

施設年報登録の手引き

施設年報

一般社団法人National Clinical Database 2023.1



目次

•	病理剖検登録画面ログイン方法	3ページ
•	NCD症例登録ポータル画面 各種機能について	4ページ
•	病理データベース トップページについて	5ページ
•	施設年報入力方法について	6~13ページ
•	エラーの確認、保存方法	14ページ
•	完了・承認・取り消し方法について	15ページ

病理剖検登録画面ログイン方法



NCD公式ホームページ内の「ユーザー専用ページ ログインボタンをクリック。 ログイン画面内にユーザー登録時に取得したIDとPWを入力してログインしてください。



※ ご利用いただくPCの動作環境は、WindowsのEdge(Chromiumベース)を推奨しています。

病理剖検登録画面ログイン方法







病理データベース登録メニューページ



・病理学会登録システムメニューページからポータル 画面に戻ります。



施設年報情報ページについて

施設年報登録メニューページ 【施設年報ページについて】

1-24 33-2412	42	AL (15) (4)	281.5	Department Director		
		VICODORR	*108-880 -82		****	10
シフト ギカンファレンス (通り市営和編集の際)	DARBYOT	10 VI02102	I VREEEVE	rectan		
	(# (18~12	60				
基本項目						
EX.B		MB 2017 9	01.018.0			
BRADNER B		NCDRH				
		NCDR18	10111836 RADIO - 1		Aristitutes.	
		*******	L'UNER, REALES		\$2507TLE84	
		NEDHH				
10010		RUD/Parts	STARGESTER.			
FRADE-1		1111	trameratur.			
1284		105-8740				
-		15558142	LTORT, REALTS	-801505418	BPERSTEERS	
1.4		13098180	1. THEF. REA	-881839914	RPHH-TUREA	
08112781		(03)3568 x8286143	1111 LTORT. REA42.		BPIG-TIERA	
	44	10.00	6 2.00			
A847399583	٥	12.8.8	6 23	19	1	
PRREAK		ICEUSIO IN A	CRO CTARGESTER			
uem.		302 18	and the second s			
11111114.001014.01	un i		+ (\$\$) ST			
RARORRUR			* PZ (980 +			
PARES		16				
		872 9850		ART61888932	·sner,	
BARRANS N		18.				
病理医の動植形			B168C) .			
病理医の動物形 BLTV-6月目的に対 CPG4-FBER (FRE)	日本のでは、第2 日本のでは、第3 日本のでは、第3 日本のでは、第3	10 17888085777 1879. Altector	現長を含む)。 現長を記載すること。			
病理医の動物形 5. TV-6.455.0023 1704-855 (2752) 84	日本のでは、第1000000000000000000000000000000000000	NU 178450849370 8379. 8865240 84	REGEL). BREEKYSZZ.		NORN ATLA (1) (A)	
病理医の動物形 1- 1	間に関するI *2年14-22 0 1 E 24-134 HI * 14-14 - 14-14 * 14-14 - 14-14	REI 8738.4.2018.4.7.71 8.779. Alles 2.4.00 8.6 1.4.779. voor anno 1.4.779. voor anno 1.4.779. voor anno	RESERCO. BREENEFECC. BREENEFEC	8841 8887784 848827 848021 848021	NORN ATTA (1 (4) ANK	
構理医の動植形 用している未可用の対応で までも、本可用の対応で までは、たちに までは、たちに まです、そうか	 株式する1 ※※#すること 0 ※#すること 0 ※#すること	AD 1758 AD 8 6 9 4 79 8 4 9 4 80 6 2 4 60 8 4 1 7 7 10 10 10 10 10 10 1 7 7 10 10 10 1 7 7 10 10 1 7 7 10 10 1 7 7 10 10 1 7 7 7 7 7 7 1 7 7 7 1 7 7 7 1 7 7 7 1 7 7 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	NELEGICI. RELEXENTEZZ. NELEXENTEZZ. NELEXENTEZZ. NELEXENTEZZ. NELEXENTEZZ. NELEXENTEZZ. NELEXENTEZZ. NELEXENTEZZ. NELEXEZ. NELEXEZ. NELEXEZ.	NET SEALS	NEEN ATTA (1) INC	
38時間の直要換 (1500,888,8-1-7.) (1894)、第88,8-1-07.) (1894)、第88,8-1-07.) (1994)、(1994) (1994)、(1994)、(1994)、(1994)、(1994)、(1994)、(1994)、(1994)、(1994) (1994)、(1994)、(1994)、(1994)、(1994)、(1994)、(1994) (1994)、(1994)、(1994)、(1994)、(1994)、(1994)、(1994) (1994)、(1994)、(1994)、(1994)、(1994)、(1994)、(1994) (1994)、(1994)、(1994)、(1994)、(1994)、(1994) (1994)、(1994)、(1994)、(1994)、(1994) (1994)、(1994)(1994)、(1994)(1994) (1994)(1994)(1994)(1994)(1994)(1994)(1994) (1994)(1994		R 1758 x D 18 4 9 4 7 19 1757 x D 18 5 4 6 19 18 4 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	日日 6 余 () 。 日本 6 公長 7 ること。 新 本 日本 7 107 (本 107 (本 107)	8881 8887-240 888237 28944 7 28944 7 28944 7	innen Ante (114) Inne	
3. 新藤健の選要換 (1500,585,8-1-7.1,8 (1500,585,8-1-7.1,8 (1500,585,8-1-7.1,9 (1500,585,8-1-7.1,9 (1500,585,8-1,9)	他に関する1 キンモすることの トラントでは、用 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	R 1. (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	開きる金C)。 集を名記集すること。 新聞 本部の内容 日 4 107 日本1000	NET SECTOR RELEASE REL	inses arrest are	
病理医の動植形 = 、 、、 、 4 年 年 の (2)、 = 、 、 、 4 年 年 の (2)、 = 、 、 4 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年	8に気する3 4200F6220 E294708、月 80000 F000 F00 F000 F000 F000 F000 F000 F000 F000 F000 F00 F00 F000 F000 F000 F000 F000 F000 F000 F000 F000 F000 F000 F00 F000 F00 F00 F00 F00 F00 F00 F00 F00 F00 F00 F00 F00 F00 F00 F0	R. 1758-108-64-571 84-7-88 8-1-776 unit asses 1-776 unit asses	開きる余に)。 高を名記版すること。	NOT NOT A	e (finan) arra (f. a) ang	
病理医の動植形 (1)、1)、4 (4) (4) (4) (4) (1)、(4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)	 В С 25 7 54 		85.640). 86.5305/ 88.5307 88. 88. 88. 88. 88. 88. 88. 88. 88. 88	8887 8887-88 888 - 8 889 - 8 889 - 8	" Heats Array (f. (2) Net	
病理医の動機形 - ていその時間の - ていその時間の - の - の - の - の たの - の - の - の - の - の - の - の -	間に関するJ を2007 6 2 2 0 E 20 4 2	CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTON CONTRACTON CONTRACTON CONTRACTON CONTRACTON	REGACI, BOTLANG CANANANA CANANANA CANANANAN	MART NEW YORK	norm Arran (r. 12) Ner	
病理医の動物形 8. Ty-4. 再現品のはズ でない相関語(日本語 本本 本本 本本 本本 本本 本本 本本 本本 本本	80000000000000000000000000000000000000	RE 1733. A DUR & C / X73 1824. (C / X74) 1825. (C / X7	BE 6.8C); BR 22 BF 5 2C 6 6 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	ase Neerdaa Maana Maana Maana	norm Arran (r. 12) Ner	
病理医の動物形 たていく希知時のには、(19年1) 5年、19年1) 5年 19年 19年 19年 1	部に対する3 EDEF6220 EDEF6220 EDEF6220 EDEF6220 EDEF6		REも余じ。 現在北部すること。	NET NETAN MANA	Normal Anna (1 (2) Net	
病理医の動物形 RL 5×4 4 #88.00124 RL 5×4 4 #88.00124 (# # *** * *** その他の職員に 4.152月月日日日 5.58月月日日 5.58月月日日 5.58月月日日 5.58月月日日 5.58月月日日 5.58月月日日 5.58月月日日 5.58月月日日 5.58月月日日 5.58月月日日 5.58月月日日 5.58月月日日 5.58月月日日 5.58月月日日 5.58月月日日 5.58月月日日 5.58月月日 5.58月月日日 5.58月日日 5.58月月日日 5.58月月日日 5.58月月日日 5.58月月日日 5.58月月日日 5.58月月日日 5.58月月日 5.58月月日日 5.58月月日日 5.58月月日日 5.58月月日日 5.58月月日日 5.58月月日日 5.58月日 5.58月月日日 5.58月月日日 5.58月月日日 5.58月月日日 5.58月月日日 5.58月月日 5.58月月日日 5.58月月日 5.585月月日 5.585555555555555555555555555555555555	 株式支する3 株式支する3 株式支付していては、用いていていていていていていていていていていていていていていていていていていて	R (1) A (2)	REGACIJ RETERFICE RETERFICE RETERFICE RETERFICE REGACIJ	888 9 1988 1998 1989 1997 1989 1997 1989 1997 1989 1997	* 2000 877 (1) 386	
病理医の動物形。 に 5×4 年間にのは3× の 1 × 5×1	第に関する3 を回転することの 目のいては、用 「日本のです。」の の の の の の の の の の の の の の		10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	888 8 1997 1998 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997	* 2000 Avr (1) 300	
病理医の勤務形 に いく4番目80000000 第5 1000000000000000000000000000000000000	 株式要するコート キンスマイム、ボン キンスマイム、ボン キンスマイム、ボン キンスマイム、ボン キンスマイム キンスマイム		■日本市です。 本本社工業すること。	ant Description	Normal Anna (1997) New (1997)	
病理医の動物形 第1-10-4 - 4000 (2014) 11-10-4 - 4	 株式業する3 株式業する2 た業する2 たまする3 		NE GROUP	ant San		
病理医の動物形 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	Ext 2 1 4 1 Ext 2		EE 6 # C1 / R & EX EF 2 6 6 / ** * * * * * * * * * * * * * * * * *	20 1220	2 10000	
病理医の動物形 第一ている問題のでは、 ででいる問題には単正 また、 たの他の職員に 本の他の 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本	Extension of the second		RE68C) REELEFSCC ■ Marine ■ ■ 1 = 100 ■ ■ 1		PROPERTY AND A CONTRACT OF A C	Anos a
病理医の動機用 1000-000000000000000000000000000000000			RECACI RELEATER	889 888788 38821 3821 382	* (2008) ************************************	MESS B VIS
病理医の動物形 ==	部に安する3 (1)のであ。 (1)のでる。 (1)のでる。 (1)のでる。 (1)のでる。 (1)のでる。 (1)のでる。 (1)のでる。 (1)のでる。 (1)のでる。 (1)のでる。 (1)のでる。 (1)のでる。 (1)の (1)の (1)の (1)) (1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(804 800000 Marcia Marci	• 00000 8442 (1) (2) 900 900 910 910 910 910 910 910 910 910	BEEDE B Visi
病理医少数治形。 AL TYL 4 (1980) (1981) AL TYL 4 (1981) (1	■に取する40 第2日 日本 1000 (1000		RE 6.8C) , RE 6.8C)	Bits Bits <th< td=""><td>Shokes Area (1) (2) Inter Shokes Concernence atrai</td><td>Martin Alexandre</td></th<>	Shokes Area (1) (2) Inter Shokes Concernence atrai	Martin Alexandre
病理氏の動物が あしている問題のはない たいている問題のはない 本の他の概要にし 本の他の概要にし のの他の概要にし のの他の概要にし のの他のでので、 のの のので、 のので のので	Eに戻する31 日 201 年32 日 201 年33 日 1 201			88 882761 30201 88 882761 8	• THE ATT IN THE ATT INTT INTERNAL ATT INTERNAL ATT IN THE ATT INTT INTERNAL ATT INTERNAL A	Martin State
病理医の動物形 10.11144第3000000 10.11140000000 その他の概要に その他の その他の概要に その他の概要に その他の 日 その他の 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日					9 5 DALEM 0 5 DALEM 0 5 DALEM 0 5 DALEM 1 2	Manager States
病理氏の動物形 =	Eに関するほど、 とかっては、用いていていていていていていていていていていていていていていていていていていて		AF 2017	88 Sector atract atract direct atract 20 atract 21 atract 22 atract 23 atract 40 atract	* 10000 900 (11) 900	BEER No. S
病理医の起激形 	■に戻する4 日日の10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-1			88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	* NEW () NE ()	невон в том холах хотах
病理医の動物形 8. TV-4.4世紀のほどに 1. TV-4.4世紀のほどに 5. TV-4.4世紀のほどに 5. TV-4.4世紀のほどに 5. TV-5.4世紀のほどに 5. TV-5.4世紀のほど 5. TV-5.4世紀のほど 5. TV-5.4世紀のほど 5. TV-5.4 5. TV-	 (数する4) (数する4) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (*) (*		A CONTRACTOR A	B B		88096 8 1916 9 1916 9 1916 9

はじめに・・・

- 施設年報登録ページは、各年度の施設年報の情報を更新していただく ページです。
- 毎年の締め切り日までに、登録対象年度の正確な各情報を入力して更新 ください。
- 学会への報告はオンライン上で実施いただきます。
- 登録データを「完了(承認済み)」にし、ページの上部と下部に設置されている「提出」ボタンより学会提出を行ってください。

<u>ステータスの詳細はP.14ヘ>></u>

※NCDでの新運用システムでは、施設年報の提出は全施設が対象となりました。 必ず登録し提出をお願い申し上げます。





①入力情報保存・エラーチェック機能

- エラーチェック 登録内容のエラー確認が随時可能です。エラーがあった場合はダイアログにて表示されます。
- 保存 登録内容の随時保存が可能です。

②ステータス変更機能 <u>ステータスの詳細はP.14へ>></u>

- 完了 剖検情報の登録完了時にクリックしてステータスを「完了」にします。
- 取消 登録した情報を診療科長、主任医師が確認し、入力内容にミスや修正箇所がある場合、再度編集可能な状態にもどします。
- 提出 登録した情報が正しいことを確認後に、クリックして学会提出を実施します。

③ユーザー詳細情報

• ご自身の所属施設診療科、ユーザー権限、氏名が表示されます。

④ログアウト、メニューに戻る機能

- マニュアル 各メニューのマニュアルが掲載されているページに遷移します
- メニューへ戻る 病理剖検登録メニュー画面に戻ります。

⑤状況・実績報告年登録機能

• 過去の学会報告実績について閲覧が可能です。(2017年2月1日時点では過去データはないため閲覧できません。来年度より 可能となります)



基本項目	
値設の改称・移転に伴う、名称や住所の変更は、 5研修区分と研修施設番号と研修責任施設は変更で	×ニュー画面の施設情報の編集から行ってください。 できません。
记入日	西暦 2022 年 01 月 17 日
题法人团体名称	NCD病院
面設名称	NCD 第二病院
通設部署名	111
邢修区分	登録施設
所修施設番号	1234
便番号	105-8740
EFF	東京都港区虎ノ門2-2-2
表電話番号	(03) 3588 - 1111
5理專門医研修指導責任者名 (病理專門医研修指導医)	姓 (房理 名 太郎 メールアドレス(必須) [byon(@ncd.co.jp +) = 病理学会より、登録内容に関する時合せ・連編・読算への協力のお聴いなどを、メールにて差し上げる場合があります。
肝修責任施設	テスト施設
病床数	10 床
「理診断科の標榜科の届出	●無 ○有 ○予定 (申請) 中
有理外来の実施状況	● 無 ○ 有 ○ 予定 (申請) 中
5理診断管理加算の請求	●加算1 ○加算2 ○講求なし
遠隔術中迅速病理診断の件数	3/4+
R険医療機関間の連携による病理診断支援件 X	2/件
总勤病理医数	1名 ※下記「病理医の効務形態に関する項目」に入力すると自動カウントされます。
當勤病理專門医数	1名 ※下記「新速医の効務形態に関する項目」に入力すると自動カウントされます。ただし口腔病理専門医はカウントされません。

記入日

施設法人団体名称、施設名称

 施設情報を表示しています。変更はメニュー画面の施設 情報の編集から行ってください。

施設部署名

研修区分、研修施設番号

• 病理学会にて入力します。

郵便番号、住所、代表電話番号

 施設情報を表示しています。変更はメニュー画面の施設 情報の編集から行ってください。

病理専門医研修指導責任者名(病理専門医研修指導医)

- 病理専門医研修指導責任者の氏名及びメールアドレスを入力してください。
 ※【研修区分】が「登録施設」「認定施設」の場合は、メールアドレスの入力は必須です。
 +ボタンで最大3名まで増やすことができます。
- 「研修施設」は研修責任施設の指導責任者名を入力して下さい。

研修責任施設

- 病理学会にて入力します。
- 研修区分が「登録施設」のみ表示されます。病理学会が管理している研修登録施設の親施設(認定施設)が表示されます。



基本項目		病床数
※施設の改称・移転に伴う、名称や住所の変更は、 なお研修区分と研修施設番号と研修責任施設は変更	メニュー画面の施設情報の編集から行ってください。 できません。	病理診断科の標榜科の届出
記入日	西醫 2022 年01 月 17 日	病理外来の実施状況
施設法人団体名称	NCD病院	病理診断管理加算の請求
施設名称	NCD 第二病院	
施設部署名	111	遠隔術中迅速病理診断の件数
研修区分	登録施設	保険医療機関間の連携による病理診断支援件数
研修施設斷号	1234	
郵便番号	105-8740	 ・ 保険医療機関间の連携による病理診断とは、病理医个性の ろいは1人病理医の医療機関(病院や診療所・以下委託側医
住所	東京都港区虎ノ門2-2-2	療機関)の病理診断支援を、非常勤医を派遣してオンサイ
代表電話番号	(03) 3588 - 1111	トで行うのではなく、診療報酬「第13部 病理診断」の
病理專門医研修指導責任者名 (病理專門医研修指導医)	性(病理 名)太郎 メールアドレス(必須) [byori@ncd.co.jp + ※病理学会より、登録内容に関する開合せ・運絡・調査への協力のお願いなどを、メールにて差し上げる場合があります。	保険医療機関間の連携による病理診断」を、標本の送付 あるいはデジタル病理画像の送信により、病理診断の受託
研修責任施設	テスト施設	側の医療機関(以下受託委側医療機関)内で行う病理診断
病床数	10 床	文抜のこと。
病理診断科の標榜科の届出	● 無 ○ 有 ○ 予定 (申請) 中	• 実施にあたり委託側医療機関と受託側医療機関とで、所定
病理外来の実施状況	● 無 ○ 有 ○ 予定 (申請) 中	の庙り山禄式「様式 7902保陕医療機関面の連携による病理診断の施設基準に係る届出書(勤務する医療機関に聞け
病理診断管理加算の請求	● 加算1 ○ 加算2 ○ 請求なし	ば、届け出ているかどうかわかります)」に従って届け出
遠隔術中迅速病理診断の件数	3 /#	る必要があります。
保険医療機関間の連携による病理診断支援件 数	[2]/‡	 今回の調査は「保険医療機関間の連携による病理診断」の 件数です。
常勤病理医数	1名 ※下記「病理医の時限形態に関する項目」に入力すると自動カウントされます。	常勤病理医数、常勤病理専門医数
常勤病理専門医数	1名 ※下記「病理医の動務形態に関する項目」に入力すると自動カウントされます。ただし口腔病理専門医はカウントされません。	 「病理医の勤務形態に関する項目」に入力すると自動 カウントされます。

抦	5 埋医の勤務 形態	に関する項目					
致し	ている病理医の状況を	記載オスこと(東門医土取得者や土剤	が陸仕も合む)				
低て	でない病理医(非常勤)	記載すること、(寺门医未取得者や人子) については、所属大学、病院名とその	D職名を記載すること	•			
		勤務形能	職名	経験	病理専門医登録番号	病理専門医研修 指導座認定年	行の追加
o.	氏名	201373712702					
o.	氏名 姓:伊藤 名 博文	 □ 常勤(専任) ○ 常勤(併任) ● 非常勤 	NCD病院 病理診断科	牛奴 20年	1111	西暦2008 年	順序変更 ↑ ↓

病理医の勤務形態に関する項目

- 勤務している病理医の状況を記載してください。(専門医未取得者や大学院生も含む)。
 専任でない病理医(非常勤)については、所属大学、病院名とその職名を記載してください。
- 「+」ボタンで入力欄を増やすことができます。

ーリスト削除方法ー

1

200	している見	「理医の状況を目	己載すること(専門医未取得者や大作	F院生も含む)。						
I任1 No.	でない病理	E医(非常勤)は 氏名	:ついては、所属大学、病院名とその 動務形態	7週名を記載すること 職名	2. 経験 年数	病理専門医童師番号	病理	#門部研 修 医課定年	行の追 順序交引	nu e î i
1	此道口	8066	○ 常能(等任) ○ 常能(許任) ※ 非常能	東京大学 机研想形料	20 #	1111	B# 200	08 M	clear	
2	教室本	おいづみ	· RB(80) + RB(90) · ARB	RA	10 年	2222	n#20	14.46	0	•
3	25	8	○ 常能(单任) ○ 常能(并任) ○ 非常能		1		n#		Ø	
4	10	8	○常能(神任) ○常数(明任) ○非常数				68	*	1	
5	nt.	8	◎常能(神任) ◎常能(併任) ◎非常能		=		68	#		
6	斑	8	0 RB(8E) 0 RB(HE) 0 RRB				88	.#		
7	建	6	0 RB(#E) 0 RB(#E) 0 #RB		4		68	4	1	
	*				-				1	
	15		0 RB(#0) 0 RB(P0) 0 PRB			-		*		

① 削除したい列の番号をクリック

② clear ボタンをクリック

National Clinical Database







カンファレンス開催に関する項目

剖検例CPC	6		
生検例(手術例を含む)CPC	100	回/年	
キャンサーボード (病理参加の場合のみに限 る)	115	回/年	

過去の剖検に関する項目

実施年度	総剖検数	
西暦 2015 年	11例	
西暦 2014 年	8 例 □ 未実施 (開院、統合等の施設側の都合)	
	 例 ※ 未実施(開院、統合等の施設側の都合) 	
西暦 2013 年	未実施の理由を記載	

剖検受付時間について

平日	受付時間	
	◎時間指定 * 終日 ◎ 不可	
土曜日	受付時間	
	◎ 時間指定 * 終日 ◎ 不可	
休日	受付時間	
	◎ 時間指定 * 終日 ◎ 不可	

カンファレンス開催に関する項目

- 各項目の回数を直接入力ください。
- 0名の場合も入力してください。

過去の剖検に関する項目

- 剖検の実績年度、実績数は、提出状況が自動表示されます。
- 2015年度以前の実績は、直接入力してください。
- 未実績を選択すると理由入力欄が表示されます。必ず入力 ください。

剖検受付時間について

• 該当項目を選択してください。



8作業・標本作製業務		
削検受付・標本作製・報告書作成:特に患 皆・標本番号の取り違えの防止	※ 有 ◎ 無	
è色液・試薬・廃液・器具・ブロックなどの 管理	* 有 ◎ 無	
作製標本の品質管理	● 有 ◎ 無	
理診断の精度管理		
生検/組織診と摘出標本の突き合わせ	* 有 ◎ 無	
術中迅速診断と最終診断の突き合わせ	*有 ○無	
細胞診と組織診の突き合わせ	◎ 有 ◎ 無	
ニ次スクリーニング(ダブルチェック)	* 有 ○ 無	
外部コンサルテーション	*有○無	
外部精度管理(JPQAS,CAPなど)	* 有 ○ 無	
の他		
SO 15189	* 有 ◎ 無	

※ 各項目の「有・無」を選択してください

カンファレンス開催に関する項目

• 事務作業・標本作製業務に関する項目です。

剖検受付・標本作製・報告書作成

 特に患者・標本番号の取り違えの防止について 記入ください。

染色液・試薬・廃液・器具・ブロックなどの管理

作製標本の品質管理

生検/組織診と摘出標本の突き合わせ

術中迅速診断と最終診断の突き合わせ

細胞診と組織診の突き合わせ

二次スクリーニング(ダブルチェック)

外部コンサルテーション

外部精度管理(JPQAS,CAPなど)

その他 ISO 15189 取得に関して



施設年報入力ページ 【エラーの確認方法について】





施設年報入カページ 【完了・取消・提出方法について】



各ステータスおよび実施ユーザーについて

①「完了(未承認)」

- 登録データをすべて入力し、エラー項目も修正し完了ボタンをクリックした状態。
- 「完了(未承認)」のデータの内容を確認し正しく入力されているか確認し、間違いが ない場合は承認して編集できない状態にします。

実施可能ユーザー

登録作業 → 診療科長、主任医師、データマネージャ 完了(未承認)にする → 診療科長、主任医師、データマネージャ

②「取消」

• 「完了」の登録内容に不備があった場合、編集可能な状態に差戻すことができます。

実施可能ユーザー

取り消しする→ 診療科長、主任医師

③「提出」

学会への提出ができます。

実施可能ユーザー

提出する→ 診療科長、主任医師



お問い合わせ先

ご不明な点・ご質問等がありましたら、 下記URLよりよりお問い合わせください。

NCD HP お問い合わせ URL http://www.ncd.or.jp/contact/index.html

お問い合わせいただく前に、よくある質問ページも ご確認いただけますようお願い申し上げます。

NCD HP よくある質問 http://www.ncd.or.jp/faq/