

# 医療安全へのヒューマンファクターズアプローチ入門(ご案内)

- (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、10月16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23年5月27日(金)  
**氏名(ふりがな)・所属機関(機関名・〒住所・連絡先)・職種**を記入のうえ、  
**anzen@jichi.ac.jp**(医療安全対策部)まで**個人ごとメールにて**お申し込みください。  
 (平成22年度受講者で欠席した単位を受講する場合は、**受講者番号・受講希望日も記入**してください。)
- (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  
 ・基礎編を全単位取得した方のみ、分析手法編を受講できます。

## 《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23年6月19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23年7月10日(日)	13:30-15:00	③ヒューマンファクター工学	〃
	15:15-16:45	④人間特性とエラー誘発環境	
平成23年8月7日(日)	13:30-15:00	⑤安全なシステム構築の方法	〃
	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23年9月18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23年10月16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	〃