

## ご案内

岩手県高次脳機能障がい者支援普及事業  
高次脳機能障がい者支援研修会

### ◆ 特 ◆ 別 ◆ 講 ◆ 演 ◆

## 「未破裂動脈瘤の手術前後の認知機能等について」

秋田県厚生農業協同組合連合会 山本組合総合病院  
副院長・脳神経外科医師

太田原 康成 先生

◎開催日 平成26年12月11日(木)

◎時間 18:55~20:35

◎場所 岩手医科大学附属病院循環器医療センター  
8階 記念館研修室  
(〒020-8505 岩手県盛岡市内丸 19-1 TEL019-651-5111)

◎参加費 無料

#### ◎対象

県内の脳神経外科、神経内科、リハビリテーション科、  
神経精神科、精神科、救急科の医師及び医療従事者

#### ◎その他

本研修では岩手県医師会生涯教育講座受講1.5単位を  
取得予定です

#### ◎申込期限

平成26年11月28日(金)までにお申し込み下さい

#### ◎主催

・いわてリハビリテーションセンター

#### ◎共催

・岩手高次脳機能障害研究会

#### ◎後援

・岩手県医師会

詳しくは研修案内要綱をご覧ください

#### ◎問い合わせ先

いわてリハビリテーションセンター 機能回復療法部〈担当：松川・佐々木・柴田〉

〒020-0503 岩手郡雫石町七ツ森 16-243 TEL:019-692-5800 FAX:019-692-5807

## 高次脳機能障がい者支援研修会（医師対象）開催要綱

### 1 目的

「見えない障害」といわれる高次脳機能障がい者の支援に関わっている、あるいは関わる可能性のある医師及び医療従事者を対象として開催します。本研修会では、山本組合総合病院の太田原康成生をお招きし、未破裂動脈流の手術前後の認知機能等についてというテーマで講演をいただき、知識と理解を深めていくことを目的とします。尚、本事業は岩手県の委託事業として実施するものです。

### 2 主催

いわてリハビリテーションセンター

### 3 共催

岩手高次脳機能障害研究会（予定）

### 3 後援

岩手県医師会（予定）

### 4 期日

平成26年12月11日（木）

### 5 会場

岩手医科大学附属病院循環器医療センター 8階 記念館研修室  
〒020-8505 岩手県盛岡市内丸19-1 TEL019-651-5111

### 6 対象

県内の脳神経外科、神経内科、リハビリテーション科、神経精神科、精神科、救急科の医師及び医療従事者

### 7 日程及び内容

時間	内容	担当
18:00～	受付	いわてリハビリテーションセンター
18:55～ 19:00	開会挨拶	岩手医科大学 脳神経外科学講座教授 小笠原 邦昭 先生
19:00～ 20:30	特別講演 「未破裂動脈瘤の手術前後の認知機能等について」	秋田県厚生農業協同組合連合会 山本組合総合病院 副院長 脳神経外科 太田原 康成 先生
20:30～ 20:35	閉会挨拶	いわてリハビリテーションセンター 理事長 高橋 明

### 8 参加経費

研修参加費----- 無料

### 9 申込方法等

- ・医師----- 事前申込不要
- ・コメディカル----- 事前申込必要

※ 会場の都合上、医師以外の医療従事者については制限をさせて頂く場合がございます。

※ 定員オーバーの場合のみ連絡を致します。

### 10 申込期限：平成26年11月28日（金）

### 11 その他

本研修は岩手県高次脳機能障がい支援普及事業（医師研修）と同時開催であること  
岩手県医師会生涯教育講座受講1.5単位を取得予定であること

### 12 問い合わせ先

いわてリハビリテーションセンター 高次脳機能障害担当〈担当：松川・佐々木・柴田〉  
〒020-0503 岩手郡雫石町七ツ森16-243 TEL：019-692-5800 FAX：019-692-5807

平成 年 月 日

いわてリハビリテーションセンター  
高次脳機能障がい者支援研修会担当 宛  
(FAX 692-5807) **※添書不要**

高次脳機能障がい支援普及事業（医師研修）  
**高次脳機能障がい者支援研修会（医師対象）参加申込書**

機 関 名 \_\_\_\_\_

所 属 名 \_\_\_\_\_

記入担当者名 \_\_\_\_\_

電 話 番 号 \_\_\_\_\_

氏 名	職 名	備 考

※当日は参加申込書の確認をさせていただく場合がありますので、ご持参願います。

**参加申込期限：平成26年11月28日（金）**

提 出 先：いわてリハビリテーションセンター 総合相談科〈担当：松川・佐々木・柴田〉  
FAX 019-692-5807