

## 生涯教育セミナーシラバス

科目名	個人情報保護法	科目区分	時間	回数
担当講師	山口 華代子	初級	60分	--

### 講義概要

私たちが勤務する医療機関には、個人情報があふれている。また、ここ数年で個人情報をめぐる環境は大きく変化している。2003年に公布、2005年に全面施行された「個人情報の保護に関する法律」（略して「個人情報保護法」）が10年の年月を経て、2015年「改正個人情報保護法」が成立・公布され、昨年2017年5月30日から全面施行されている。そこに至った背景と医療現場における対応について解説する。

### 講義の目標

改正個人情報保護法を理解し、実務における個人情報の取扱いについて学ぶ。

### 講義内容

1. 個人情報保護法の基本と改正の経緯
2. 「医療・介護関係事業者における個人情報ガイドンス」から学ぶ
3. 実務における個人情報の取扱い
4. 身近な個人情報保護ヒヤリハット

## 2018年度 生涯教育セミナーシラバス

科目名	診療記録概論	科目区分		時間		回数	
担当講師	初山 貴	初級		60分		--	

### 講義概要

診療記録に関する法令は、診療情報管理士のカリキュラムで学んだところではあるが、実務を行うと、診療録・診療に関する諸記録・看護記録・部門記録等、様々な記録が編纂されており、また、電子カルテの導入により拍車をかけるように、多岐に渡る情報が格納されていることから、どの記録が法令で定める記録であるのか、診療記録の開示等で苦労されている医療機関が多いと推察する。

本科目は、診療記録に関する法令を復習し、医療機関で発生する診療記録について、どの法令に関する記録であるのを学習し、参加者とディスカッションする。

### 講義の目標

- ・診療記録の関連法規について理解できる。
- ・デバイス（紙や電子保存記録）の違いによって、アクセスできる診療記録（情報）に違いがあることを理解し、診療記録（情報）ごとの根拠法令やカルテ開示の方法を理解できる。

### 講義内容

1. 診療記録に関する法規の復習
2. 紙の診療記録に編纂される書類
3. 医療情報システムで閲覧可能な診療記録（情報）  
（電子カルテ・看護支援・オーダリング・PACS・部門システム・スキャンデータ及びスキャン後記録）
4. デバイスごとのカルテ開示の考え方について
5. デバイスごとの記録について根拠法令は何かを考える
6. 診療記録の記載について学ぶべき事項

## 生涯教育セミナーシラバス

科目名	医療統計概論	科目区分	時間	回数
担当講師	西村 智嘉男	初級	60分	--

### 講義概要

統計の本は難解なものが多いと思われます。数式と統計界独特の専門用語。数式が出て、その記号の読み方さえ書いていない本があります。そのため、読んでも内容をほとんど理解できない。しかしながら、仕事で統計は必要。そうした統計が苦手、統計アレルギーの人のために、最も基本的な「平均」、「正規分布」、「標準偏差」をわかりやすくお話をします。難しい数式は出てきません。引き算、割り算ができれば大丈夫です。

### 講義の目標

統計アレルギーが発生しないで60分のセミナーが終了できる。「平均」に対する見方が今までとは変わる。「正規分布」が、どんな分布なのかを頭でイメージできる。「標準偏差」という言葉を聞いてもアレルギーの発生がなく、逆に非常に便利な数字だと思えるようになる。

### 講義内容

- 1、平均にだまされるな。
- 2、統計界で最も有名な分布。それはNormal分布。日本語訳は正規分布。
- 3、偏差がわかると、標準偏差の意味がわかる。