

高次脳機能障害者支援コーディネーターのためのワークショップ

開催日時：平成20年7月5日（土）13：30～16：30

会場：コンファレンススクエアM+（エムプラス）サクセス

（東京都千代田区丸の内2-5-2 三菱ビル 1F）

地図：<http://www.marunouchi-hc.jp/emplus/access/>

対象者：都道府県の高次脳機能障害支援拠点機関のコーディネーター、医療・福祉・行政担当者等。

プログラム内容：

1. 開会あいさつ

国立身体障害者リハビリテーションセンター更生訓練所長 江藤 文夫 13：30-13：35

2. モデル事例ケーススタディ 1 医療から福祉へ

講義・検討・発表 13：35-14：55

休憩 14：55-15：05

3. モデル事例ケーススタディ 2 就労支援にかかる知識

講義・検討・発表 15：05-16：25

4. 閉会あいさつ

国立身体障害者リハビリテーションセンター病院 医療相談開発部長 深津 玲子 16：25-16：30

このワークショップは、日ごろ高次脳機能障害者の支援に従事するコーディネーターを対象に、モデル事例の検討を通して支援を行う上で生じる諸問題を議論し、症状の回復・社会復帰・社会参加に向けたリハビリテーションおよび障害福祉の向上に資することを目的とし、厚生労働科学研究費補助金：「高次脳機能障害者に対する医療・福祉・就労支援における人材育成に関する研究」による事業の一環として行われます。

参加ご希望の方は、5月末日までに下記事項をお知らせください。なお参加費は無料です。

①御名前 ②所属・職種 ③電話またはFAX番号 ④E-mail

【連絡先】

FAX:04-2995-0355（国立身体障害者リハビリテーションセンター病院 医療相談開発部長 深津玲子）

または

E-mail:ikusei@rehab.go.jp（国立身体障害者リハビリテーションセンター病院 医療相談開発部長室）

詳細は、国立身体障害者リハビリテーションセンターのホームページをご覧ください。

http://www.rehab.go.jp/ri/brain_fukyu/index.shtml

第2回 高次脳機能障害者支援コーディネーターのためのワークショップ

開催日時：平成21年2月21日（土）10：00～16：30

会場：TKP代々木ビジネスセンター 1号館 B1F ホール10A

（〒151-0053 東京都渋谷区代々木1-28-25）

地図：<http://tkpyoyogi.net/access/print.html>

対象者：都道府県の高次脳機能障害支援拠点機関のコーディネーター、医療・福祉・行政担当者等。

プログラム内容：

1. 開会あいさつ

国立障害者リハビリテーションセンター 更生訓練所長 江藤 文夫 10：00-10：05

2. モデル事例ケーススタディ1：就学支援にかかる知識

事例提示 東北厚生年金病院 言語心理部 目黒祐子

検討・発表・質疑 10：05-12：00

休憩 12：00-13：00

3. 講義1：高次脳機能障害の基礎知識 東北大学医学部 准教授 藤井 俊勝

13：00-13：45

4. 講義2：支援ネットワークの構築 大阪府障がい者自立相談支援センター

所長 正岡悟

13：45-14：30

5. モデル事例ケーススタディ2：就労支援にかかる知識

事例提示 世田谷区立総合福祉センター 相談訓練科 繁野玖美

検討・発表・質疑 14：30-16：25

6. 閉会あいさつ

江藤 文夫

16：25-16：30

このワークショップは、日ごろ高次脳機能障害者の支援に従事するコーディネーターを対象に、モデル事例の検討を通して支援を行う上で生じる諸問題を議論し、症状の回復・社会復帰・社会参加に向けたリハビリテーションおよび障害福祉の向上に資することを目的とし、厚生労働科学研究費補助金：「高次脳機能障害者に対する医療・福祉・就労支援における人材育成に関する研究」による事業の一環として行われます。

参加ご希望の方は、21年1月末日までに下記事項をお知らせください。なお参加費は無料です。

①御名前 ②所属・職種 ③電話またはFAX番号 ④E-mail

【連絡先】

FAX:04-2996-3074 (国立障害者リハビリテーションセンター病院 医療相談開発部長 深津玲子)

または

E-mail:ikusei@rehab.go.jp (国立障害者リハビリテーションセンター病院 医療相談開発部長室)

詳細は、国立障害者リハビリテーションセンターのホームページをご覧ください。

http://www.rehab.go.jp/ri/brain_fukyu/index.shtml