細胞再生·移植医学

	担当者氏名		専門分野	
松本	太郎・李	予昕	再生医学、血管生物学	
幹細胞生物學	学に関するま	基礎知識お』	よび解析技術を習得し、理解する。	
			行動目標(SBOs)	
2. 幹細胞の	分離・培養	、形質解析	解し、述べることができる。 技術について理解し、述べることができる。 能などを分子レベルで理解し、述べることができる。	
			学習方略(LS)	
1ヶ月 セ	ミナーや抄記	売会への参加	叩を通じて、幹細胞生物学、再生医学の基礎を学ぶ。	
2ヶ月 セ	セミナーや抄読会への参加を通じて、幹細胞生物学、再生医学の基礎を学ぶ。			
3ヶ月 講	講義や実習を介して、基礎的な細胞培養法、分子生物学的実験手法について学習する。			
4ヶ月 講	講義や実習を介して、基礎的な細胞培養法、分子生物学的実験手法について学習する。			
ムケロ	細胞治療や再生医療に関する最新の知見や現在の問題点について学ぶ。 実技実習を通じて、幹細胞の分離培養法、分化誘導法などについて学習し、習得する。			
648	細胞治療や再生医療に関する最新の知見や現在の問題点について学ぶ。 実技実習を通じて、幹細胞の分離培養法、分化誘導法などについて学習し、習得する。			
			評価方法	
セミナーのト	出席、議論~	への参加、当	学習姿勢などを総合的に評価する。	
	·		講義·実習指導項目	
日本語	本語 幹細胞生物学に関する基礎知識や、最新の知見を理解し、難治性別い細胞治療や再生医療の開発につながるような研究を行う。			
Key Words (3words)	1 stem	1 stem cell		
	2 regen	2 regenerative medicine		
	- Januaryanaanaanaanaanaan ja			

オフィスアワーとは、学生が事前にアポイトメントをとらなくても、各教員の研究室を訪れることができる時間帯のことです。

- ①準備学習:各自の研究に必要な学習を事前にしておくこと
- ②参考書雄・教科書:幹細胞研究と再生医療 中内啓光 編 (南山堂)
- ③オフィスアワー: 火・木 15時-17時
- ④連絡先:リサーチセンター地下1階 細胞再生・移植医学分野研究室(内線2703)