 脳可塑性と運動学習(MD) 鈴木(真)	問題解決③ 丸森(北原)	受講生発表 竹原健太郎様	
		② 10:45-12:30 問題解決① 解説 金子・鈴木(真)・平沢	問題解決② 解説 松村・鈴木(真)	講義:ボバース概念のための神経生理学理論②: 脳可塑性と運動学習(MD) 鈴木(真)	治療実習 北原・丸森・中野	金子・鈴木(真)・平沢	
	PM	③ 13:30-15:15 治療実習	治療実習	講義:ボバース概念のための神経生理学理論③: 脳可塑性と運動学習(MD) 鈴木(真)	問題解決③ 解説 丸森(北原)	受講生発表 原 桜花様(浅倉)	
		④ 15:30-17:00 問題解決① 実技 金子・鈴木(真)・平沢	問題解決② 実技 松村・鈴木(真)	講義:整形外科科 成人期の脳損傷 器具・ボバースアプローチ MD 鈴木(真)	問題解決③ 実技 丸森(北原)	丸森(金子)・鈴木(真)	
備考							
Week 7 問題解決 症例発表		18	19	20	21(順天堂⑥)	22	23
	AM	① 9:00-10:30 問題解決④ 金子・平沢	問題解決⑤ 松村	問題解決⑥ 丸森(金子)・平沢	問題解決⑦ 中野(北原)	受講生発表 森島 凌様(松村)	筆記試験 松村
		② 10:45-12:30 問題解決④ 解説 金子・平沢	問題解決⑤ 解説 松村	問題解決⑥ 解説 丸森(金子)・平沢	治療実習 北原・丸森・中野	松村	
	PM	③ 13:30-15:15 治療実習	治療実習	問題解決⑥ 実技 丸森(金子)・平沢	問題解決⑦ 解説 北原	受講生発表 城戸 凛様(増淵)	
		④ 15:30-17:00 問題解決④ 実技 金子・平沢	問題解決⑤ 実技 松村	重症児の呼吸障害の 臨床的管理 Dr. 北住	問題解決⑦ 実技 北原	金子(増淵)・平沢	
備考							
Week 8 問題解決 症例発表		25	26	27	28	29	
	AM	① 9:00-10:30 受講生発表 尾関薫音様(今野)	問題解決⑧ 紀伊(金子)	受講生発表 正田陽万里様(竹本)	受講生発表 鈴木諒太郎様(鈴木)	24時間コンセプト (PTとOT) 紀伊(金子)	
		② 10:45-12:30 金子・平沢	問題解決⑧ 解説 紀伊(金子)	紀伊(金子)	金子(紀伊)	促進 紀伊(金子)	
	PM	③ 13:30-15:15 治療実習	治療実習	受講生発表 時任結大様(芝田)	受講生発表 大川翔太郎様(平沢)	(12:30-13:30) 修講式 日本ボバース研究会の大会説明 他	
		④ 15:30-17:00 ディスカッション 金子	問題解決⑧ 実技 紀伊(金子)	金子(紀伊)	紀伊(金子)		
備考			← バレントレーニング →				

* 順天堂での時間割: ①9:00~10:30 ②10:45~12:15 ③13:15~15:00 ④15:15~17:00

別紙 (3)

療 育 研 修 所
2016 年 ボバースアプローチ脳性麻痺 8 週間 講習会
受講申込書

1. 氏名	19 年 月 日生, 才 男・女
2. ローマ字氏名 (Mr.・Ms.)	(正確に記入)
3. 現住所 (〒)	
電話(携帯) ()	FAX ()
メールアドレス	@
4. 職種 PT・OT・ST・MD (免許取得年月日 年 月 日)	セラピストの経験年数()年 小児セラピーの経験年数()年
5. ボバース基礎講習会受講年度 ()年度 (CVA・Dr.) 場所	
※ 受講していなければ、未記入で結構です	
(日本ボバース研究会 B 会員・Dr. 会員・非会員) : いずれかに○をして下さい	
6. 健康状態 (受講に際して配慮が欲しいこと等)	
7. 宿泊の希望 A) 研修所宿泊希望 () 7月3日夕方から、() 7月4日受付時から B) 個人で用意するので不要 (通講を含む)	
8. 請求書・領収書の宛名 (無記入は施設名で用意します)	

上記の者を受講させたく申し込みます

平成 年 月 日

〒
施設住所
電話番号
Fax 番号

施 設 名

施設長名

印.

心身障害児総合医療療育センター
所 長 北 住 映 二 殿

(研修所記入欄)

受付日	受付順位
-----	------