

平成 28 年 10 月吉日

会員病院 各位

公益社団法人 日本精神科病院協会
会 長 山 崎 學
(公 印 省 略)
障 害 者 総 合 福 祉 推 進 事 業
委 員 長 櫻 木 章 司

厚生労働省 平成 28 年度 障害者総合福祉推進事業
精神科病院の構造改革と中長期経営戦略シンポジウム
～地域移行機能強化病棟を考える～
開催のご案内

謹啓 時下ますますご清祥の段、お慶び申し上げます。

平素より当協会の事業運営につきましてご理解、ご協力を賜わり、厚く御礼申し上げます。

日本精神科病院協会では、平成 28 年度厚生労働省障害者総合福祉推進事業「長期入院精神障害者の地域移行に向けた病院の構造改革の推進に関する研究」(20 番事業)を受託いたしました。

平成 28 年度診療報酬改定では地域移行機能強化病棟入院料が創設され、重点的な退院支援への取り組みに対しての評価が行われることとなりました。今後、少子高齢化にともなう人口構造の変化やストレス社会の反映としての疾病構造の変化に対応しつつ、持続的な精神科医療サービスの提供を図るためには、ハード(精神病床の機能分化と再編成)とソフト(現行サービスの見直しを含む多職種チームによる医療サービス提供のあり方)の両面を含めた精神科病院の構造改革が必要となっていくと見込まれます。

本研究事業は、地域移行機能強化病棟の算定に向けた準備を行っている精神科病院を対象に、その準備過程や構造改革を進めるうえでのプロセスを事例検討し、今後の精神科運営における中長期的戦略を明らかにすることを目的とし、「病院運営に関する中長期戦略策定ガイドライン」(仮題)の作成と精神科病院の運営に関わる中長期経営戦略策定の具体的事例の周知を図ることが計画されています。

上記事業の一環として、精神科病院の開設者や管理者および障害福祉関係者を対象に標記シンポジウムを開催いたします。

ご多用のこととは存じますが、ご参加賜りますようよろしくお願い申し上げます。

謹白

精神科病院の構造改革と中長期経営戦略シンポジウム ～地域移行機能強化病棟を考える～

日 時：平成28年12月3日（土）13：00～16：00（予定）

場 所：社会福祉法人天心会 小阪病院

大阪府東大阪市永和 2-7-30 JR・近鉄奈良線 河内永和駅より徒歩4分

対象者：精神科病院の開設者や管理者および障害福祉関係者

参加費：無料

定 員：80名（事前申込要）※1病院につき1名とさせていただきます。

申 込：平成28年11月11日までに、申込書に必要事項をご記載の上、日精協へFAXにてお申し込みください。

（公社）日本精神科病院協会 TEL:03-5232-3311 FAX:03-5232-3309

<プログラム（予定）>

13：00～13：05 開 会 挨 拶	挨拶 櫻木 章司（日本精神科病院協会 理事）
13：05～13：35 事例報告Ⅰ （30分）	病院名：東京・慈雲堂病院
13：35～14：05 事例報告Ⅱ （30分）	病院名：大阪・八尾こころのホスピタル
14：05～14：15 （10分）	～ 休 憩 ～
14：15～14：45 事例報告Ⅲ （30分）	病院名：岡山・積善病院
14：45～15：15 事例報告Ⅳ （30分）	病院名：鹿児島・大口病院
15：15～15：25 （10分）	～ 休 憩 ～
15：25～15：55 総 合 討 論 （30分）	シンポジスト4名による討論
15：55～16：00 閉 会 挨 拶	挨拶 河崎 建人（日本精神科病院協会 副会長）

※発表順・事例発表病院は予定です。変更の可能性がありますのでご了承ください。

<お申込み・お問合せ>

（公社）日本精神科病院協会 事務局 大竹・二戸・神宮司

TEL:03-5232-3311 FAX:03-5232-3309

平成 28 年度 障害者総合福祉推進事業
精神科病院の構造改革と中長期経営戦略シンポジウム
申 込 書

F A X 03-5232-3309

※必要事項をご記入の上お申し込みください

申 込 日	年 月 日		
氏名 (役職)	()		
病院名 (会員番号)	(-)		
住 所	〒 -		
	都・道・府・県		
	ご担当者:		
	電話番号		FAX
	Eメールアドレス:		

※受講決定通知は郵送でお送り致します。

※1 病院につき1名とさせていただきます。

11 月 11 日(金)までに FAX にてお申し込みください(必着)。

なお、定員になり次第締め切りとさせていただきます。

キャンセルされる際にも、FAX にてご連絡ください。

<お申込み・お問合せ>

(公社) 日本精神科病院協会 事務局 大竹・二戸・神宮司

TEL:03-5232-3311 FAX:03-5232-3309