

# 医療安全へのヒューマンファクターズアプローチ

## <集中コース in 福岡>開催について

医療現場で発生するヒューマンエラーは、これまでは当事者本人の不注意など、個人の問題と考えられてきました。しかし、実際はエラーを起こしてしまった人間だけに問題があるのではなく、表示が見えづらかったり、マニュアルが判りづらかったりなど、周囲にエラーを誘発させる環境が存在することにも原因があります。

本研修会では、1日目にヒューマンファクター工学の考え方をベースにしたエラーメカニズムとエラー低減の考え方について、河野先生が詳しく解説致しますので、医療現場におけるヒューマンエラーに対する理解を深めて頂く事ができます。また、この基本的な考え方は、チーム医療のトレーニング手法であるTeamSTEPPSの理解を深めるのに役に立ちます。さらに2日目は、ImSAFER分析手法を基礎から学んで頂くためのグループ演習になっております。

そして、最終日3日目は、事例分析手法「ImSAFER」を理解をより深めて頂くための、ステップアップコースになっております。

### 記

- 開催日時； 3日間；平成28年10月8日（土）～10月10日（月・祝）  
※各日の研修時間は「午前10時00分～午後5時00分」になります。  
※最新の案内について、ImSAFER研究会ホームページを参照ください。
- 開催場所；博多バスターミナル 9階大ホール  
福岡市博多区博多駅中央街2-1  
詳細は「<http://www.h-bt.jp/etc/access.html>」参照願います
- 参加費用； 1日間 6,500円（税込）／1名様  
※3日間参加の場合：19,500円／1名様  
なお、申込受理後、振込口座をご案内させていただきますので、事前振込をお願い致します。振込にかかる手数料は、振込者ご負担でお願い致します。
- 募集定員； 80名迄 ※申込人数が定員になり次第、締切とさせていただきます。
- 申込方法； ImSAFER研究会ホームページの以下サイトより申込願います。  
<<http://www.medicalsafer-kts.com/20161008-1010semi.html>>

**主催：一般社団法人 医療安全全国共同行動・ImSAFER 研究会**

<http://kyodokodo.jp/> ・ <http://www.medicalsafer-kts.com/>

■ 本研修会に関する問い合わせ

・メール：[imsafer@medicalsafer-kts.com](mailto:imsafer@medicalsafer-kts.com)

・研究会 HP：<http://www.medicalsafer-kts.com/question.html>

【協力企業】： アイティーアイ株式会社

## 6. 講師紹介； 河野 龍太郎 先生（かわの りゅうたろう）

自治医科大学 医学部医療安全学 教授



元航空管制官。航空管制業務中のニアミスを自ら経験。エラー防止目的に心理学を専攻後、東京電力(株)では原子力発電プラントにおけるヒューマンファクター研究に従事。自治医科大学医学部教授兼メディカルシミュレーションセンター長。事故におけるヒューマンファクターの研究をライフワークとし、ヒューマンファクター工学をベースとした体系的なヒューマンエラー対策を提唱している。日本人間工学会認定人間工学専門家。博士（心理学）、日本心理学会員、日本人間工学会員、航空運航システム研究会員。医療の室・安全学会等の会員。趣味はJAZZ。

『医療におけるヒューマンエラー 第2版、医学書院、2014』他著書多数。

## 7. プログラム内容；

### ■ 1 日目；理論編

1. 受付	9:30 ~
2. 午前講義	10:00 ~ 12:00
・医療における問題点	
・これまでの考え方とエラー発生のメカニズム	
・エラーを誘発しやすい環境	
・エラーに関係する人間特性	
3. 昼休憩（各自お取りください）	12:00 ~ 13:00
4. 午後講義	13:00 ~ 17:00
・ヒューマンエラー対策の戦略と戦術	
・安全なシステムとは	

### ■ 2 日目；事例分析 Basic 編

1. 受付	9:30 ~
2. 午前（講義・演習）	10:00 ~ 12:00
・ImSAFER 分析手法について	
・グループ演習	
3. 昼休憩（各自お取りください）	12:00 ~ 13:00
4. 午後（演習）	13:00 ~ 17:00
・グループ演習	
5. まとめ	
・ヒューマンエラー事象分析手法 – QuikSAFER の紹介 –	

### ■ 3 日目；事例分析 Advance 編

1. 受付	9:30 ~
2. 午前（講義・演習）	10:00 ~ 12:00
・背後要因パターンの解説	
・グループ演習	
3. 昼休憩（各自お取りください）	12:00 ~ 13:00
4. 午後（演習）	13:00 ~ 17:00
・グループ演習	
5. まとめ	
・発表	

## 8. その他；

注意事項など、最新の詳細情報は「ImSAFER 研究会」ホームページにてご確認願います。