

**【2020年以降の細胞診専門医資格更新の特に重要なポイント】**

※5年間で**50単位**取得しなければならない(前回保留更新だった場合は60単位取得)

※細胞診専門医共通講習を**最低5単位**取得しなければならない

※学術集会・地域連携所属・クレジット承認された研修会等で**最低20単位**取得しなければならない

※他学会の共通講習や診療領域別講習も単位申請の対象となるが、内容は細胞病理学に親和性のあるものに限られ、細胞診専門医委員会が審査認定する。eラーニングでの単位取得が望ましい。

合計単位	52
------	----

1. 診療実績(勤務単位) **最大10単位** (1年2単位) 



  
 年間細胞診断件数、経験症例数等の提出が必要。  
 例えば診療症例数100例記載につき1単位付与等の形式を想定している。  
 ただし、診療実績が無い場合も、共通講習、領域講習単位等で50単位を満たせば良い。

2016	2017	2018	2019	2020	合計単位
2	2	2	2	2	10

合計16単位ですが最大10単位までなので6単位カットされ2.の単位は10単位になります

2. 専門医共通講習 **最低5単位 最大10単位** (内3単位は必須講習)

- 1) 細胞診専門医研修指定講座(必須項目含む)(1回1単位)

受講時期	受講講座名	取得単位	合計単位
2017春	感染対策セミナー	1	12
2017春	医療安全セミナー	1	
2017春	特別講演2	1	
2017秋	感染対策セミナー	1	
2017秋	招請講演	1	
2017秋	医療倫理セミナー	1	
2018春	医療倫理セミナー	1	
2018春	医療安全セミナー	1	
2018春	特別講演9	1	
2018秋	医療倫理セミナー	1	
2018秋	医療安全セミナー	1	
2018秋	感染対策セミナー	1	

- 2) 春期大会細胞診専門医会(1回1単位)

受講時期	名称	取得単位	合計単位
2017春	細胞診専門医会総会	1	2
2018春	細胞診専門医会総会	1	

※1回1単位

- 2) 秋期大会細胞診専門医セミナー(1回1単位)

受講時期	名称	取得単位	合計単位
2017秋	細胞診専門医セミナー	1	2
2018秋	細胞診専門医セミナー	1	

※1回1単位

3. 診療領域別講習 **最低20単位 最大45単位**

本法人春期大会、秋期大会2回以上出席義務により6単位、地域連携組織に所属していれば5年間で15単位、計21単位となる。

不足分は本法人あるいは地域連携組織の学術集会出席か、マイページ学習画面でのeラーニングで補う事。

- 1) 本法人春期大会参加・秋期大会参加(1回3単位)

	2016	2017	2018	2019	2020	取得単位
春		3	3	3		15
秋		3	3			

※1回3単位

- 2) 本法人の認定する地域連携組織の学術集会参加(1回2単位)

2016	2017	2018	2019	2020	取得単位
		2			2

※1回2単位

- 3) 本法人の認定する地域連携組織への所属(1年3単位)

2016	2017	2018	2019	2020	取得単位
東京都	東京都	東京都	東京都	東京都	15

※1年3単位

- 4) 細胞診専門医委員会が審議・認定したセミナー・講習会・関連学会・eラーニング(1時間1単位)

受講時期	名称	取得単位	合計単位
			0

※1回1単位

4. 学術業績・診療以外の活動実績 **最大10単位**

時期	名称	取得単位	合計単位
			0

※単位は活動内容により0.5単位～2単位まで