



## 2024年度 ImSAFER®研究会主催セミナー開催案内

ImSAFER®研究会では、演習を伴う分析手法のセミナーを定期的を開催しており、延べ5,000人以上の医療従事者の皆さまに参加いただいております。セミナーに参加された方々からは、「ヒューマンエラーに対する理解が深まった」「ImSAFER®分析手法は現場の取組に役立つ」などの評価を頂いております。一方で、“演習だけを繰り返し受講したい”などの声をいただいております。

本年度は、短時間で分析実践できる「即行型分析手法 QuickSAFER®」のオンラインコースに加え、理論編・分析 Basic・分析 Advance などの集合型セミナーを積極的に開催して参ります。特に、皆さまから好評いただいております**当研究会会長の理論編コースの内容がリニューアルされており、大阪開催より新たなプログラムでの開催**となります。

是非この機会に当研究会セミナーへご参加ください。

### 1. 開催コース・開催日時：

開催方法	コース名称	開催日時	
オンライン	QuickSAFER®分析コース	2024年10月19日(土)	9:00 ~ 12:00
集合型 ※博多開催	NEW 理論編コース 分析 Basic コース	2024年12月7日(土)	9:30 ~ 16:30
		2024年12月8日(日)	9:30 ~ 16:30
オンライン	QuickSAFER®分析コース	2025年1月25日(土)	9:00 ~ 12:00
オンライン	医療事故調査における ヒアリング・インタビュー	2025年1月25日(土)	13:30 ~ 16:30
オンライン	QuickSAFER®分析コース	2025年3月15日(土)	9:00 ~ 12:00
オンライン	QuickSAFER®分析 演習のみ	2025年3月15日(土)	13:30 ~ 16:30

※詳細は、ImSAFER®研究会 HP (<http://www.medicalsafer-kts.com/>) 参照ください。



### 2. 受講料（税込）：

#### 2.1 QuickSAFER®分析コース（ZOOM）

医療事故調査におけるヒアリング・インタビュー（ZOOM）

・1名：6,000円

#### 2.2 集合型セミナー（理論編コース/分析 Basic コース/分析 Advance コース）

・1名：1日間参加「10,000円」、2日間参加「18,000円」、3日間参加「24,000円」

### 3. 申込方法：

・ImSAFER®研究会ホームページから申込をお願い致します。

※<http://www.medicalsafer-kts.com/yakudachi.html>

### 4. その他（注意事項）：

・オンラインセミナーは、ZOOMにて開催しております。オンラインセミナーに参加される方は、インターネット環境に接続できるパソコン（マイク、スピーカー、カメラが必要）をご準備ください。なお、研修会テキスト等のデータファイルを事前にメールにてご案内させていただきますので、データファイルを受領できるアドレスにて登録をお願いいたします。

・お支払いいただきました受講料につきましては、セミナーの中止・変更等、主催者側の責任による場合を除き、ご返金できませんのでご了承ください。

・本セミナーに関する不明な点は、下記の研究会アドレスまでお問い合わせください。

主催：ImSAFER®研究会

<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)



## 5. 各コースのプログラム紹介：

<NEW 理論編コース> ※講師：ImSAFER®研究会会長 河野龍太郎

1. 受付	9:00 ~
2. 講義	
●すべては人間の判断や行動が引き起こしている	
●リスクマネジメント	
●ヒューマンエラーと行動モデル	
●人間の判断への影響要因	
●ヒューマンファクター（HF）工学（人間工学）	9:30 ~ 16:30
●HF 工学から見た医療の問題点	
●HF 工学による問題解決の考え方	
●対策例：合理的作業の省略	
●将来へ：社会的共通資本と医療	
●おわりに	

<分析 Basic コース> ※講師：ImSAFER®研究会インストラクター

1. 受付	9:00 ~
2. 講義・演習	
●ImSAFER®分析手法について	
●事例分析実習（グループワーク）	9:30 ~ 16:30
●発表	
●まとめ	

<分析 Advance コース> ※講師：ImSAFER®研究会シニアインストラクター

1. 受付	9:00 ~
2. 講義・演習	
●背後要因 パターンの解説	
●事例分析実習（グループワーク）	9:30 ~ 16:30
●発表	
●まとめ	

<QuickSAFER®分析コース> ※講師：ImSAFER®研究会インストラクター

1. 受付	8:30 ~
2. 講義・演習	
●ヒューマンエラー、人間の行動の理解	
●QuickSAFER®分析手順の解説	9:00 ~ 12:00
●QuickSAFER®を用いての事例分析演習および解説	

以上