クラスター	炎症・免疫系系クラスター		
授業科目名	免疫・アレルギー学		
担当者名	責任者 植木 重治	分担者	
単位数	1単位(選択)	配当年次	1年次
授業形態	講義	実施場所	授業計画の〔実施場所〕を参照
開講期間	科目履修登録終了後に受講者へメールで連絡します		
開講曜日・時間	科目履修登録終了後に受講者へメールで連絡します		

授業の概要・到達目標

授業の目的:免疫・アレルギー・炎症疾患に関連する臨床的課題に対して,分子学的な知見を踏まえ てバイオマーカーを開発するための方法論について理解することを目的とする。

授業の到達目標:免疫・アレルギー・炎症疾患に関連する臨床的課題に対して,分子学的な知見を 踏まえてバイオマーカーを開発するための方法論を理解し,説明することを目標とする。

授業の概要:

- 1. 研究の立ち上げ方についてを学ぶ。
- 2. 免疫・アレルギー学の概要を理解する。
- 3. 免疫・アレルギー疾患におけるバイオマーカーの探求:自己免疫性疾患やアレルギー疾患の診断や重症度判定に有効なバイオマーカーについて、実際の症例・研究成果を踏まえて理解する。 講義を通じて、疾患に対して有効なバイオマーカーを学び、その重要性について理解する。

授業計画				
	講 義 題 目 (講 義 内 容)	担当教員	講座名 〔実施場所〕	
1	研究を開始するときのTips	植木 重治	総合診療・検査診 断学 〔講座医局または Web〕	
2				
3	アレルギー反応の基礎を理解する	植木 重治		
4	ノレル・ス心の金灰で生みで			
5	炎症の成り立ちを理解する	植木 重治		
6	火ルジルフと在所する			
7	バイオマーカー開発の実際を理解する	植木 重治		
8	バロス ス			
9	まとめ	植木 重治		

授業形態および成績の評価方法・基準

研究室での講義30時間+自学自習15時間,計45時間で1単位とし,評価は出席状況と提出したレポートの内容を考慮して行う。

問い合わせ先(氏名、メールアドレス等)

植木 重治, shigeharu.ueki@gmail.com

その他特記事項

履修に関する情報:生体機能系クラスター「免疫・アレルギー学」との共通科目。 社会人大学院生など、勤務等で実習に出席できない場合には日程の調整に応じます。 教科書・参考文献:必要に応じて資料を配付する。または、文献を指定する。 自学自習における学習内容:到達目標や授業内容に応じた準備学習を行うことが望ましい。