

医療安全へのヒューマンファクターズアプローチ入門

- (目的) ・ヒューマンファクター工学の考え方から、ヒューマンエラーの見方・考え方を学ぶ
 ・ヒューマンエラー事象を、ImSAFER(RCAの一つ)を用いて、効果的に分析することを学ぶ
 ・双方を学ぶことによって、エラーを低減し、働きやすい職場環境に改善していく考え方と方法を身につける
- (講師) 自治医科大学シミュレーションセンター長 河野龍太郎教授
- (参加費) 資料代ほかとして 1日 500円(ただし、9月26日は1,000円)
- (申し込み) 先着 100名(職種は問いません) 締切:平成22年4月23日(金)
 別紙『研修会参加申込書』(1人につき1枚)に記入のうえ、下記あてFAXしてください
 FAX:0285(40)7899 自治医科大学附属病院医療安全対策部
- (問合せ先) 自治医科大学附属病院 医療安全対策部 TEL:0285(58)7248(直通)
 (土・日・祝日を除く 8:30~17:15) e-mail:anzen@jichi.ac.jp
- (その他) 各単位での遅刻は15分までとします

《スケジュール》

ヒューマンファクター工学基礎編(6単位)			
平成22年5月9日(日)	13:30-15:00	①ヒューマンエラー	自治医科大学 地域医療情報研修センター 中講堂
	15:15-16:45	②医療システムの問題	
平成22年6月6日(日)	13:30-15:00	③ヒューマンファクター工学	自治医科大学 地域医療情報研修センター 大講堂
	15:15-16:45	④人間特性とエラー誘発環境	
平成22年7月11日(日)	13:30-15:00	⑤安全なシステム構築の方法	自治医科大学 地域医療情報研修センター 中講堂
	15:15-16:45	⑥エラー対策の発想手順	

↓ (全単位取得者のみ)

ヒューマンエラー事象分析手法編(2単位)《ImSAFERレベルI:ワンポイントなぜなぜ》			
平成22年8月1日(日)	13:30-15:00	①分析手法	自治医科大学 地域医療情報研修センター 中講堂
	15:15-16:45	②分析体験	〃

↓ (ImSAFERレベルI受講修了者のみ)

ヒューマンエラー事象分析手法編(4単位)《ImSAFERレベルII:FRA》			
平成22年9月26日(日)	9:00-12:00	グループでの分析	自治医科大学 地域医療情報研修センター 大会議室
	13:00-16:00	グループでの分析	〃

研修会参加申込書

－医療安全へのヒューマンファクターズアプローチ入門－

氏 名		(フリガナ)
所 属	機関名	
	住 所	〒
	電話番号	
	職 種	医師 ・ 看護師 ・ コメディカル() ・ 事務 ・ その他()
e-mail アドレス (本人あてのもの)		
備 考		

(事務局記入欄)

--

平成 年 月 日 受領

