В

機構専門医更新、指導医初回・更新 2019年度申請手続きについてのご案内

- ※ ご提出いただく書類にはお手続きに時間のかかるものがございますので、 お早めに内容をご確認ください。
- ※ この冊子をよくお読みになってお手続きください。 提出書類に不備がある場合は受付できませんのでご留意ください。

一般社団法人 日本泌尿器科学会 専門 医制度審議会

〒113-0034 東京都文京区湯島2-17-15斎藤ビル5F

日本専門医機構の制度による専門医更新と、 指導医(日本泌尿器科学会)初回/更新申請について

2014年に日本泌尿器科学会の専門医制度における専門医・指導医資格を取得・更新なさった先生方は、現在の認定期間が2019年3月31日までとなっております。

2019年度の専門医の更新について、日本専門医機構の制度による専門医(機構専門医)を更新される先生方におかれましては、以下をよくお読みいただきましてお手続きくださいますようご案内申し上げます。

受付期間

2019年1月7日 (月) ~3月29日 (金) *4月中に不備事項の追加書類提出をいただきます。

4月末日までに申請書類の提出がない場合は受付できませんのでご了承ください。

※更新申請をされない場合は郵便、FAXまたはE-mailにてご連絡いただきますようお願いいたします。

専門医更新・指導医初回および更新認定条件について

- ◆専門医更新認定条件
 - 1) 日本泌尿器科学会専門医教育研修単位を2014年4月1日から2019年3月31日までの5年間で40単位以上を取得していること
 - 2) 機構専門医更新基準での必要単位を原則として2014年4月1日から2019年3月31日までの 5年間(i) 診療実績の証明については2016年4月1日から2019年3月31日までの3年間)で30 単位以上取得していること
 - *今回4回目以上の専門医更新の場合(会員MyWebの専門医情報で、更新回数が「3回」以上と記載)は「診療実績の証明(6単位)」が免除されるので必要単位は24単位以上となる。
 - 3) 日本泌尿器科学会総会、東部・中部・西日本総会のいずれかに2014年4月1日から2019年 3月31日までの5年間で1回以上参加していること

	項目		必要単位数	
学会	合計	40 単位		
	i) 診療実績の証明 ※1	6 単位		
	ii)専門医共通講習 ※2	3 単位~6 単位		
機構	うち必修講習 ※3	2 単位以上	30 単位	
	iii)泌尿器科領域講習 ※2	9 単位以上		
	iv) 学術業績・診療以外の活動実績 ※4			

※1 診療実績の証明

2016年4月1日以降の症例による。

- ※2 講習単位(専門医共通講習+泌尿器科領域講習) 40%以上を、総会または地区総会の卒後教育プログラム受講で取得。 30%まで、e-ラーニング受講で取得することも可能(JUA WEBINAR 除く)。
- ※3 必修講習

医療安全・感染対策・医療倫理のうち2項目について各1単位以上必要。

※4 学術業績・診療以外の活動実績 学術集会の「参加」単位で取得できるのは6単位まで。

◆指導医初回·更新認定条件

指導医資格については日本泌尿器科学会にて認定いたします。

機構専門医更新申請とともに学会の指導医初回/更新申請が必要です。

業績、指導医教育コースの受講、教育施設の所属期間については、2014年4月1日から2019年3月31日までの5年間のものに限ります。

指導医初回認定条件

- 1) 機構専門医更新認定条件を満たしていること
- 2) 泌尿器科に関する学術論文と学術集会での発表が合わせて5編以上あり、そのうち少なくとも1編は筆頭発表であること
- 3) 指導医教育コースを1コース以上受講していること
- 4)3年間以上教育施設に所属(非常勤でも可)していること

指導医更新認定条件

- 1) 機構専門医更新認定条件を満たしていること
- 2) 泌尿器科に関する学術論文と学術集会での発表が合わせて5編以上あること
- 3) 指導医教育コースを1コース以上受講していること
- 4)3年間以上教育施設に所属(非常勤でも可)していること

審査料等のお振込み

- ・ 「更新のご案内」に同封した払込用紙にて入金後、受領証(または利用明細)のコピーを申請 書類に添付してご提出ください。
- ・ 払込用紙を紛失された場合は、郵便局にて払込用紙(青色)をご利用の上、下記口座へお振込 みください。その際には、払込用紙の通信欄に必ず内訳をご記入ください。

郵便振替 00120-1-173985 一般社団法人日本泌尿器科学会

◆専門医更新のみの場合

専門医更新審査料 20,000円 + 会員カード更新料 1,000円

= 合計21,000円

◆専門医更新+指導医初回または更新の場合

専門医更新審査料 20,000円 + 指導医審査料 15,000円 + 会員カード更新料 1,000円

= 合計 36,000円

	専門医更新	専門医更新 + 指導医初回または更新
専門医更新審査料	¥20, 000	¥20, 000
指導医審査料	なし	¥15, 000
会員カード更新料	¥1, 000	¥1, 000
승카	¥21, 000	¥36, 000

※機構専門医更新認定料(10.000円+税)

機構専門医認定後、別途お振込みいただきます。 払込取扱票は機構専門医認定後(8月以降 予定)にお送りいたしますが、日本専門医機構の審査日程等により変動いたします。

提出書類等

○…全員必要 △…場合により必要(または不要)

	書類名	注意事項						
1	泌尿器科専門医認定更新申請書(様式 1-1)	0						
2	勤務実態の自己申告(様式 1-2)	0						
3	単位集計表(様式 1-3:2019 年度申請用)	0						
4	単位一覧表 (様式 1-4(1)(2)(3): 2019 年度申請用)	0						
5	勤務実態自己申告書:詳細 (様式1-参考資料)	0	2 部必要					
6	手術症例一覧表(様式 2)		合計6単位分必要					
7	症例一覧表 (様式 3-1~7 のうち必要なページ)	Δ	(専門医更新4回目以上は <u>不要</u>)					
8	専門医共通講習受講証明書(様式 4)	Δ	「取得単位一覧表」に記載されないものを単位とする場合のみ 必要					
9	泌尿器科領域講習受講証明書 (様式 5)	Δ	「取得単位一覧表」に記載されないものを単位とする場合のみ 必要					
10	泌尿器科領域学術業績等証明書(様式 6)	Δ	「取得単位一覧表」に記載されないものを単位とする場合のみ 必要					
11	取得単位一覧表	0						
12	学術集会出席記録表	Δ	「取得単位一覧表」で学会研修単位 40 単位未満の場合のみ必要					
13	学術集会参加証(原本)	Δ	「取得単位一覧表」に記載されないものを単位とする場合のみ 必要 【機構研修単位に換算する場合】「泌尿器科領域学術業績等証 明書(様式6)」に貼付					
14	e-ラーニング受講完了状況	Δ	e-ラーニングの受講を単位とする場合のみ必要					
15	JUA WEBINAR 受講完了状況	Δ	JUA WEBINAR の受講を単位とする場合のみ必要					
16	研修単位記録・業績目録集計表	0						
17	専門医・指導医 認定更新申請書 (一般社団法人日本泌尿器科学会宛のもの)	Δ	指導医初回/更新も同時に申請する場合のみ必要(全2ページ)					
18	教育施設所属証明書	Δ	指導医初回/更新も同時に申請する場合のみ必要					
19	払込受領証(審査料・認定料等)のコピー	0						
20	カラー証明写真	0						

書類の提出について

提出書類については「提出書類等(チェックリスト)」(p.58~59)で確認の上、日本泌尿器科学会事務局専門医制度審議会宛に郵送してください。その際、必ず<u>簡易書留またはレターパックプ</u>ラス、配達確認のできる宅急便などでご送付ください。

申請書類をダウンロードできない場合

2019年3月15日までに下記いずれかの手続きをお取りください。

- ・ 2018年度のJUA academy年間利用料をご入金済みの場合 申請書類のダウンロードができない場合は、下記学会事務局までFAXまたはE-mailにて「B 機 構専門医用申請書類」希望の旨、ご連絡ください。申請書類をご送付いたします。
- ・ 2018年度のJUA academy年間利用料をご入金されていない場合 JUA academyにログインできませんので、研修単位記録集計表・業績目録集計表、研修単位一 覧表のダウンロード、研修単位・業績登録システムでの業績等の申請および承認が受けられません。

返信用封筒(角2封筒・A4用紙が入る封筒にお送り先住所氏名を記入し「B 機構専門医申請書類在中」と朱記して返信用切手250円を貼付のこと)を同封して、下記学会事務局専門医制度審議会宛に郵送を依頼してください。

受領通知について

- ・ 「研修単位・業績登録【認定申請用】」の「審査状況」『審査に関する連絡事項』欄にて書類 受領の旨ご通知申し上げますので、ご確認ください(p.56 上 参照)。原則として葉書はお送 りいたしません。
- ・ 提出された書類に不備事項のある場合には別途ご連絡いたしますので、速やかに追加書類等を ご提出下さい。
- ・ 受付が特に集中する時期(1月、3月後半頃)は受付通知または不備のご連絡に時間がかかります。

審查 · 結果通知

最終審査は未定ですが、早くても7月末となります。日本専門医機構の審査日程により変動いた しますので、ご了承ください。

機構専門医認定後、機構専門医更新認定料をお振込みいただきます。その後、日本専門医機構より専門医認定証を発送します。指導医については、専門医認定後、日本泌尿器科学会より認定証等をお送りします。

書類送付先・お問い合せ先

〒113-0034 東京都文京区湯島2-17-15 斉藤ビル5F

一般社団法人日本泌尿器科学会 専門医制度審議会

FAX: 03-3814-4117 E-mail: senmoni@urol.or.jp

書類の作成について

日本泌尿器科学会ウェブサイトからダウンロードする書類

学会ウェブサイト ホーム>専門医制度>専門医制度一覧> 新専門医制度について「泌尿器科専門医更新基準および関連ファイル」の「4.機構専門医更新に関するご案内」 (https://www.urol.or.jp/specialist/system/about_new.html) から 下記(1)~(10)の書類をダウンロードし、必要事項を入力の上印刷する(印刷後に手書きでも可)。

- (1) 泌尿器科専門医認定更新申請書(様式 1-1) 《見本 p.12》
 - 必要事項をすべて入力してください。
 - ・ 専門医情報と指導医情報(登録番号・初回認定日・現在の認定期間)については、日本泌尿器科学会研修単位・業績登録システムで確認してください。
- (2) 勤務実態の自己申告(様式 1·2) 《見本 p.13》
 - ・ 勤務実態は、直近1年間の実態を入力してください。何らかの理由で直近1年間の勤務実態がない場合は、最近の5年間のうちで泌尿器科として勤務していた直近1年間の実態を入力してください。
 - ・ 「主に従事する医療機関」として、「a.病院泌尿器科常勤医師として勤務している」「b.診療所泌尿器科常勤医師として勤務している」「c.病院または診療所泌尿器科非常勤医師として勤務している」のいずれかを選択してください。選択した項目について、勤務先名を入力してください。
 - ・ 職歴について、2014年4月1日から現在(申請書提出日)までについて入力してください。2014年4月以前より変更のない場合も、必ずご入力ください。
- (3) 単位集計表(様式 1-3: 2019 年度申請用) 《見本 p.14》
 - ・ 「単位一覧表」(様式 1-4)に記載した単位、「手術症例一覧表」(様式 2)および「症例 一覧表」(様式 3)に記載した症例で取得した単位について、入力してください。

- (4) 単位一覧表 (様式 1-4(1)(2)(3): 2019 年度申請用) 《見本 p.15~17》
 - (1)(2)(3)の全3ページと、それらの証明となる書類が必要です。
 - ・ 日本泌尿器科学会WEBサイトよりダウンロードした「取得単位一覧表」に記載されているもの、「取得単位一覧表」に記載されていないもので受講証明書や参加証(原本)があるもの、e-ラーニングやJUA WEBINARの受講完了状況に記載されているものについて入力してください。
 - ・ 「学術業績・診療以外の活動実績」について発表を単位とする場合は、事前に研修単位・業績 登録システムで申請のうえ、承認されたもの(「取得単位一覧表」に記載されるもの)を入力 してください。単位数については、「iv)学術業績・診療以外の活動実績に算定できる単位」(p.49) をご確認ください。
 - ・ 「取得単位一覧表」については、次の「日本泌尿器科学会研修単位・業績登録システムからダウンロードする書類」もあわせてご覧ください。
 - ・ WEB登録されていないものは、「専門医共通講習受講証明書」(様式4)「泌尿器科領域講習 受講証明書」(様式5)「泌尿器科領域学術業績等証明書」(様式6)に、それぞれ受講や参加 を証明する書類(原本)を貼付してください。
 - ・ e-ラーニング、JUA WEBINARの受講による取得単位は、別途『JUA academy』より「受講 完了状況」をA4判の用紙に印刷し、機構専門医研修単位として換算するコースについて「受 講済」に赤丸を付し、赤字で単位数を追記して、添付してください(p.22)。
 - ・ 認められる講習、学術集会、単位等については、「泌尿器科専門医 教育研修単位一覧表」(p.29 ~48) をご確認ください。

講習単位 (ii) 専門医共通講習 + iii)泌尿器科領域講習)の注意事項

- ・ 2014年4月1日~2019年3月31日の期間に開催されたものとします。ただし、<u>2014年に実施</u>された卒後教育プログラムは講習単位として認められておりませんのでご注意ください。
- ・ 【必須】<u>講習単位の40%以上</u>を、<u>総会または地区総会の卒後教育プログラム(ビデオ講習</u> 含む)で受講いただく必要があります。
- ・ 講習単位の30%までを、e-ラーニングの受講で取得いただくことが可能です。
- ・ 総会・地区総会で受講した講習について、e-ラーニングで同じ講習を受講されても単位に はなりません(重複してカウントされません)。
- ・ JUA WEBINARにはe-ラーニングのような上限はありません。

必要講習単位合計(ii+iii)	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15
卒後教育プログラム 最低必要単位数	10	10	9	9	8	8	8	7	7	6
e-ラーニング 上限単位	7	6	6	6	6	5	5	5	4	4

iv) 学術業績・診療以外の活動実績の注意事項

- 2014年4月1日~2019年3月31日の期間に開催されたものとします。
- ・ 学術集会の「参加」単位で取得できるのは6単位までです。

- (5) 勤務実態自己申告書:詳細(様式1-参考資料)《見本 p.18》
 - ・ 必要事項をすべて入力してください。
 - 同じものを2部ご提出ください。
- (6) 手術症例一覧表(様式 2) 《見本 p.19》
 - ・ 手術症例は10例で1単位です。
 - ・ 手術術式の番号等は、「泌尿器科領域の主な手術一覧表」(p.28)を参照の上、入力してください。
- (7) 症例一覧表 (様式 3·1~7 のうち必要なページ) 《見本 p.19》
 - 診療症例は1領域10例で1単位です。
 - 領域は次の7つです。
 - ①尿路性器感染症 ②下部尿路機能障害 ③尿路性器腫瘍 ④尿路結石症 ⑤慢性腎不全 ⑥小児泌尿器科疾患 ⑦不妊・アンドロロジー
 - 複数の領域にまたがって 10 例を記載された場合、1 単位とカウントされませんのでご注意く ださい。

例: 尿路性器感染症 10 例 \rightarrow 1 単位になる 尿路性器感染症 8 例+下部尿路機能障害 2 例 \rightarrow 1 単位にならない

・ 診療症例は必ずしも初診でなくても構いませんが、泌尿器科専門医としてふさわしい疾患と診療内容のもので、同一人物の同一疾患のものが重複しないように入力してください。ただし、2つ以上の領域にまたがる場合は、それぞれを1例としてカウントすることができます。

i)診療実績の証明(「手術症例一覧表」「症例一覧表」)の共通事項

- ・ 今回4回目以上の専門医更新にあたる場合は免除されます(提出不要)。 会員MyWebの専門医情報で、更新回数が「3回」以上と記載されている → 免除
- ・ <u>直近3年間(2016年4月1日~2019年3月31日)</u>で経験された症例について入力してください。このうちの1年間で必要症例数を満たしても構いません。
- ・ 手術症例 (手術症例一覧表:様式2) と診療症例 (症例一覧表:様式3) は合計して6単位 とカウントします。手術症例のみ、または診療症例のみで6単位でも構いません。

例:手術症例 30例 + 診療症例 (尿路性器感染症) 30例=6単位

手術症例 60例=6単位

診療症例(尿路性器感染症)30例 + 診療症例(下部尿路機能障害)30例=6単位

- 複数の施設での症例をあわせて入力しても構いません。
- ・ 「術者/指導者」または「担当医/指導医」欄は、自分が術者や担当医だった場合は「術者(担当医)」、指導する立場だった場合は「指導者(指導医)」と入力してください。この項目における指導者(指導医)は「指導する立場の医師」という意味ですので、指導医資格の有無は問いません。
- ・ 記入した一覧表にはご自身が診療した主たる施設の泌尿器科責任者の署名、捺印が必要です。責任者が本人の場合は本人が署名捺印してください。
- 必要なページのみ印刷してください。

- (8) 専門医共通講習受講証明書(様式4)
 - 《「取得単位一覧表」に記載されていないものを単位とする場合のみ必要》
- (9) 泌尿器科領域講習受講証明書(様式5)

《「取得単位一覧表」に記載されていないものを単位とする場合のみ必要》

「専門医共通講習受講証明書」「泌尿器科領域講習受講証明書」の共通事項

- ・ 「ii)専門医共通講習」「iii)泌尿器科領域講習」について、地方会・関連学会・施設等での 受講を単位とする場合は、該当する受講証明書<u>(原本)</u>を各様式に貼付または添付してく ださい。
- ・ 各講習の受講証明書は、①受講者の氏名 ②所属施設 ③講習の日時 ④講習主催施設 ⑤講習会名及び講習会テーマ ⑥講師名 ⑦講習主催責任者名あるいはそれに準ずるもの (講師名、講習テーマ等については資料添付の形式でも可) が記載されたものとしてください。
- ・ ダウンロードした「取得単位一覧表」に記載されているものについては、受講証明書は不要です。
- 必要なページのみ印刷してください。
- (10) 泌尿器科領域学術業績等証明書(様式6)

《「取得単位一覧表」に記載されていないものを単位とする場合のみ必要》

- ・ 「iv)学術業績・診療以外の活動実績」について WEB 登録されていない学術集会への参加を単位とする場合は、「泌尿器科領域学術業績等証明書」(様式 6)に参加証(出席証明証等)の原本を貼付したものを添付してください。参加証には必ずお名前をご記入ください。
- ・ 参加証(原本)は申請書類を返却する際にあわせてお返しいたします。日本専門医機構における審査終了後となりますが、日程は未定です。それ以前に返却をご希望の場合は先に参加証のみお返しいたしますので、申請書類を提出される際にあわせてご連絡ください。
- ・ 業績の申請方法等については、次の「日本泌尿器科学会研修単位・業績登録システムからダウンロードする書類」もあわせてご覧ください。

日本泌尿器科学会研修単位・業績登録システムからダウンロードする書類

学会ウェブサイト ホーム>会員 MyWeb ログイン>JUA academy>研修単位・業績登録 下記(11)~(18)の書類をダウンロードし、必要事項を入力の上印刷する(印刷後に手書きでも可)。

- ◆「研修単位・業績登録システム」へのアクセス方法
 - ① インターネットで日本泌尿器科学会ウェブサイトを開く (http://www.urol.or.jp/)
 - ② 会員専用ページにログインする (p.53) パスワードが不明な場合は「パスワードをお忘れの方はこちら」をクリックしてください。 必要事項を正しく入力し「確認する」または「次へ」をクリックすると、2~3 分後にご登録 いただいているメールアドレス宛にパスワード確認のための通知メールが送られます。学会 にメールアドレスのご登録がない場合は学会事務局宛にご連絡ください。郵送によりご通知 いたします。
 - ③ 『JUA academy』をクリックする(p.54 上)
 - ④ 【各種コンテンツ】から「研修単位・業績登録」を選択しクリックする(p.54下)
 - ⑤ 「研修単位・業績登録【認定申請用】はこちら」をクリックする (p.55 上)
 - ⑥ 各種タブをクリックして、業績申請、必要書類のダウンロードをする(p.55 下)

◆業績申請・確認の方法

- ① 研修単位・業績登録システムの「単位・業績申請」で申請する (p.57 上)
- ② 「単位取得状況」のタブをクリックし、あらかじめ申請した学会発表、論文・著書、 Audio・Visual Journal of JUA、論文査読、生涯教育用セルフアセスメント問題集による 研修単位が加算されていることを確認する(p.56 下)
 - ・ 「単位取得状況」に反映されていない研修単位については「取得単位一覧表」に印刷 されませんので、単位・業績不足となる場合があります。
 - ・申請したものが承認されていない場合、「連絡事項・審査状況」タブをクリックし、 審査中または却下等の表示を確認してください。 [審査中] の場合はしばらくお待ち ください。今年度専門医更新・指導医認定/更新申請にあたる先生方については優先 的に審査しておりますが、非常に大勢の方から申請をいただきますので、審査に時間 がかかっております。
 - ・ 認定に充分な単位・業績がある場合は、申請されたものをすべては審査いたしません のでご了承ください。すでに単位、業績について認定条件を満たしている場合は、審 査の迅速化のため、追加入力をなさらないようお願いします。

(11) 取得単位一覧表《見本 p.20》

- ・ 『3 取得単位一覧表』をダウンロードし(p.57 下)、印刷してください。
- ・ 記載されている単位数は、学会専門医教育研修単位のものです。機構専門医更新のための単位 としてカウントする項目の「単位数」を「泌尿器科専門医教育研修単位一覧表」 (p.29~48) の一覧表を参考の上、機構専門医更新のための単位数に赤字で修正してください。
- ・ 「取得単位合計」の単位数を機構専門医更新用の単位を差し引いた単位数に赤字で修正してく ださい。

(12) 学術集会出席記録表《見本 p.21》

《「取得単位一覧表」で学会研修単位(機構専門医更新用単位を差し引いた単位数)が 40 単位 未満の場合のみ必要》

- ・ 『4 学術集会出席記録表』をダウンロードし(p.57 下)、必要事項を入力の上印刷してください。
- ・ 「取得単位一覧表」に印刷されない(WEB 登録されない)学術集会への参加およびe-ラーニング、JUA WEBINAR の受講による単位について記入してください。
- ・ 認められる講習、学術集会、単位数等については、「学会専門医申請用専門医教育研修単位一覧」 (p.50~52) をご確認ください。
- ・ e-ラーニング (卒後教育プログラム) は、1 コースの時間により単位数が異なります。機構専門医で1単位のものは学会専門医では3単位、1.5単位のものは5単位になります (機構専門医の単位は、「泌尿器科専門医教育研修単位一覧表」p.29~48 をご確認ください)。

	機構研修単位	学会研修単位
。 ラーン/ガ	1. 5	5
e-///	1	3
JUA WEBINAR	1	3

(13) 学術集会参加証(原本)

《「取得単位一覧表」に記載されていないものを単位とする場合のみ必要》

- ・ 機構研修単位とする場合は、(10) 泌尿器科領域学術業績等証明書 (様式6) に貼付してください (p.8)。
- ・ 学会研修単位とする場合は、「学術集会出席記録表」に記載した学術集会について、A4判の 用紙に貼付してください。
- ・ 参加証(出席証明証等)の<u>原本</u>を貼付したものを添付してください。参加証には必ずお名前を ご記入ください。
- ・ 参加証(原本)は申請書類を返却する際にあわせてお返しいたします。日本専門医機構における審査終了後となりますが、日程は未定です。それ以前に返却をご希望の場合は先に参加証のみお返しいたしますので、申請書類を提出される際にあわせてご連絡ください。
- (14) e-ラーニング受講完了状況 《見本 p.22》 《e-ラーニングの受講を単位とする場合のみ必要》
- (15) JUA WEBINAR 受講完了状況 《見本 p.22》 《JUA WEBINAR の受講を単位とする場合のみ必要》

「e-ラーニング」「JUA WEBINAR」の共通事項

- ・ e-ラーニング、JUA WEBINARの受講による取得単位は、別途『JUA academy』より「受講完了状況」をA4判の用紙に印刷してください。「取得単位一覧表」には受講状況が反映されませんのでご注意ください。
- ・ 受講後、テストに合格した講習のみ、「受講済」と表示されます。「受講済」の講習のみ単位となります。
- 単位とするものについて、「受講済」欄に単位数を記入してください。

(16) 研修単位記録・業績目録集計表 《見本 p.23》

- ・ 『5 研修単位記録・業績目録 集計表』をダウンロードし(p.57 下)、必要事項を入力の上印刷してください。
- ・ 「取得単位一覧表に記載されている取得単位数(a)」は、「取得単位一覧表」に印刷された〈取得単位合計〉から機構専門医の単位としてカウントする項目の単位数(赤字で訂正した単位数)を差し引いた単位数を記入してください。この単位数が、学会研修単位(40単位必要)となります。
- ・ 「学術集会出席記録に記載し参加証の添付によって確認できる取得単位数(b)」は、「学術集会 出席記録」に記載した単位数を記入してください。この欄の取得単位数は「取得単位一覧」に 印刷されたものを含めないでください。
- ・ 「業績目録集計表」は、「取得単位一覧表」に記載されているもの (WEB上で申請し承認されたもの) について件数を記入してください。
- ・ 指導医教育コースは取得単位一覧表で「受講」と記されたものが受講の証明となります。なお、 研修単位とはなりません。

- (17) 専門医・指導医 認定更新申請書 (一般社団法人日本泌尿器科学会宛のもの) 《見本 p.24~25》 《指導医初回/更新も同時に申請する場合のみ必要》
 - ・ 『1 専門医・指導医認定更新申請書』(全2ページ)をダウンロードし(p.57 下)、必要事項を入力の上印刷してください。
 - ダウンロードする前に、申請種別にチェックを入れてください。
 - ・ ダウンロードした申請書の1ページ目に勤務先名、勤務先住所、自宅住所、学歴、医籍登録番号、医籍登録年月日、2ページ目に職歴、診療実績を入力してください。ご氏名、生年月日、専門医・指導医の登録番号および認定年月日・期間は自動的に入力されています。
 - ※ 診療実績については次のように入力してください。
 - ・ 「外来」は申請時現在、泌尿器科に関わる診療に携わっている日数を記入してください。 セカンドオピニオン外来、老人介護・福祉施設などでの診療や往診なども含みます。
 - ・ 「手術」は2014年以降の各年1月から12月の手術数を入力してください。「年」も忘れずに入力してください。
 - 手術数には生検は含めないでください。
 - ・ 「外来」「手術」ともに「0」の場合は空欄にしないで「0」と記入してください。

(18) 教育施設所属証明書 《見本 p.26》

《指導医初回/更新も同時に申請する場合のみ必要》

- 『2 教育施設所属証明書』をダウンロードし (p.57 下) 印刷して、証明書を作成してくだ さい。
- ・ 所属していた教育施設の代表指導医(申請者が代表指導医の場合は施設長または病院長)の捺 印をいただいてください。
- 5年間すべての期間の証明がなくても3年以上教育施設に所属している証明があれば構いません。

学会研修単位および指導医初回・更新のための 研修単位、総会等の参加、業績発表、指導医教育コース受講について

- 2014年4月1日~2019年3月31日の期間のものとします。
- ・ 「専門医教育研修単位一覧」に記載された学会または研究会が主催、運営している定例学 術集会のものについて認められます。共催・後援などのものや講演会などについては認め られません。
- ・ 学会参加や講習受講等の単位を、機構専門医教育研修単位と学会専門医教育研修単位の両 方に重複してカウントすることはできません。

(19) 払込受領証 (審査料・認定料等) のコピー

・ 審査料等を入金後、受領証(または利用明細)のコピーを申請書類に添付してご提出ください。

(20) カラー証明写真

- ・ 縦 4cm×横 3cm のカラー証明写真 1 枚 (裏面にサインペンで会員番号を記入のこと) を、「更新のご案内」に同封した専用台紙に貼付してご提出ください。
- 背景と頭髪や洋服の色が重ならないようにご注意ください。
- ・ 頭上の余白を 5mm 程度空けてください。
- スナップ写真は受付できません。
- 会員カードの更新のため必要とします。

提出書類① 機構専門医申請 記入見本

(様式1-1)

20 年 月 日

申請書提出日を記入

してください

泌尿器科専門医認定更新申請書

 一般社団法人 日本専門医機構 御中

 フリガナ ニッピ タロウ

 氏 名 日 沁 太 郎

 生年月日 1999年99月99日

 勤務先名 東京泌尿器科クリニック

 勤務先住所 〒113-0034 TEL:03-9999-9999

 東京都文京区湯島9-99-99

 自宅住所 〒113-0033 TEL:03-8888-8888

日本泌尿器科学会 研修単位・業績登録 システムで確認して記入してください

医籍登録番号 第 999999 号

医籍登録年月日 1999 年 4月 1日

専門医登録番号 <u>第 999999</u> 号 初回認定日 <u>19○○年4月1日</u> 現在の認定期間 2014年4月1日 ~ 2019年3月31日

東京都文京区本郷8-88-88

学 歴 1999 年 3月 湯島医科 大学卒業

指導医登録番号 <u>第 999999 号</u> 初回認定日 <u>19○○年4月1日</u> 現在の認定期間 2014年4月1日 ~ 2019年3月31日

学位 あり なし

提出書類② 機構専門医申請 記入見本

(様式1-2)

① 勤務実態の自己申告(必須)

【勤務実態】

勤務形態については、直近1年間の実態を記載ください。

1週間当たりの診療関与時間

a. 病院泌尿器科常勤医 勤務先 (ける医療機関は必須: a.b.c. いずれかを選師として勤務している (はい、いいえ)) 医師として勤務している (はい)いいえ)	「はい」と回答した場合 勤務先を記入してください
	東京泌尿器科クリニック	
c. 病院または診療所泌	示器科非常勤医師として勤務している(複数	対ある場合はすべて記載)
(8) 時間/追	動務先 (湯島病院)
()時間/追	動務先 ()
()時間/追	動務先 ()
その他:	() 時間/週 勤務内容 (2014	
前回日本泌尿器科学会認定	2公中誌時までの職歴年 /	い。 4年4月以前より変更のない場合も 「ご記入ください。
前回日本泌尿器科学会認定 期 間	2014	4年4月以前より変更のない場合も
	空後申請時までの職歴等】 必ず	4年4月以前より変更のない場合も 「ご記入ください。
期 間 自 2014年4月1	空後申請時までの職歴等】 必ず	4年4月以前より変更のない場合も「ご記入ください。
期 間 自 2014年4月1 至 2016年3月31 自 2016年4月1	E後申請時までの職歴等 2014 財務 先 日日 湯島病院 日日 湯島病院	4年4月以前より変更のない場合も 「ご記入ください。 職名 部長
期 間 自 2014年4月1 至 2016年3月31 自 2016年4月1 至 現在 年 月 自 2016年7月1 至 現在 年 月	E後申請時までの職歴等】 2014 財務 先 日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	4年4月以前より変更のない場合も ご記入ください。 職名 部長 非常勤医師
期 間 自 2014年4月1 至 2016年3月31 自 2016年4月1 至 現在 年 月 自 2016年7月1 至 現在 年 月	E後申請時までの職歴等】 期 務 先 日 湯島病院 日 場島病院 日 東京泌尿器科クリニック	4年4月以前より変更のない場合も ご記入ください。 職名 部長 非常勤医師
期 間 自 2014年4月1至 2016年3月31自 2016年4月1至 現在 年 月 章 年 月 章 年 月	E後申請時までの職歴等】 期 務 先 日日日日 日日日日 東京泌尿器科クリニック日	4年4月以前より変更のない場合も ご記入ください。 職名 部長 非常勤医師

- ※前回認定時と変更のない場合もご記入ください。
- ※大学院、留学の場合は勤務先欄にその旨を記載してください。
- ※教育施設に非常勤で所属の場合は、主たる職歴に並列して記載してください。

提出書類③ 機構専門医申請 記入見本

(様式1-3:2019年申請用)

単位集計表

項目		直近5年間 (i は直)			更新申請に 必要な単位	
	A 泌尿器科領域の手術 実績		3	単位	(0~6 単位)	様式2
i) 診療実績の証明 (直近3年間)	B 症例一覧の提示によ る診療実績		3	単位	(0~6 単位)	様式3
	A+B	1	6	単位	6 単位	
		医療安全:	1	単位		
	a.必修講習	感染対策:	1	単位	いずれか2単位以上 必須	様式1-4(1)
ii)専門医共通講習		医療倫理:	1	単位		
	b.その他			単位	(0~4 単位)	様式1-4(1)
	a+b	2	3	単位	3 単位以上 最大 6 単位	
iii)泌尿器科領域講習		3	15	単位	9 単位以上	様式1-4(2)
iv)学術業績・診療以外	4	6	単位	0~9 単位	様式1-4(3)	
総合計 (①+②*+③+(*②には必修講習いずれ;		30	単位	30 単位		
						_
今回4回目以 Fの		~ 績の証明(6単6	 (立) が包	除		

今回4回目以上の更新の場合は、「i)診療実績の証明(6単位)」が免除されます。

総合計は「i)診療実績の証明」の6単位を引いた24単位になります。

受付年月日 年 月 日

提出書類④ 機構専門医申請 記入見本

(様式1-4(1):2019年度申請用)

単位一覧表

専門医共通講習

年月日	講習の種類、講習名、領域等	必修講習	単位数
2017年 月 日	e-ラーニング 2017年総会 卒後14 感染対策	0	1
2017年 11月 24日	第67回中部総会 卒後5 医療安全	0	1
2018年 4月 21日	第106回総会 卒後22 医療倫理	0	1
2018年 4月 21日	第106回総会 卒後23 医療制度・保険等		1
20 年 月 日			
20 年 月 日			

※医療安全、感染対策、医療倫

いの講習の場合は「必修講習」の欄に○を付してください。

「開催日」「講習名」「領域等」「単位」等については 「泌尿器科専門医 教育研修単位一覧表」(p.29~48)を参照してください。 または、「専門医共通講習受講証明書」(様式4)に貼付した証明書に記載された講習名等を記入してください。

泌尿器科領域講習

	年月	月日		講習の種類、講習名、領域等	単位数
2016	年	月	目	e-ラーニング 2016年中部総会 卒後1	1
2017	年	2月	9日	第55回神奈川地方会 診療領域別講習会	1
2017	年	月	目	JUA WEBINAR 尿路上皮癌~診断~	1
2018	年	4月	19日	第106回総会 卒後6	1
20	年	月	目		
20	年	月		催日」「講習名」「領域等」「単位」等については	
20	年	月	また	尿器科専門医 教育研修単位一覧表」(p.29~48)を参照してください。 は、「泌尿器科領域講習受講証明書」(様式5)に貼付した証明書に記載された	
20	年	月	講習	名を記入してください。	
20	年	月	目		
20	年	月	目		
20	年	月	目		
20	年	月	目		
20	年	月	日		
20	年	月	日		
20	年	月	日		
20	年	月	日		
20	年	月	日		
20	年	月	日		
20	年	月	目		
20	年	月	目		
20	年	月	目		

(様式1-4 (3):2019年度申請用)

学術業績・診療以外の活動実績

	年月	月日		内容	単位数			
201	18年 :	3月 1	1目	第277回東海地方会参加	2			
201	18年 4	4月 1	9日	第106回総会 参加	1			
20	年	月	日					
20	年	月	月					
位を	「取得単位一覧表」に記載されていない学会等の参加単位をこれに充当する場合、「泌尿器科領域学術業績等証明書」(様式6)に参加証を貼付し提出してください							
20	年	月	日					
20	年	月	日					
20	年	月	日					

この『単位一覧表』(様式1-4(1)(2)(3))に記載したものは、研修単位・業績登録システムよりダウンロードして印刷した『取得単位一覧』の「単位数」を赤字で書き替えてください。 学会専門医更新用の40単位には重複してカウントできませんのでご注意ください。

提出書類 5 機構専門医申請 記入見本

(様式1-参考資料)

勤務実態自己申告書:詳細

以下は専門医の活動の実態を把握するための参考とします。祝日や学会出張等がない平均的な1週間の勤務実態を想定して記載してください。

診療活動		小計(28)時間/週
一般外来診療	(24)時間/週
入院診療	()時間/週
臨床検査	()時間/週
手術	(4) 時間/週
その他:	()時間/週
診療管理と教育活動		小計(4)時間/週
カンファレンス		(1) 時間/週
診療に関わる委員会活動		() 時間/週
学生・研修医・専攻医指導	(2)時間/週
メディカルスタッフ指導	(1)時間/週
その他の臨床的活動		小計 (4) 時間/週
健康相談	(3)時間/週
臨床に関わる書類作成	(1) 時間/週
その他:	()時間/週
専門医として相応しい病院外での医	療活動	動 小計(4)時間/週
内容記載→往診	(4)時間/週
内容記載→	()時間/週

氏名 日泌 太郎 氏名を入力してください

提出書類⑥⑦ 機構専門医申請 記入見本

今回4回目以上の更新の場合は免除されるので不要です。

手術症例一覧表 (10件で1単位)

(様式2-1)

	<u>ナ州延州一見衣 (10件で1年位)</u> (株式2~1)											
No.	番号	手術術式*	年/月/日	年齢	性別	手術施設名						
1		膀胱全摘除術(開腹)	膀胱癌	指導者 指導者	2018/5/20	65	M	湯島病院				
2	••	(以下 略)		1	/ /			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
3	[[泌]		17.0		/ /							
4		「一覧表」で番号を		き者のどちらかを	/ /		男性は	M、女性はFと記入				
5	企認	してください	記入してくた	zari	/ /		してくだ	さい				
6					/ /							
7					/ /							
8					/ /							
9					/ /							
10					/ /							
11					/ /							
12					/ /							
13					/ /							
14					/ /							
15					/ /							
16					/ /							
17					/ /							
18					/ /							
19					/ /							
20					/ /							

[※]患者の情報管理に留意すること。

責任者署名 東京 次郎 ⑩

(診療施設が複数箇所の場合は、主たる施設の責任者が署名してください。責任者が本人の場合は本人が署名してください)

症例一覧表 1) 尿路性器感染症 (10例で1単位)

(様式3-1-1)

		ループリー	一見邳	(1) 冰岭江1	命念朱延 (10)例(1	ᆍᄣᄼ		(株式3-1-1)
No.	診療 年/月/日	年齢	性別	病名	治療法	転帰	診療施設名	担当医/指導医
1	2018/9/10	50	M	単純性腎盂腎炎	0000	00	東京泌尿器科クリニック	担当医
2	/ /							
3	1 1							/ \
4	1 1						担当医として診	
5	1 1						指導医として診	
6	/ /						記入してください	
7	/ /						10710 (1120)	
8	/ /							
9	/ /							
10	/ /	\bot	診療し	た症例の領域ごとに	必要なページを印刷し、記入して	ください		
11	/ /		ļ			1		
12	/ /	<u> </u>	1台誌	 10症例で1単位に換	リー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		<u> </u>	
13	/ /				昇しより Nませんが、泌尿器科専門医とし	てふされ	ol I.v	
14	/ /				同一人物の同一疾患のものが重			
15	/ /			入してください	ha activity was some a	E 120 0-1		
16	/ /			-		1		
17	/ /							
18	/ /					<u> </u>		
19	/ /					ļ		
20	/ /							
*/ 由 +	ムのはおの質問に図る	5 1.						

※患者の情報管理に留意すること。

責任者署名 東京 次郎 ⑩

(診療施設が複数箇所の場合は、主たる施設の責任者が署名してください。責任者が本人の場合は本人が署名してください)

^{*} 手術術式の番号は参照資料1 泌尿器科領域の主な手術一覧表の番号を記載して下さい。

提出書類① 印刷した取得単位一覧 記入見本 下記のように訂正してください

」機構専門医用の単位とした項目を除いた合計単位 (=学会専門医用の単位)を<mark>赤字</mark>で記載してください

取得単	位合計: 121 48 会員番号: 999	999 日泌 太郎 様 (=字会専門医用の)単位)を	赤字で記載してください
区分	会期	単位加算対象	単位数	
参加	2017/04/21 ~ 2017/04/24	第105回総会・参加	20	機構専門医用の
参加	2017/06/09 ~ 2017/06/10	第30回日本老年泌尿器科学会·参加	3	単位に赤字で
参加	2017/09/28 ~ 2017/09/30	第24回日本排尿機能学会·参加	3	訂正してください
参加	2017/11/16 ~ 2017/11/18	第31回日本泌尿器内視鏡学会·参加	3	
参加	2017/11/24 ~ 2017/11/27	第67回中部総会・参加	15	3
参加	2017/12/10 ~ 2017/12/10	第276回東海地方会·参加	6	
参加	2018/03/11 ~ 2018/03/11	第277回東海地方会·参加	6	
参加	2018/04/19 ~ 2018/04/22	第106回総会・参加	20	3
参加	2018/05/11 ~ 2018/05/12	第31回日本老年泌尿器科学会·参加	3	
参加	2018/09/27 ~ 2018/09/29	第25回日本排尿機能学会·参加	3	
受講	2017/04/21	第105回総会・卒後教育プログラム6	3	1
受講	2017/11/25	第67回中部総会・指導医教育コース2 (教育講演3・ワークショップ2)]	
受講	2017/11/25	第67回中部総会・卒後教育プログラム7	3	1
受講	2017/11/25	第67回中部総会・卒後教育プログラム8	3	1
受講	2017/11/26	第67回中部総会・卒後教育プログラム10	3	1
受講	2018/04/19	第106回総会・卒後教育プログラム6 ((4)尿路性器感染症)	3	1
受講	2018/04/20	第106回総会・卒後教育プログラム14 ((2)泌尿器科腫瘍)	3	1
受講	2018/04/20	第106回総会・卒後教育プログラム17 ((6)女性泌尿器科)	3	1
受講	2018/04/21	第106回総会・卒後教育プログラム19 (専門医共通講習:感染対策)	3	1
受講	2018/04/21	第106回総会・卒後教育プログラム21 (専門医共通講習: 医療安全)	3	1
受講	2018/04/21	第106回総会・卒後教育プログラム22 (専門医共通講習:医療倫理)	3	1
受講	2018/04/21	第106回総会・卒後教育プログラム23 (専門医共通講習/(7)医療制度・保険等)	3	1
発表	2017/06/09	第30回日本老年泌尿器科学会	5	1
発表	10/20	第55回日本癌治療学会]_	

機構専門医用の単位とする ものに<mark>赤丸</mark>を付してください e-ラーニング、JUA WEBINARの単位は記載 されません。

別途、各「受講完了状況」をご提出ください。

機構専門医用の単位としてカウントする項目の単位数を、赤字で機構専門 医用の単位に訂正し、区分欄に赤丸を付してください その他は学会専門医基準の単位としてカウントします 機構専門医用の単位と学会専門医用の単位は重複してカウントできません

提出書類② 学会専門医研修単位記入見本

①の取得単位一覧で研修単位が40単位未満の方のみ必要です

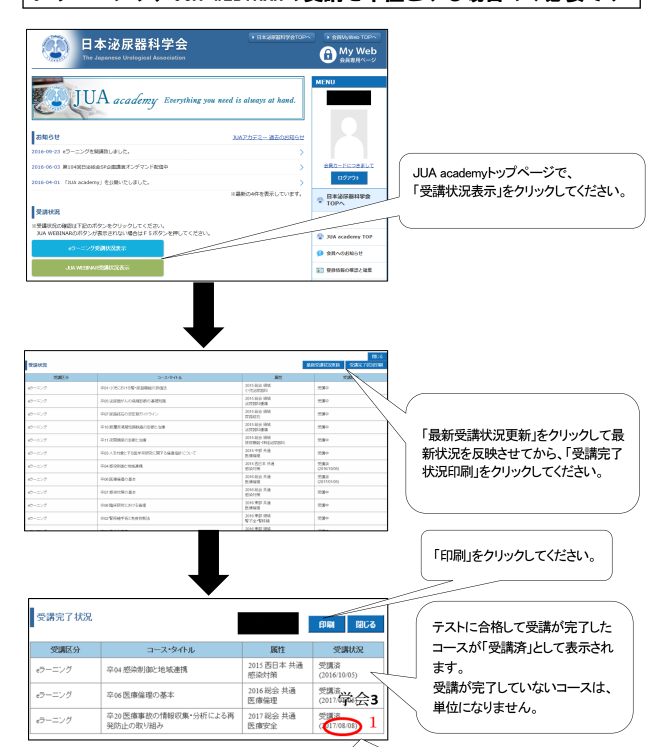
【学術集会出席記録】

学術集会名	開催日	開催地	専門医 研修単位
第99回日本癌治療学会	2015年9月9日	東京	3 点
第99回多摩泌尿器科医会	2015年10月10日	東京	3点
第99回東京前立腺癌フォーラム	2016年11月11日	東京	3 点
2016 年西日本総会 卒後 6	2016年 月 日	e-ラーニング	3 点
尿路上皮癌~病理~	2017年 月 日	JUA WEBINAR	3 点
	20 年 月 日		点
	20 年 月 日		点
この欄に記入した記録	については、下記書類をあ	あわせてご提出ください。	点
•出席記録 「 会 加記(原本)」に必ず	『氏名を記入の上、A4判の	、田紅1-8トイナ! ナ 恒山! ナ	点点
さい。	氏石を記入の土、84年10.		点
・e−ラーニング、JUA W	/EBINAR		点
「受講完了状況」をA4ギ	川の用紙に印刷の上、提出	出てください。 -	点
	20 年 月 日		点
	20 年 月 日		点
	20 年 月 日		点
	20 年 月 日		点
	20 年 月 日		点
	20 年 月 日		点
	20 年 月 日		点

※WEB上で認定されていない学術集会について記入し、

A4判の用紙に参加証等を貼付して提出してください。

提出書類14/15 e-ラーニング、JUA WEBINAR受講完了状況 記入見本 e-ラーニング、JUA WEBINARの受講を単位とする場合のみ必要です



学会専門医研修単位として換算する場合

「受講済」の横に学会専門医研修単位として「学会:3」(または5)と追記してください。

機構専門医研修単位として換算する場合

「受講済」に赤丸を付して単位数「1」(または1.5)と赤字で追記してください。

提出書類⑥ 学会専門医研修単位、指導医業績 記入見本

研修単位記録集計表

内容	取得単位
取得単位一覧表に記載されている取得単位数 (a)	32 点
学会集会出席記録に記載し参加証の添付によって	9点
確認できる取得単位数(b)	
合 計 (a)+(b)	41 点

※(a)については「取得単位一覧表」を印刷し添付してください。

※(b)については A4 判の用紙に参加証を貼付して提出してください。

取得単位一覧表で、機構専門医用の単位を差し引いた点数を記入してください

取得単位一覧表で、機構 専門医用の単位を差し引いた合計単位(=学会専門医用の単位)が40単位 以上の場合は「O点」として ください

業績目録集計表

業績	筆頭	連名	숨計
学会発表の記録	2件	1件	3件
論文・著書の記録	2件	1件	3件
合 計	4件	2件	6件

※WEB にて申請し承認されたもの(取得単位一覧に記載されたもの)について件数を記入してください。

取得単位一覧表に記載された業績について件数を記入してください

提出書類① 指導医申請 記入見本

専門医・指導医 認定更新申請書

申請書提出日を記入 してください。

日

2019年 月

一般社団法人 日本泌尿器科学会 御中

【申請種別】□ 専門医更新のみ

- □ 指導医初回のみ
- □ 指導医初回および専門医更新
- 指導医更新および専門医更新

申請する種別に✔するか、□ を塗りつぶしてください。

フリガナ ニッピ タロウ

氏 名 日 泌 太郎

生年月日 1999 年 99月 99日

この項目を記入し てください。

勤務先名 日本泌尿器科クリニック

勤務先住所 〒113-0034 TEL:03-9999-9999

東京都文京区湯島9-99-99

自宅住所 <u>〒113-0033</u> <u>TEL:03-8888-8888</u>

東京都文京区本郷8-88-88

学 歴 1999 年 3月 湯島医科 大学卒業

医籍登録番号 第 999999 号

医籍登録年月日 1999 年 4月 1日

専門医登録番号 第 999999 号 初回認定日 19○○年4月1日

現在の認定期間 2014年4月1日 ~ 2019年3月31日

指導医登録番号 第 999999 号 初回認定日 19○○年4月1日

現在の認定期間 2014年4月1日 ~ 2019年3月31日

2014年4月1日~現在について記入して ください。 2014年4月以前より変更のない場合も 必ずご記入ください 【前回認定後申請時までの職歴等】 務 先 職名 期 間 自 2014年 4 月 1 日 日本泌尿器科病院 医長 至 2016年 3 月 31日 教育施設に非常勤で所属の場合は、 自 2016年 4 月 1日 (開業準備) 主たる職歴に並列して記載してください 至 2016年6月30日 自 2016年4月1日 湯島病院 非常勤医師 至 現在 自 2016年7月1日 東京泌尿器科クリニック 院長 至 現在 自 年 月 至 年 月 日

※前回認定時と変更のない場合もご記入ください。

※大学院、留学の場合は勤務先欄にその旨を記載してください。

※教育施設に非常勤で所属の場合は、主たる職歴に並列して記載してください。

【診療実績】 必ずご記入ください ①外来 5 日 週

※申請時点で泌尿器科に関わる診療に携わっている日数を記入してください。

27	②手術 年を忘れずに記入してください 2014年~2018年の5年間の手術件数をご記入ください							
	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年			
	100件	100件	5件	30件	0件			
	※過去5年間のESW	Lを含むすべての	手術(生検は除く)	について、				
	術者・助手・指導を含めて記入してください。 ※手術数が0件の場合は「0」と記入してください。							

審議会記入欄
会員番号
この欄には何も書かないで
ください
受付年月日 年 月 日

提出書類18 指導医申請 記入見本

証 明 書

指導医認定/更新申請者氏名 日 泌 太郎

生年月日 1999年99月99日生

上記の者が当施設に下記の期間所属していたことを証明します。

「専門医・指導医 認定更新申請書」の 職歴に記載した期間と同じか確認して ください

所属期間

2014年 4 月 1 日~ 2016年 3 月 31日

泌尿器科教育施設登録番号 ___999999

1か所で3年以上の所属がない場合は、それ ぞれの教育施設で証明書を作成し添付してく ださい(2施設で3年間となる場合は証明書は 2通必要です)

設 名 日本泌尿器科病院 施

泌尿器科代表指導医(申請者が代表指導医の場合は施設長・病院長)

氏名 鵜路 和雄印

指導医登録番号(869999)

- *申請の年の3月31日までの5年間のうち、3年間以上教育施設に所属していることが必要です。 教育施設の所属は非常勤でも可とします。
- *5年の間に異動して2か所以上の所属となった場合は、それぞれの施設の代表指導医(申請者が 代表指導医の場合は施設長・病院長)の証明書が必要です。
- *合計で3年間以上の証明があれば、5年間すべての証明を出す必要はありません。
- *申請書提出時に教育施設所属期間が3年未満の場合で、申請する年の3月31日までで3年間の 教育施設所属条件を満たす場合は、所属期間を申請年の3月31日までとして証明書を提出して ください。ただし、虚偽があったことが分かった場合は、指導医資格は喪失となります。

専門医教育研修単位・指導医業績の確認について

- ①日本泌尿器科学会ホームページ『JUA academy』にログインし、「研修単位・業績登録」にて『取得単位一覧表』を印刷して申請書、研修記録・業績目録集計表と一緒にお送りください。
- ②『取得単位一覧』に記録されていない学会・研究会への参加については、『学術集会出席記録表』に記入し、氏名を記入した「参加証」「受講証」の原本をA4用紙に貼付してお送りください。なお、参加証・受講証のコピーでは単位に認められません。

◆WEB上で確認できる取得単位・業績(取得単位一覧に印刷されるもの)

【学術集会等への参加】

- ※バーコード読み取りまたは登録票、記録票のご記入により自動登録されています
- ・日本泌尿器科学会総会、東部・中部・西日本総会と当該総会にて開講された卒後教育プログラム・指導医教育コース
- ・日本泌尿器科学会地方会、その他の学術集会等:日本泌尿器内視鏡学会(日本EE学会)、日本小児 泌尿器科学会・日本排尿機能学会、日本老年泌尿器科学会等でバーコード読み取りが実施された もの
- *学術集会への参加単位が自動登録されていない学術集会については参加証の添付が必要です。
- *日泌総会、東部・中部・西日本総会については、自動登録されたもの(WEB上で認定されているもの) のみ単位認定され、参加証原本提出による単位認定は一切行いませんのでご注意ください。

【業績発表】

※ご自身で研修単位・業績登録システムにてご入力いただき、審議会の承認を受けてください 学会発表の記録

論文・著書等の記録

【その他】

※ご自身で研修単位・業績登録システムにてご入力いただき、審議会の承認を受けてください Audio-Visual Journal of JUAによる研修の記録 論文(日本泌尿器科学会雑誌・International Journal of Urology)の査読 セルフアセスメント問題集による研修の記録

研修単位・業績登録システムでの単位・業績登録申請については、審査までに時間がかかる場合 がございますので、お早めに入力してください。

※申請すると「単位申請状況」に『審査中』として表示されます。 審査、承認されると「単位取得状況」に反映されますので、必ず承認を確認して から取得単位一覧表を印刷して下さい。

※承認された研修単位・業績で専門医・指導医の認定条件を満たす場合は、審査時間 短縮のためそれ以上の全ての申請を審査しない場合がありますのでご了承ください。

泌尿器科領域の主な手術一覧表 <機構専門医申請用 様式2の参照資料>

- 1 副腎摘除術(開腹)
- 2 副腎摘除術(鏡視下)
- 3 副腎摘除術(小切開)
- 4 経皮的腎・尿管砕石術(PNL)
- 5 体外衝擊波砕石術(ESWL)
- 6 腎部分切除術(開腹)
- 7 腎部分切除術(鏡視下)
- 8 腎部分切除術(小切開)
- 9 単純腎摘除術(開腹)
- 10 単純腎摘除術(鏡視下)
- 11 単純腎摘除術(小切開)
- 12 根治的腎摘除術(開腹)
- 13 根治的腎摘除術(鏡視下)
- 14 根治的腎摘除術(小切開)
- 15 腎尿管全摘膀胱部分切除術(開腹)
- 16 腎尿管全摘膀胱部分切除術(鏡視下)
- 17 腎尿管全摘膀胱部分切除術(小切開)
- 18 腎盂形成術(開腹)
- 19 腎盂形成術(鏡視下)
- 20 腎盂形成術(小切開)
- 21 移植用腎採取術(開腹)
- 22 移植用腎採取術(鏡視下)
- 23 腎移植術
- 24 経尿道的尿管砕石術(TUL)
- 25 尿管膀胱吻合術(VUR防止手術を含む)
- 26 膀胱脱メッシュ修復術
- 27 膀胱全摘除術(開腹)
- 28 膀胱全摘除術(鏡視下)

- 29 膀胱全摘除術(小切開)
- 30 尿管皮膚瘻造設術(膀胱全摘除術を伴うもの)
- 31 尿管皮膚瘻造設術(膀胱全摘除術を伴わないもの)
- 32 回腸(結腸)導管造設術(膀胱全摘除術を伴うもの)
- 33 回腸(結腸)導管造設術(膀胱全摘除術を伴わないもの)
- 34 新膀胱造設術
- 35 経尿道的膀胱腫瘍切除術
- 36 尿道形成術
- 37 尿道下裂形成術
- 38 尿失禁手術(TVT、TOT)
- 39 精巣摘出術
- 40 停留精巣摘出術(開腹)
- 41 停留精巣摘出術(鏡視下)
- 42 高位精巣摘出術
- 43 精巣固定術(精巣捻転に対する)
- 44 停留精巣固定術
- 45 停留精巣固定術(鏡視下)
- 46 経尿道的前立腺切除術(TUR-P)
- 47 経尿道的前立腺核出術(HoLeP)
- 48 前立腺被膜下摘出術(開腹)
- 49 前立腺全摘除術(開腹)
- 50 前立腺全摘除術(鏡視下)
- 51 前立腺全摘除術(小切開)
- 52 ロボット支援下根治的前立腺全摘除術
- 53 ロボット支援下腎部分切除術
- 54 ブラッドアクセス造設術
- 55 CAPD用カテーテル設置
- 56 その他(それぞれ手術名を記載してください)

泌尿器科専門医 教育研修単位一覧表(2019年申請用)

更新される可能性があります。最新版は学会ウェブサイトでご確認ください。 学会ウェブサイト ホーム→専門医制度→専門医制度一覧→新専門医制度について→ 泌尿器科専門医更新基準および関連ファイル 5. 機構専門医更新のための講習単位一覧表

ii) 専門医共通講習に算定できる単位 (2018 年 10 月 24 日現在)

必修講習

① 卒後教育プログラム

2015 年実施

講習名	領域等	開催日	単位
日泌総会 卒後 14	医療制度・保険等	4月20日(月)	1
日泌総会 指導医 6	保険教育プログラム	4月21日 (火)	1
東部総会 指導医2	医療保険制度と医薬品医療機器開発	9月26日(土)	1
東部総会 卒後3	医療安全	9月27日(日)	1
東部総会 指導医3	保険教育プログラム	9月27日(日)	1
中部総会 卒後3	医療倫理	10月25日(日)	1
中部総会 指導医3	保険教育プログラム	10月25日(日)	1
西日本総会 卒後4	感染対策	11月7日 (土)	1
西日本総会 指導医4	保険教育プログラム	11月7日 (土)	1

2016 年実施

講習名	領域等	開催日	単位
日泌総会 卒後5	医療安全	4月23日(土)	1
日泌総会 卒後6	医療倫理	4月23日(土)	1
日泌総会 卒後7	感染対策	4月23日(土)	1
日泌総会 指導医7	保険教育プログラム	4月24日(日)	1
東部総会 卒後6	医療倫理	10月8日(土)	1
東部総会 卒後 15	医療倫理	10月10日(月)	1
中部総会 卒後3	感染対策	10月27日(木)	1
中部総会 卒後 19	感染対策	10月30日(日)	1
西日本総会 卒後8	医療安全	11月26日(土)	1
西日本総会 卒後22	医療安全	11月27日(日)	1

2017 年実施

講習名	領域等	開催日	単位
日泌総会 卒後9	医療制度・保険等	4月21日(金)	1
日泌総会 卒後 14	感染対策	4月22日(土)	1
日泌総会 卒後 18	医療倫理	4月22日(土)	1
日泌総会 卒後20	医療安全	4月23日(日)	1
日泌総会 卒後33	医療倫理	4月24日(月)	1
日泌総会 卒後37	感染対策	4月24日(月)	1
日泌総会 卒後 41	医療安全	4月24日(月)	1
日泌総会 卒後44	医療制度・保険等	4月24日(月)	1
東部総会 卒後3	感染対策	9月16日(土)	1
東部総会 卒後 15	感染対策	9月18日(月)	1
中部総会 卒後5	医療安全	11月24日(金)	1
中部総会 卒後22	医療安全	11月27日(月)	1
西日本総会 卒後 12	医療倫理	11月11日(土)	1
西日本総会 卒後24	医療倫理	11月12日(日)	1

2018年

講習名	領域等	開催日	単位
日泌総会 卒後 19	感染対策	4月21日(土)	1
日泌総会 卒後 21	医療安全	4月21日(土)	1
日泌総会 卒後22	医療倫理	4月21日(土)	1
日泌総会 卒後23	医療制度・保険等	4月21日(土)	1
日泌総会 卒後 43	感染対策	4月22日(日)	1
日泌総会 卒後 45	医療安全	4月22日(日)	1
日泌総会 卒後 46	医療倫理	4月22日(日)	1
日泌総会 卒後 47	医療制度・保険等	4月22日(日)	1
東部総会 卒後6	感染対策	10月14日(日)	1
東部総会 卒後 12	医療安全	10月14日(日)	1
東部総会 卒後 17	感染対策	10月15日(月)	1
東部総会 卒後24	医療安全	10月15日(月)	1
中部総会 卒後 5	医療倫理	10月5日(金)	1
中部総会 卒後 17	医療倫理	10月7日(日)	1
西日本総会 卒後8	感染対策	11月3日(土)	1
西日本総会 卒後20	感染対策	11月4日(日)	1

② e-ラーニング

2015 年実施

講習名	領域等	単位
2015 年東部総会 卒 03	医療安全	1
2015 年中部総会 卒後 3	医療倫理	1
2015年西日本総会 卒後4	感染対策	1

2016 年実施

講習名	領域等	単位
2016 年日泌総会 卒後 5	医療安全	1
2016 年日泌総会 卒後 6	医療倫理	1
2016 年日泌総会 卒後 7	感染対策	1
2016 年東部総会 卒後 6	医療倫理	1
2016 年中部総会 卒後 3	感染対策	1
2016年西日本総会 卒後8	医療安全	1

2017 年実施

講習名	領域等	単位
2017 年日泌総会 卒後 14	感染対策	1
2017年日泌総会 卒後 18	医療倫理	1
2017年日泌総会 卒後20	医療安全	1
2017 年東部総会 卒 03	感染対策	1
2017 年中部総会 卒 05	医療安全	1
2017年西日本総会 卒 12	医療倫理	1

※同じ講習を会場にて受講(ビデオ講習を含む)している場合は、e-ラーニングでは単位となりません。

③ 関連学会・地方会等

2016年

主催	領域等	講習演題名	開催日	単位
富山県泌尿器科医会	医療安全	医療安全管理と医療の質	4月21日(木)	1

講習名	領域等	講習演題名	開催日	単位
第 129 回沖縄地方会	医療安全	教育講演①医療安全の倫理	1月28日(土)	1
第 310 回岡山地方会	感染対策	JAID/JSC 尿路性器感染症治療ガイドライン、急増している梅毒の診断、院内感染対策について	2月25日 (土)	1
堺市医師会 泌尿器科講演会	医療安全	医療安全管理の実際〜チームコミュ ニケーション構築から事故調査制度 対応まで〜	3月11日 (土)	1
富山県泌尿器科医会	感染対策	抗菌薬適正使用の考え方~薬剤耐性 対策アクションプランを含めて	4月13日(木)	1
第62回日本透析医学会	医療経済	教育講演 2:今後の医療経済と透析 治療	6月16日(金)	1
第62回日本透析医学会	医療倫理	教育講演3:生きる権利と死ぬ権利	6月16日(金)	1
第62回日本透析医学会	その他	教育講演 4: 災害と透析医療 熊本 地震を経験して	6月16日(金)	1
第62回日本透析医学会	医療安全	教育講演ベーシック 29:「現場ファースト」の実現を目指した医療安全活動/他職種連携で成果を上げる医療安全対策について	6月18日(日)	1
第 256 回東北地方会	医療安全	医療事故からの学び	10月28日(土)	1

2018 年実施

主催	講習会名	講習演題名	開催日	単位
第130回沖縄地方会	医療倫理	教育講演①医療倫理	1月27日(土)	1
第 257 回東北地方会	感染対策	教育講演 泌尿器科領域の感染制御 Update2018	4月28日(土)	1
第63回日本透析医学会	医療倫理	透析医学における臨床研究倫理	6月29日(金)	1
第63回日本透析医学会	医療安全	透析療法における医療安全	6月29日(金)	1
第 36 回日本受精着床学会	医療倫理	臨床現場と社会における着床前スク リーニング	7月26日(木)	1
日本生殖医学会	臨床研究· 臨床試験	2018 年度第3 回生殖医療従事者講習 会:生殖医療総論・トピック/生殖 倫理・関係法	12月9日(日)	1

2019 年実施

主催	講習会名	講習演題名	開催日	単位
第131回沖縄地方会	感染対策	教育講演①感染対策	1月19日(土)	1
第 104 回四国地方会	医療安全	最近の医療安全の動向	1月26日(土)	1

※施設で実施された講習会で専門医共通講習に該当する内容のものを受講している場合は、2014年4月1日から 2018年3月31日までのものについて認められます。

その際は、①受講者の氏名 ②所属施設 ③講習の日時 ④講習主催施設 ⑤講習会名及び講習会テーマ ⑥講師名 ⑦講習主催責任者名あるいはそれに準ずるもの (講師名、講習テーマ等については資料添付の形式でも可)が記載された受講証を「専門医共通講習受講証明書」(様式4) に貼付し提出してください。

※2018年4月1日以降施設で実施された講習会については、日本専門医機構に申請し、承認されたものについて 単位となります。受講証明書を添付してください。

iii) 泌尿器科領域講習に算定できる単位(2018年10月24日現在現在)

① 卒後教育プログラム

講習名	領域等	開催日	単位
日泌総会 卒後1	小児泌尿器科	4月18日(土)	1.5
日泌総会 卒後2	腎不全・腎移植	4月18日(土)	1.5
日泌総会 卒後3	尿路性器感染症	4月18日(土)	1.5
日泌総会 卒後4	オフィスウロロジー	4月18日(土)	1.5
日泌総会 卒後5	泌尿器科腫瘍	4月18日(土)	1.5
日泌総会 卒後6	基礎研究	4月19日(日)	1.5
日泌総会 卒後7	尿路結石	4月19日(日)	1.5
日泌総会 卒後8	外傷・救急医療	4月19日(日)	1.5
日泌総会 卒後9	エンドウロロジー・腹腔鏡	4月19日(日)	1.5
日泌総会 卒後 10	泌尿器科腫瘍	4月19日(日)	1.5
日泌総会 卒後 11	排尿機能・神経泌尿器科	4月20日(月)	1.5
日泌総会 卒後 12	老年泌尿器科・前立腺肥大症	4月20日(月)	1.5
日泌総会 卒後 13	泌尿器科腫瘍	4月20日(月)	1.5
日泌総会 卒後 15	女性泌尿器科	4月21日 (火)	1.5
日泌総会 卒後 16	内分泌・生殖機能・性機能	4月21日 (火)	1.5
日泌総会 卒後 17	泌尿器科腫瘍	4月21日 (火)	1.5

講習名	領域等	開催日	単位
東部総会 卒後1	泌尿器科腫瘍	9月26日(土)	1.5
東部総会 卒後2	女性泌尿器科	9月27日(日)	1.5
中部総会 卒後1	排尿機能・神経泌尿器科	10月23日(金)	1.5
中部総会 卒後2	泌尿器科腫瘍	10月25日(日)	1.5
西日本総会 卒後1	尿路性器感染症	11月6日(金)	1.5
西日本総会 卒後2	泌尿器科腫瘍	11月6日(金)	1.5
西日本総会 卒後3	老年泌尿器科・前立腺肥大症	11月7日 (土)	1.5

講習名	領域等	開催日	単位
日泌総会 卒後1	尿路性器感染症	4月23日(土)	1.5
日泌総会 卒後2	小児泌尿器科	4月23日(土)	1.5
日泌総会 卒後3	外傷・救急医療	4月23日(土)	1.5
日泌総会 卒後4	泌尿器科腫瘍	4月23日(土)	1.5
日泌総会 卒後8	女性泌尿器科	4月24日(日)	1.5
日泌総会 卒後9	オフィスウロロジー	4月24日(日)	1.5
日泌総会 卒後 10	泌尿器科腫瘍	4月24日(日)	1.5
日泌総会 卒後 11	腎不全・腎移植	4月24日(日)	1.5
日泌総会 卒後 12	排尿機能•神経泌尿器科	4月25日(月)	1.5
日泌総会 卒後 13	泌尿器科腫瘍	4月25日(月)	1.5
日泌総会 卒後 14	尿路結石	4月25日(月)	1.5
日泌総会 卒後 15	基礎研究	4月25日(月)	1.5
日泌総会 卒後 16	老年泌尿器科・前立腺肥大症	4月25日(月)	1.5
日泌総会 卒後 17	内分泌・生殖機能・性機能	4月25日(月)	1.5
日泌総会 卒後 18	エンドウロロジー・腹腔鏡	4月25日(月)	1.5
日泌総会 卒後 19	泌尿器科腫瘍	4月25日(月)	1.5
東部総会 卒後1	尿路性器感染症	10月8日 (土)	1
東部総会 卒後2	腎不全・腎移植	10月8日 (土)	1
東部総会 卒後3	排尿機能•神経泌尿器科	10月8日(土)	1
東部総会 卒後4	小児泌尿器科	10月8日(土)	1
東部総会 卒後5	泌尿器科腫瘍	10月8日(土)	1
東部総会 卒後7	尿路結石	10月9日(日)	1
東部総会 卒後8	女性泌尿器科	10月9日(日)	1
東部総会 卒後9	老年泌尿器科・前立腺肥大症	10月9日(日)	1
東部総会 卒後 10	泌尿器科腫瘍	10月9日(日)	1
東部総会 卒後 11	外傷・救急医療	10月9日(日)	1
東部総会 卒後 12	エンドウロロジー・腹腔鏡	10月9日(日)	1
東部総会 卒後 13	泌尿器科腫瘍	10月10日(月)	1
東部総会 卒後 14	泌尿器科腫瘍	10月10日(月)	1
東部総会 卒後 16	女性泌尿器科	10月10日(月)	1
東部総会 卒後 17	外傷・救急医療	10月10日(月)	1
東部総会 卒後 18	エンドウロロジー・腹腔鏡	10月10日(月)	1
東部総会 卒後 19	小児泌尿器科	10月10日(月)	1
東部総会 卒後 20	尿路結石	10月10日(月)	1
東部総会 卒後 21	腎不全・腎移植	10月10日(月)	1
東部総会 卒後 22	尿路性器感染症	10月10日(月)	1

領域等	開催日	単位
老年泌尿器科・前立腺肥大症	10月10日(月)	1
排尿機能・神経泌尿器科	10月10日(月)	1
尿路結石	10月27日(木)	1
外傷・救急医療	10月27日(木)	1
小児泌尿器科	10月27日(木)	1
エンドウロロジー・腹腔鏡	10月27日(木)	1
泌尿器科腫瘍	10月27日(木)	1
女性泌尿器科	10月28日(金)	1
内分泌・生殖機能・性機能	10月28日(金)	1
尿路性器感染症	10月29日(土)	1
排尿機能・神経泌尿器科	10月29日(土)	1
老年泌尿器科・前立腺肥大症	10月29日(土)	1
泌尿器科腫瘍	10月29日(土)	1
尿路結石	10月30日(日)	1
外傷・救急医療	10月30日(日)	1
エンドウロロジー・腹腔鏡	10月30日(日)	1
女性泌尿器科	10月30日(日)	1
		1
		1
		1
		1
		1
		1
		1
		1
	1	1
		1
		1
		1
		1
		1
		1
		1
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		1
		1
		1
		1
		1
		1
		1
		1
		1
		1
		1
排尿機能・神経泌尿器科	11月27日(日)	1
	老年泌尿器科・前立腺肥大症 排尿機能・神経泌尿器科 尿路結石 外傷・救急医療 小児泌尿器科 エンドウロロジー・腹腔鏡 泌尿器科腫瘍 女性泌尿器科 内分泌・生殖機能・性機能 尿路性器感染症 排尿機能・神経泌尿器科 老年泌尿器科・前立腺肥大症 泌尿器科腫瘍 尿路性器感染症 排尿機能・神経泌尿器科 尿路性器感染症 排尿機能・神経泌尿器科 水児泌尿器科 泌尿器科腫瘍 内分泌・生殖機能・性機能 老年泌尿器科・前立腺肥大症 泌尿器科腫瘍 心尿器科腫瘍 心尿器科腫瘍 心尿器科腫瘍 心尿器科腫瘍 心尿器科腫瘍 心尿器科腫瘍 心尿器科腫瘍 心尿器科腫瘍 心尿器科腫瘍 心尿器科腫瘍 心尿器科腫瘍 心尿器科腫瘍 心尿器科腫瘍 心尿器科腫瘍 心尿器科腫瘍 心尿器科腫瘍 心尿器科腫瘍 心尿器科腫瘍 心尿器科腫瘍 心尿器科腫瘍 心尿器科腫瘍 心尿器科腫瘍 心尿器科腫瘍 心尿器科腫瘍 心尿器科腫瘍 心足泌尿器科 管不全・腎移植 老年泌尿器科・前立腺肥大症 内分泌・生殖機能・性機能 尿路結石 尿路性器感染症 排尿機能・神経泌尿器科 外傷・救急医療 エンドウロロジー・腹腔鏡 泌尿器科腫瘍 小児泌尿器科 季年泌尿器科・前立腺肥大症 尿路性器感染症 排尿機能・神経泌尿器科 外傷・救急医療 エンドウロロジー・腹腔鏡 泌尿器科腫瘍 小児泌尿器科 外傷・救急医療 エンドのロシー・腹腔鏡 泌尿器科腫瘍 小児泌尿器科 外傷・救急医療 心尿器科腫瘍 小児泌尿器科 水原路経科 水原路経 水原路経 水原路経 水原路経 水原路経 水原路経 水原路経 水原路経	世年 2年 10月10日 (月) 排尿機能・神経泌尿器科 10月10日 (月) 排尿機能・神経泌尿器科 10月10日 (月) 尿路結石 10月27日 (木) 小児泌尿器科 10月27日 (木) 小児泌尿器科 10月27日 (木) ※ 以尿器科腫瘍 10月27日 (木) ※ 以尿器科腫瘍 10月27日 (木) ※ 以尿器科腫瘍 10月27日 (木) ※ 以尿器科腫瘍 10月28日 (金) 内分泌・生殖機能・性機能 10月28日 (金) 尿路性器感染症 10月29日 (土) ※ 水急医療 10月29日 (土) ※ 水急医療 10月30日 (日) 平 次 上強機能・神経泌尿器科 10月29日 (土) ※ 水急医療 10月30日 (日) 平 次 上強機能・神経泌尿器科 10月30日 (日) 平 次 上強機能・神経泌尿器科 10月30日 (日) 平 次 上 水 上 水 上 水 上 水 上 水 上 水 上 水 上 水 上 水 上

2017 年 _{=無羽夕}	经标签	1月/公口	出任
講習名	領域等	開催日	単位
日泌総会 卒後1	小児泌尿器科	4月21日(金)	1
日泌総会 卒後2	泌尿器科腫瘍	4月21日(金)	1
日泌総会 卒後3	腎不全・腎移植	4月21日(金)	1
日泌総会 卒後4	泌尿器科腫瘍	4月21日(金)	1
日泌総会 卒後 5	泌尿器科腫瘍	4月21日(金)	1
日泌総会 卒後6	泌尿器科腫瘍	4月21日(金)	1
日泌総会 卒後7	排尿機能・神経泌尿器科	4月21日(金)	1
日泌総会 卒後8	オフィスウロロジー	4月21日(金)	1
日泌総会 卒後 10	エンドウロロジー・腹腔鏡	4月21日(金)	1
日泌総会 卒後 11	尿路結石	4月22日(土)	1
日泌総会 卒後 12	泌尿器科腫瘍	4月22日(土)	1
日泌総会 卒後 13	基礎研究	4月22日(土)	1
日泌総会 卒後 15	外傷・救急医療	4月22日(土)	1
日泌総会 卒後 16	基礎研究	4月22日(土)	1
日泌総会 卒後 17	尿路性器感染症	4月22日(土)	1
日泌総会 卒後 19	老年泌尿器科・前立腺肥大症	4月23日(日)	1
日泌総会 卒後 21	泌尿器科腫瘍	4月23日(日)	1
日泌総会 卒後 22	内分泌・生殖機能・性機能	4月23日(日)	1
日泌総会 卒後 23	オフィスウロロジー	4月23日(日)	1
日泌総会 卒後 24	女性泌尿器科	4月23日(日)	1
日泌総会 卒後 25	エンドウロロジー・腹腔鏡	4月24日(月)	1
日泌総会 卒後 26	泌尿器科腫瘍	4月24日(月)	1
日泌総会 卒後 27	腎不全・腎移植	4月24日(月)	1
日泌総会 卒後 28	老年泌尿器科・前立腺肥大症	4月24日(月)	1
日泌総会 卒後 29	泌尿器科腫瘍	4月24日(月)	1
日泌総会 卒後30	泌尿器科腫瘍	4月24日(月)	1
日泌総会 卒後 31	小児泌尿器科	4月24日(月)	1
日泌総会 卒後 32	オフィスウロロジー	4月24日(月)	1
日泌総会 卒後34	泌尿器科腫瘍	4月24日(月)	1
日泌総会 卒後35	排尿機能・神経泌尿器科	4月24日(月)	1
日泌総会 卒後36	外傷・救急医療	4月24日(月)	1
日泌総会 卒後38	泌尿器科腫瘍	4月24日(月)	1
日泌総会 卒後39	オフィスウロロジー	4月24日(月)	1
日泌総会 卒後40	尿路性器感染症	4月24日(月)	1
日泌総会 卒後 42	基礎研究	4月24日(月)	1
日泌総会 卒後 43	内分泌・生殖機能・性機能	4月24日(月)	1
日泌総会 卒後 45	泌尿器科腫瘍	4月24日(月)	1
日泌総会 卒後 46	基礎研究	4月24日(月)	1
日泌総会 卒後 47	女性泌尿器科	4月24日(月)	1
日泌総会 卒後 48		4月24日(月)	1
東部総会 卒後1	※	9月16日(土)	1
東部総会 卒後 2	女性泌尿器科	9月16日(土)	1
東部総会 卒後 4	腎不全・腎移植	9月16日(土)	1
東部総会 卒後 5	副腎・後腹膜	9月16日(土)	1
東部総会 卒後6	尿路性器感染症	9月16日(土)	1

講習名	領域等	開催日	単位
東部総会 卒後7	小児泌尿器科	9月17日(日)	1
東部総会 卒後8	泌尿器科腫瘍	9月17日(日)	1
東部総会 卒後9	外傷・救急医療	9月17日(日)	1
東部総会 卒後 10	内分泌・生殖機能・性機能	9月17日(日)	1
東部総会 卒後 11	エンドウロロジー・腹腔鏡	9月17日(日)	1
東部総会 卒後 12	老年泌尿器科・前立腺肥大症	9月17日(日)	1
東部総会 卒後 13	泌尿器科腫瘍	9月18日 (月)	1
東部総会 卒後 14	女性泌尿器科	9月18日 (月)	1
東部総会 卒後 16	副腎·後腹膜	9月18日 (月)	1
東部総会 卒後 17	腎不全・腎移植	9月18日 (月)	1
東部総会 卒後 18	尿路性器感染症	9月18日 (月)	1
東部総会 卒後 19	泌尿器科腫瘍	9月18日 (月)	1
東部総会 卒後20	外傷・救急医療	9月18日 (月)	1
東部総会 卒後 21	小児泌尿器科	9月18日 (月)	1
東部総会 卒後22	エンドウロロジー・腹腔鏡	9月18日 (月)	1
東部総会 卒後23	内分泌・生殖機能・性機能	9月18日(月)	1
東部総会 卒後 24	老年泌尿器科・前立腺肥大症	9月18日 (月)	1
中部総会 卒後1	エンドウロロジー・腹腔鏡	11月24日(金)	1
中部総会 卒後2	泌尿器科腫瘍	11月24日(金)	1
中部総会 卒後3	泌尿器科腫瘍	11月24日(金)	1
中部総会 卒後4	腎不全・腎移植	11月24日(金)	1
中部総会 卒後6	老年泌尿器科・前立腺肥大症	11月25日(土)	1
中部総会 卒後7	副腎・後腹膜	11月25日(土)	1
中部総会 卒後8	尿路結石	11月25日(土)	1
中部総会 卒後9	小児泌尿器科	11月26日(日)	1
中部総会 卒後 10	内分泌・生殖機能・性機能	11月26日(日)	1
中部総会 卒後 11	排尿機能・神経泌尿器科	11月26日(日)	1
中部総会 卒後 12	女性泌尿器科	11月26日(日)	1
中部総会 卒後 13	エンドウロロジー・腹腔鏡	11月27日(月)	1
中部総会 卒後14	泌尿器科腫瘍	11月27日(月)	1
中部総会 卒後 15	泌尿器科腫瘍	11月27日(月)	1
中部総会 卒後 16	排尿機能・神経泌尿器科	11月27日(月)	1
中部総会 卒後 17	腎不全・腎移植	11月27日(月)	1
中部総会 卒後 18	老年泌尿器科・前立腺肥大症	11月27日(月)	1
中部総会 卒後 19	尿路結石	11月27日(月)	1
中部総会 卒後 20	小児泌尿器科	11月27日(月)	1
中部総会 卒後 21	副腎・後腹膜	11月27日(月)	1
中部総会 卒後 23	女性泌尿器科	11月27日(月)	1
中部総会 卒後 24	内分泌・生殖機能・性機能	11月27日(月)	1
西日本総会 卒後1	小児泌尿器科	11月9日(木)	1
西日本総会 卒後2	泌尿器科腫瘍	11月9日 (木)	1
西日本総会 卒後3	泌尿器科腫瘍	11月10日(金)	1
西日本総会 卒後4	腎不全・腎移植	11月10日(金)	1
西日本総会 卒後 5		11月10日(金)	1
西日本総会 卒後6	尿路性器感染症	11月10日(金)	1
	//\PH THE\UX\\/\	11月10日(金)	1

講習名	領域等	開催日	単位
西日本総会 卒後8	副腎·後腹膜	11月10日(金)	1
西日本総会 卒後9	排尿機能・神経泌尿器科	11月11日(土)	1
西日本総会 卒後 10	外傷・救急医療	11月11日(土)	1
西日本総会 卒後 11	エンドウロロジー・腹腔鏡	11月11日(土)	1
西日本総会 卒後 13	小児泌尿器科	11月12日(日)	1
西日本総会 卒後 14	尿路結石	11月12日(日)	1
西日本総会 卒後 15	排尿機能・神経泌尿器科	11月12日(日)	1
西日本総会 卒後 16	泌尿器科腫瘍	11月12日(日)	1
西日本総会 卒後 17	尿路性器感染症	11月12日(日)	1
西日本総会 卒後 18	外傷・救急医療	11月12日(日)	1
西日本総会 卒後 19	泌尿器科腫瘍	11月12日(日)	1
西日本総会 卒後 20	女性泌尿器科	11月12日(日)	1
西日本総会 卒後 21	エンドウロロジー・腹腔鏡	11月12日(日)	1
西日本総会 卒後 22	腎不全・腎移植	11月12日(日)	1
西日本総会 卒後23	副腎・後腹膜	11月12日(日)	1

講習名	領域等	開催日	単位
日泌総会 卒後1	外傷・救急医療	4月19日(木)	1
日泌総会 卒後2	小児泌尿器科	4月19日(木)	1
日泌総会 卒後3	腎不全・腎移植	4月19日(木)	1
日泌総会 卒後4	外傷・救急医療	4月19日(木)	1
日泌総会 卒後5	尿路結石	4月19日(木)	1
日泌総会 卒後6	尿路性器感染症	4月19日(木)	1
日泌総会 卒後7	泌尿器科腫瘍	4月19日(木)	1
日泌総会 卒後8	泌尿器科腫瘍	4月19日(木)	1
日泌総会 卒後9	泌尿器科腫瘍	4月19日(木)	1
日泌総会 卒後 10	泌尿器科腫瘍	4月19日(木)	1
日泌総会 卒後 11	老年泌尿器科・前立腺肥大症	4月20日(金)	1
日泌総会 卒後 12	エンドウロロジー・腹腔鏡	4月20日(金)	1
日泌総会 卒後 13	内分泌・生殖機能・性機能	4月20日(金)	1
日泌総会 卒後 14	泌尿器科腫瘍	4月20日(金)	1
日泌総会 卒後 15	副腎・後腹膜	4月20日(金)	1
日泌総会 卒後 16	泌尿器科腫瘍	4月20日(金)	1
日泌総会 卒後 17	女性泌尿器科	4月20日(金)	1
日泌総会 卒後 18	排尿機能・神経泌尿器科	4月20日(金)	1
日泌総会 卒後 20	基礎研究	4月21日(土)	1
日泌総会 卒後24	オフィスウロロジー	4月21日(土)	1
日泌総会 卒後25	外傷・救急医療	4月22日(日)	1
日泌総会 卒後 26	小児泌尿器科	4月22日(日)	1
日泌総会 卒後27	腎不全・腎移植	4月22日(日)	1
日泌総会 卒後 28	外傷・救急医療	4月22日(日)	1
日泌総会 卒後 29	尿路結石	4月22日(日)	1
日泌総会 卒後30	尿路性器感染症	4月22日(日)	1
日泌総会 卒後 31	泌尿器科腫瘍	4月22日(日)	1
日泌総会 卒後 32	泌尿器科腫瘍	4月22日(日)	1

講習名	領域等	開催日	単位
日泌総会 卒後 33	泌尿器科腫瘍	4月22日(日)	1
日泌総会 卒後34	泌尿器科腫瘍	4月22日(日)	1
日泌総会 卒後35	老年泌尿器科・前立腺肥大症	4月22日(日)	1
日泌総会 卒後36	エンドウロロジー・腹腔鏡	4月22日(日)	1
日泌総会 卒後 37	内分泌・生殖機能・性機能	4月22日(日)	1
日泌総会 卒後 38	泌尿器科腫瘍	4月22日(日)	1
日泌総会 卒後 39	副腎・後腹膜	4月22日(日)	1
日泌総会 卒後 40	泌尿器科腫瘍	4月22日(日)	1
日泌総会 卒後 41	女性泌尿器科	4月22日(日)	1
日泌総会 卒後 42	排尿機能・神経泌尿器科	4月22日(日)	1
日泌総会 卒後 44	基礎研究	4月22日(日)	1
日泌総会 卒後 48	オフィスウロロジー	4月22日(日)	1
東部総会 卒後1	尿路結石	10月12日(金)	1
東部総会 卒後2	泌尿器科腫瘍	10月12日(金)	1
東部総会 卒後3	老年泌尿器科・前立腺肥大症	10月13日(土)	1
東部総会 卒後4	泌尿器科腫瘍	10月13日(土)	1
東部総会 卒後5	排尿機能・神経泌尿器科	10月13日(土)	1
東部総会 卒後7	外傷・救急医療	10月14日(日)	1
東部総会 卒後8	女性泌尿器科	10月14日(日)	1
東部総会 卒後9	エンドウロロジー・腹腔鏡	10月14日(日)	1
東部総会 卒後 10	腎不全・腎移植	10月14日(日)	1
東部総会 卒後 11	内分泌・生殖機能・性機能	10月14日(日)	1
東部総会 卒後 13	尿路結石	10月15日(月)	1
東部総会 卒後 14	排尿機能・神経泌尿器科	10月15日(月)	1
東部総会 卒後 15	エンドウロロジー・腹腔鏡	10月15日(月)	1
東部総会 卒後 16	泌尿器科腫瘍	10月15日(月)	1
東部総会 卒後 18	腎不全・腎移植	10月15日(月)	1
東部総会 卒後 19	老年泌尿器科・前立腺肥大症	10月15日(月)	1
東部総会 卒後 20	外傷・救急医療	10月15日(月)	1
東部総会 卒後 21	内分泌・生殖機能・性機能	10月15日(月)	1
東部総会 卒後 22	泌尿器科腫瘍	10月15日(月)	1
東部総会 卒後 23	女性泌尿器科	10月15日(月)	1
中部総会 卒後1	外傷・救急医療	10月4日 (木)	1
中部総会 卒後2	女性泌尿器科	10月4日(木)	1
中部総会 卒後3	エンドウロロジー・腹腔鏡	10月4日 (木)	1
中部総会 卒後4	泌尿器科腫瘍	10月4日(木)	1
中部総会 卒後6	内分泌・生殖機能・性機能	10月5日(金)	1
中部総会 卒後7	泌尿器科腫瘍	10月5日(金)	1
中部総会 卒後8	副腎・後腹膜	10月5日(金)	1
中部総会 卒後9	腎不全・腎移植	10月6日(土)	1
中部総会 卒後 10	小児泌尿器科	10月6日(土)	1
中部総会 卒後 11	排尿機能・神経泌尿器科	10月6日(土)	1
中部総会 卒後 12	尿路性器感染症	10月6日(土)	1
中部総会 卒後 13	外傷・救急医療	10月7日(日)	1
中部総会 卒後 14	女性泌尿器科	10月7日(日)	1
中部総会 卒後 15	エンドウロロジー・腹腔鏡	10月7日(日)	1

講習名	領域等	開催日	単位
中部総会 卒後 16	泌尿器科腫瘍	10月7日(日)	1
中部総会 卒後 18	内分泌・生殖機能・性機能	10月7日(日)	1
中部総会 卒後 19	泌尿器科腫瘍	10月7日(日)	1
中部総会 卒後 20	副腎·後腹膜	10月7日(日)	1
中部総会 卒後 21	腎不全・腎移植	10月7日(日)	1
中部総会 卒後 22	小児泌尿器科	10月7日(日)	1
中部総会 卒後23	排尿機能·神経泌尿器科	10月7日(日)	1
中部総会 卒後24	尿路性器感染症	10月7日(日)	1
西日本総会 卒後1	尿路性器感染症	11月1日 (木)	1
西日本総会 卒後2	泌尿器科腫瘍	11月1日 (木)	1
西日本総会 卒後3	小児泌尿器科	11月2日(金)	1
西日本総会 卒後4	泌尿器科腫瘍	11月2日(金)	1
西日本総会 卒後 5	内分泌・生殖機能・性機能	11月2日(金)	1
西日本総会 卒後6	副腎·後腹膜	11月2日(金)	1
西日本総会 卒後7	排尿機能・神経泌尿器科	11月2日(金)	1
西日本総会 卒後9	尿路結石	11月3日 (土)	1
西日本総会 卒後 10	エンドウロロジー・腹腔鏡	11月3日 (土)	1
西日本総会 卒後 11	女性泌尿器科	11月3日 (土)	1
西日本総会 卒後 12	老年泌尿器科・前立腺肥大症	11月3日 (土)	1
西日本総会 卒後 13	尿路性器感染症	11月4日(日)	1
西日本総会 卒後 14	泌尿器科腫瘍	11月4日(日)	1
西日本総会 卒後 15	小児泌尿器科	11月4日(日)	1
西日本総会 卒後 16	泌尿器科腫瘍	11月4日(日)	1
西日本総会 卒後 17	内分泌・生殖機能・性機能	11月4日(日)	1
西日本総会 卒後 18	副腎・後腹膜	11月4日(日)	1
西日本総会 卒後 19	排尿機能・神経泌尿器科	11月4日(日)	1
西日本総会 卒後 21	尿路結石	11月4日(日)	1
西日本総会 卒後 22	エンドウロロジー・腹腔鏡	11月4日(日)	1
西日本総会 卒後23	女性泌尿器科	11月4日(日)	1
西日本総会 卒後24	老年泌尿器科・前立腺肥大症	11月4日(日)	1

② 総会企画プログラム

2017年

講習名	領域等	開催日	機構単位
東部総会	シンポジウム 2	9月16日(土)	1
東部総会	シンポジウム8	9月17日(日)	1
中部総会	ワークショップ	11月25日(土)	1
中部総会	教育講演+シンポジウム	11月26日(日)	1
西日本総会	シンポジウム2	11月11日(土)	1

39

講習名	領域等	開催日	機構単位
日泌総会	JUA シンポジウム	4月19日(木)	1
日泌総会	JUA 教育企画	4月20日(金)	1
東部総会	シンポジウム1	10月13日(土)	1
東部総会	シンポジウム9	10月14日(日)	1
中部総会	シンポジウム1	10月4日 (木)	1
中部総会	教育講演	10月6日(土)	1
西日本総会	シンポジウム2	11月2日(金)	1
西日本総会	シンポジウム3	11月3日(土)	1

③ e-ラーニング

2015年

講習名	領域等	単位
2015 年日泌総会 卒後 1	小児泌尿器科	1.5
2015 年日泌総会 卒後 5	泌尿器科腫瘍	1.5
2015 年日泌総会 卒後 7	尿路結石	1.5
2015 年日泌総会 卒後 10	泌尿器科腫瘍	1.5
2015 年日泌総会 卒後 11	排尿機能・神経泌尿器科	1.5

2016年

講習名	領域等	単位
2016 年東部総会 卒後 2	腎不全・腎移植	1
2016 年東部総会 卒後 4	小児泌尿器科	1
2016 年東部総会 卒後 11	外傷・救急医療	1
2018 年東部総会 卒 12	エンドウロロジー・腹腔鏡	1
2016 年中部総会 卒後 1	尿路結石	1
2016 年中部総会 卒後 4	小児泌尿器科	1
2016 年中部総会 卒後 10	排尿機能・神経泌尿器科	1
2016年西日本総会 卒後1	泌尿器科腫瘍	1
2016年西日本総会 卒後2	泌尿器科腫瘍	1
2016年西日本総会 卒後6	内分泌・生殖機能・性機能	1

2017年

講習名	領域等	単位
2017 年東部総会 卒 04	腎不全・腎移植	1
2017 年東部総会 卒 09	外傷・救急医療	1
2017 年東部総会 卒 11	エンドウロロジー・腹腔鏡	1
2017 年中部総会 卒 06	老年泌尿器科・前立腺肥大症	1
2017 年中部総会 卒 10	内分泌・生殖機能・性機能	1
2017 年中部総会 卒 11	排尿機能・神経泌尿器科	1
2017 年西日本総会 卒 06	尿路性器感染症	1
2017年西日本総会 卒 07	女性泌尿器科	1
2017年西日本総会 卒 08	副腎・後腹膜	1

※同じ講習を会場にて受講(ビデオ講習を含む)している場合はe-ラーニングでは単位となりません。

4 JUA WEBINAR

テーマ	シリーズ	No.	受講期間	単位
尿路上皮癌~病理~	1	1	2017年8月28日~9月30日	1
尿路上皮癌~診断~	1	2	2017年9月28日~10月31日	1
尿路上皮癌~解剖~	1	3	2017年10月30日~11月30日	1
尿路上皮癌~治療~	1	4	2017年11月30日~12月31日	1
女性泌尿器科領域				
~骨盤臓器脱と腹圧性尿失禁にかかわる解剖	2	1	2017年12月25日~2018年1月31日	1
の基礎と実践を学ぶ~				
女性泌尿器科領域	2	2	2018年1月29日~2月28日	1
~骨盤臓器脱~診察・検査・治療~	2	2	2010 1 1 1 25 1 2 2 1 20 1	1
女性泌尿器科領域	2	3	2018年2月28日~3月31日	1
~腹圧性尿失禁の診断と治療~	2	3	2010 72 / 120 10 / 131 1	1
進行性前立腺癌 -基礎から最新の治療まで-	3	1	 2018年4月1日~5月1日	1
~ CRPC の発現メカニズムを捉える ~	Ü	1	2010 17,11	_
進行性前立腺癌 -基礎から最新の治療まで-	3	2	 2018年4月27日~5月31日	1
~CRPC に対する薬物療法~	· ·		2010 17,121 07,101	1
進行性前立腺癌 -基礎から最新の治療まで-	3	3	2018年6月1日~6月30日	1
~CSPC の治療ストラテジー~			2010 07,11 07,100	•
進行性前立腺癌 -基礎から最新の治療まで-				
~進行性前立腺癌に対する BoneManagement	3	4	2018年7月1日~7月31日	1
~				
男性下部尿路症状・前立腺肥大症(Male				
LUTS/BPH)	4	1	2018年9月1日~9月30日	1
~Male LUTS/BPH にかかわる病態の基本を学ぶ	1	1	2010 37,114 37,100 H	1
~				
男性下部尿路症状・前立腺肥大症(Male				
LUTS/BPH)	4	2	 2018年10月1日~10月31日	1
~ガイドラインに基づいたMale LUTS/BPHの診	T		2010 10/11 H 10/101 H	1
断~				

※受講期間を過ぎるとオンデマンド配信となり、単位とはなりません。

⑤ Audio-Visual Journal of JUA

講習名		巻	号	発行年月(年月日)	単位
AVJ 21-2	Audio-Visual Journal of JUA	21 巻	2号	2015年4月	1
AVJ 21-3	Audio-Visual Journal of JUA	21 巻	3号	2015年7月	1
AVJ 21-4	Audio-Visual Journal of JUA	21 巻	4号	2015年10月	1
AVJ 22-1	Audio-Visual Journal of JUA	22 巻	1号	2016年1月	1

⑥セルフアセスメント問題集

	_	· · · · ·			
	講習名		巻	発行年月(年月日)	単位
Ī	問題集 No.8	セルフアセスメント問題集	No.8	2015年4月	3

⑦ 関連学会・地方会等

主催	領域等	講習演題名	開催日	単位
第 26 回日本尿路結石症学会	尿路結石症講習 会	尿路結石症の疫学	7月20日(水)	1
第 26 回日本尿路結石症学会	尿路結石症講習 会	尿路結石症と尿路感染症	7月21日(木)	1
日本生殖医学会	2016年度第1回生殖医療従事者講習会	治療総論・検査・診断/一般 治療各論 (排卵誘発)	8月28日(日)	1
日本生殖医学会	2016 年度第 1 回 生殖医療従事者 講習会	男性生殖生理·生殖内分泌/ 一般治療各論(男性不妊)	8月28日 (日)	1
日本生殖医学会	2016年度第1回生殖医療従事者講習会	女性生殖生理・生殖内分泌/ 一般治療各論(女性手術・不 育症)	8月28日(日)	1
日本生殖医学会	2016年度第1回生殖医療従事者講習会	一般治療最近の進歩/子宮 内膜症	8月28日(日)	1
第 54 回神奈川地方会	診療領域別講習 会「エンドウロロ ジー・腹腔鏡」	腹腔鏡下腎・副腎手術の基本 手技	9月8日 (木)	1
第61回日本生殖医学会	日本専門医機構 対応講習会1	一般不妊治療の現状と課題	11月3日 (木)	1
第61回日本生殖医学会	日本専門医機構 対応講習会 2	男性不妊症の診断と治療	11月4日(金)	1
第61回日本生殖医学会	2016年度第2回生殖医療従事者講習会	生殖補助医療総論・管理/生 殖補助医療最近の進歩	11月4日(金)	1
第61回日本生殖医学会	2016 年度第 2 回 生殖医療従事者 講習会	生殖補助医療各論(体外受精 / 顕微授精)	11月4日 (金)	1
日本排尿機能学会	日本専門医機構 泌尿器科専門医 卒後教育セミナ ー	LUTS に対する行動療法	12月6日 (火)	1
日本生殖医学会	2016 年度第3回 生殖医療従事者 講習会	生殖医療総論・トピック/生 殖倫理・関係法規	12月23日(金)	1
日本生殖医学会	2016年度第3回 生殖医療従事者 講習会	生殖遺伝/生殖免疫·感染症 等	12月23日(金)	1

2017年				
主催	講習会名	講習演題名	開催日	単位
		ゲノム編集による遺伝子改		
第21回日本生殖内分泌学会	特別講演	変マウス作製技術の開発と	1月14日(土)	1
		その応用		
	教育講演②泌尿	泌尿器救急疾患の診断と治		
第 129 回沖縄地方会	器科救急	療	1月28日(土)	1
	診療領域別講習	小児の VUR と水腎症への対応		
第55回神奈川地方会	会	について	2月9日(木)	1
	五			
第310回岡山地方会	特別講演Ⅰ	泌尿器腫瘍学の最近の進歩	2月25日(土)	1
		と今後の展望		
第75回埼玉地方会	診療領域別講習	最新の尿路結石症における	2月25日(土)	1
	会	診断と治療		
		「排便障害の診断と治療」		
第11回日本骨盤臟器脱手術学会	教育講演	「婦人科悪性腫瘍と骨盤底	3月12日(日)	1
		の解剖」		
Ør · · □ □ □ □ □ finntennu ~√√√ ∧	第6回経腟メッ	第6回経腟メッシュ手術講習	0 [10 [([)	
第11回日本骨盤臟器脱手術学会	シュ手術講習会	会	3月12日(日)	1
		非機能性副腎腫瘍の診断と		
第29回日本内分泌外科学会	教育セミナー	治療	5月18日(木)	1
横浜市泌尿器科医会横浜泌尿器		診断・治療に苦慮する泌尿器		
	教育講演会	成染症	5月27日(土)	1
科セミナー				
	教育講演ベーシック3	腎不全における尿細管間質		
第62回日本透析医学会		の変化と水・Na 代謝について	6月16日(金)	1
7,000		/腎不全患者の輸液療法の	0 / 1 20 · (<u></u>)	_
		ポイント臨床		
	数字準定べ <u>し</u> こ/	透析患者における認知症の		
第62回日本透析医学会	教育講演ベーシ	診断/透析患者の認知症治	6月16日(金)	1
	ック8	療		
	to Land	透析の質と残存腎機能評価		
第62回日本透析医学会	教育講演ベーシ	基礎/残存腎機能の有用性	6月16日(金)	1
7,000	ック 11	と透析治療	0 / 1 20 · (<u></u>)	
第62回日本透析医学会	教育講演 6	先行的腎移植	6月16日(金)	1
另位四日平边州医于云	教 月 時 供 U		0月10日(並)	1
66 1 NT 1 W A	教育講演ベーシ	腹膜透析に関する基礎研究		
第62回日本透析医学会	ック 1	/腹膜透析 up to date(臨床	6月16日(金)	1
		サイド)		
		腎不全・透析患者の血管障害		
		とリン・マグネシウム代謝異		
然 co □□→壬七三兴人	教育講演ベーシ	常~マグネシウムによるミ		,
第62回日本透析医学会	ック 4	ネラルストレスの制御/腎	6月16日(金)	1
		不全・透析患者の血管障害と		
		リン・カルシウム代謝異常		
		透析医療におけるCQI活動		
	教育講演べーシ	(QPS と SQE を中心に/透析		
第62回日本透析医学会			6月16日(金)	1
	ック 5	医療における質改善活動		
	fet - Land C. C.	(QualityImprovement)		
第62回日本透析医学会	教育講演 10	透析患者の終末期支援	6月17日(土)	1

主催	講習会名	講習演題名	開催日	単位
第62回日本透析医学会	教育講演ベーシ ック 16	血液透析療法における抗凝 固法の基礎/血液透析療法 における抗凝固法の臨床	6月17日(土)	1
第62回日本透析医学会	教育講演ベーシ ック 17	VA の歴史から学ぶ 基礎/ バスキュラーアクセスの歴 史から学ぶ 臨床	6月17日(土)	1
第62回日本透析医学会	教育講演8	透析患者におけるインター ベンション治療	6月17日(土)	1
第62回日本透析医学会	教育講演ベーシ ック 24	ファブリー病の診断 Up To Date/ファブリー病のバイオマーカー〜血漿グロボトリアオシルスフィンゴシン(1yso-Gb3)	6月18日(日)	1
第62回日本透析医学会	教育講演ベーシック 30	透析患者の血圧管理/透析 患者の高血圧治療 UP TO DATE 治療	6月18日(日)	1
第76回埼玉地方会	診療領域別講習 会	腎移植・最近のトピック	6月24日(土)	1
日本小児泌尿器科学会	第16回小児泌尿 器科教育セミナ ー	夜尿症	7月5日 (水)	1
日本小児泌尿器科学会	第16回小児泌尿 器科教育セミナ ー	陰嚢内疾患	7月5日 (水)	1
日本小児泌尿器科学会	第16回小児泌尿 器科教育セミナ ー	尿路結石症	7月5日(水)	1
第19回日本女性骨盤底医学会	教育講演会	New insights in POP Surgery	7月29日(土)	1
第 19 回日本女性骨盤底医学会	_	ディベート 後膣壁 repair をどうする、mesh vsnon-mesh /私の後膣会陰修復につい て/後壁 repair ?メッシュ でしょ!/当院での後膣壁 repair	7月30日(日)	1
第 27 回日本尿路結石症学会	尿路結石症講習 会①	尿路結石症の疫学	8月25日(金)	1
第 27 回日本尿路結石症学会	尿路結石症講習 会②	上部尿路結石に対する内視 鏡手術	8月26日(土)	1
日本生殖医学会	2017 年度第1回 生殖医療従事者 講習会	治療総論・検査・診断/一般 治療各論 (排卵誘発)	8月27日(日)	1
日本生殖医学会	2017 年度第 1 回 生殖医療従事者 講習会	男性生殖生理・生殖内分泌/ 一般治療各論(男性不妊)	8月27日(日)	1

主催	講習会名	講習演題名	開催日	単位
日本生殖医学会	2017 年度第1回 生殖医療従事者 講習会	女性生殖生理・生殖内分泌/ 一般治療各論(女性手術・不 育症)	8月27日 (日)	1
日本生殖医学会	2017 年度第1回 生殖医療従事者 講習会	一般治療最近の進歩/子宮 内膜症	8月27日 (日)	1
第 56 回神奈川地方会	日本専門医機構 認定泌尿器科領 域講習会	尿路結石の診断と治療	9月21日 (木)	1
第 28 回日本性機能学会	日本専門医機構 泌尿器科領域講 習会 兼 日本 性機能学会卒後 生涯教育セミナ	性機能障害	9月23日 (土)	1
第24回日本排尿機能学会	日本専門医機構 泌尿器科専門医 卒後教育セミナ ー	排尿機能検査	9月29日 (金)	1
第22回日本生殖内分泌学会	シンポジウム	精巣と卵巣の幹細胞	9月30日(土)	1
第77回埼玉地方会	診療領域別講習会	筋膜(fascia)の微細構造の 観察による前立腺全摘術の 精度の追求ーマクロからミ クロへ、解剖のパラダイムシ フトー	11月11日(土)	1
第62回日本生殖医学会	シンポジウム3	Kleinfelter 症候群:病態から生涯のフォローまで	11月16日(木)	1
第62回日本生殖医学会	2017年度第2回 生殖医療従事者 講習会	生殖補助医療総論・管理/生 殖補助医療最近の進歩	11月17日(金)	1
第62回日本生殖医学会	2017 年度第 2 回 生殖医療従事者 講習会	生殖補助医療各論(体外受精) /顕微授精)	11月17日(金)	1
日本生殖医学会	2017 年度第3回 生殖医療従事者 講習会	生殖医療総論・トピック/生 殖倫理・関係法	12月10日(日)	1
日本生殖医学会	2017 年度第 3 回 生殖医療従事者 講習会	生殖遺伝/生殖免疫・感染症 等	12月10日(日)	1

主催	講習会名	講習演題名	開催日	単位
第130回沖縄地方会	教育講演②	腹腔鏡手術の基本について	1月27日(土)	1
第 191 回信州地方会	泌尿器科領域講習会	小児泌尿器科の診断と治療	2月10日(土)	1
第12回日本骨盤臓器脱手術学会	ビデオワークショッ プ1	「LSC」「LSC に必要な膣壁剥離」「LSC メッシュ固定のコツ」「LSC におけるアンカリングの重要性」	2月17日 (土)	1
第 12 回日本骨盤臓器脱手術学会	基調講演・教育講演	「我が国における骨盤臓器 脱手術:DPC データからみる 術式選択の変遷と特徴」「骨 盤腹腔鏡手術から学ぶ解剖 とテクニック パート1:泌尿 器科女性膀胱全摘術」	2月17日 (土)	1
第78回埼玉地方会	診療領域別講習会	前立腺癌診断 2018 update	2月17日(土)	1
第 314 回岡山地方会	特別講演Ⅰ	ゲノム医療の現状と展望ー 泌尿器科医療への応用の可 能性-	2月24日(土)	1
第 314 回岡山地方会	特別講演 II	Surgeon Scientistのするめ	2月24日(土)	1
日本臨床泌尿器科医会神奈川支部	第 17 回臨床泌尿器科 医会神奈川支部学術 講演会	前立腺癌診療に役立つ最新 のMRI 診断	3月7日 (水)	1
第31回日本老年泌尿器科 学会	シンポジウム	高齢者に対する泌尿器科手 術の限界	5月11日(金)	1
第30回横浜泌尿器科医 会・横浜泌尿器科セミナー	第30回横浜泌尿器科医会・横浜泌尿器科セミナー	Male-LUTS;ガイドラインのポイントとトピックス	5月26日(土)	1
第104回山口地方会	泌尿器科領域講習	夜尿症	6月3日(日)	1
第37回日本アンドロロジ 一学会	シンポジウム①	精子の運動能と受精能の制 御	6月15日(金)	1
第37回日本アンドロロジ 一学会	シンポジウム②	TESE 周辺状況のアップデート	6月16日(土)	1
第 37 回日本アンドロロジ 一学会	招請講演③	Finding Sperm in Nonobstructive Azoospermia: Mapping vs Microdissection	6月16日(土)	1
神奈川泌尿器科医会	2018 年神奈川泌尿器 科腹腔鏡手術講習会 @聖マリアンナ医科 大学	技術認定取得に向けた泌尿 器腹腔鏡手術の基本手技	6月23日(土)	1
第79回埼玉地方会	診療領域別講習会	RARP 入門〜導入から応用ま で	6月23日(土)	1
日本小児泌尿器科学会	第17回小児泌尿器科 教育セミナー	小児泌尿器科領域の腹腔鏡 手術	6月26日 (火)	1
日本小児泌尿器科学会	第17回小児泌尿器科 教育セミナー	性分化疾患の基礎と臨床	6月26日 (火)	1

主催	講習会名	講習演題名	開催日	単位
日本小児泌尿器科学会	第17回小児泌尿器科 教育セミナー	小児腎不全診療と CAKUT	6月26日 (火)	1
第30回日本内分泌外科学 会	教育セミナー1	腹腔鏡下副腎摘除術のベー シックテクニック	6月28日(木)	1
第63回日本透析医学会	教育講演ベーシック 01	透析患者の泌尿器科疾患 (悪 性腫瘍含む)	6月29日(金)	1
第63回日本透析医学会	教育講演ベーシック 04	透析現場に求められる災害 対策	6月29日(金)	1
第63回日本透析医学会	教育講演ベーシック 09	泌尿器・内科医からみた腎移 植	6月30日(土)	1
第63回日本透析医学会	教育講演ベーシック 14	世界における日本透析医学 会の役割	6月30日(土)	1
第63回日本透析医学会	教育講演アドバンス6	我が国の健康医療戦略と 腎・透析医療における AMED の役割	6月30日(土)	1
第63回日本透析医学会	教育講演ベーシック 18	透析患者の認知症管理	7月1日(日)	1
第63回日本透析医学会	教育講演ベーシック 21	透析患者のフレイルと慢性 疲労症候群	7月1日(日)	1
第20回日本女性骨盤底医 学会	シンポジウム	日本のガイドライン、世界の ガイドライン、未来へのガイ ドライン	7月21日 (土)	1
第20回日本女性骨盤底医 学会	パネルディスカッシ ョン	排尿自立支援のいまとこれ から~排尿自立指導料保険 収載3年目を迎えて~	7月21日(土)	1
第20回日本女性骨盤底医 学会	ビデオワークショッ プ	ビデオで見るNTRーこれから はじめる人のためにー	7月21日(土)	1
第36回日本受精着床学会	機構講習対応教育講演2	男性不妊症の診断と治療	7月26日(木)	1
第36回日本受精着床学会	第24回ART FORUM'18	卵子に関する新たな戦略	7月26日(木)	2
第 28 回日本尿路結石症学 会	尿路結石症講習会 1	1. PNL で覚悟すること避けられること 2. ECIRS (Endoscopic Combined IntraRenalSurgery)	8月24日(金)	1
第28回日本尿路結石症学会	尿路結石症講習会 2	1. TUL の基本手技と尿管嵌頓 結石への応用:合併症を減ら すための Tips & Tricks 2. 腎結石に対する fTUL	8月25日 (土)	1
日本生殖医学会	2018 年度第 1 回生殖 医療従事者講習会	一般治療最近の進歩/子宮 内膜症	8月26日(日)	1
日本生殖医学会	2018 年度第 1 回生殖 医療従事者講習会	男性生殖生理·生殖内分泌/ 一般治療各論(男性不妊)	8月26日(日)	1
日本生殖医学会	2018 年度第 1 回生殖 医療従事者講習会	女性生殖生理・生殖内分泌/ 一般治療各論(女性手術・不 育症)	8月26日(日)	1

主催	講習会名	講習演題名	開催日	単位
日本生殖医学会	2018 年度第 1 回生殖 医療従事者講習会	治療総論・検査・診断/一般 治療各論 (排卵誘発)	8月26日(日)	1
第 58 回神奈川地方会	日本専門医機構認定 泌尿器科診療領域別 講習会	泌尿器がん脳転移の治療ー 血液脳関門の問題を含めて-	9月6日 (木)	1
第29回日本性機能学会	卒後・生涯教育プログ ラム	「オフィスウロロジーとし ての性機能障害の可能性」 「女性機能障害の現状と課 題」	9月15日 (土)	1
第25回日本排尿機能学会	日本専門医機構泌尿 器科専門医卒後教育 セミナー	プライマリーケアにおける 下部尿路症状の評価	9月29日 (土)	1
第 54 回日本移植学会	教育セミナー	移植医療の医療経済を考える	10月4日 (木)	1
第 54 回日本移植学会	特別招請シンポジウム	Robotic Assisted Kidney Transplantation &Robotic Assisted Prostatectmy after kidney	10月5日(金)	1
第 54 回日本移植学会	日本移植学会(日本韓 国移植学会)	腎移植後長期生着を目指す	10月5日(金)	1
第80回埼玉地方会	診療領域別講習会	腎細胞がんの治療戦略 Which? How?	11月17日(土)	1
第80回群馬地方会	特別講演	泌尿器がん病理の最新知見	11月24日(土)	1
第75回大分地方会	特別講演	ロボット時代に考えるべき 腹腔鏡手術スキル上達の秘 訣	11月24日(土)	1
第 32 回日本泌尿器内視鏡 学会総会	特別教育企画	泌尿器腹腔鏡技術認定の合 格への肝	11月27日 (火)	1
第 32 回日本泌尿器内視鏡 学会総会	シンポジウム	低侵襲前立腺肥大症手術の 現状と今後〜エキスパート からPrecisionとResilience を学ぶ〜	11月28日 (水)	1
第 32 回日本泌尿器内視鏡 学会総会	シンポジウム	上部尿路結石治療の標準化 ~Precision な欠席診療のた めに~	11月29日(木)	1
日本生殖医学会	2018年度第3回生殖 医療従事者講習会	生殖遺伝/生殖免疫·感染症等	12月9日 (日)	1

主催	講習会名	講習演題名	開催日	単位
第81回群馬地方会	特別講演	泌尿器がんに対する放射線 治療の最新知見	2月9日(土)	1

iv) 学術業績・診療以外の活動実績に算定できる単位(2018年9月現在)

〇教育的企画・学術集会等への参加 日本泌尿器科学会総会 3単位 日本泌尿器科学会東部・中部・西日本各総会 3単位 日本泌尿器科学会の地方会(別記(1)) 2単位 日本医学会総会 3単位 国内におけるその他の集会(別記(2)) 1単位 国際学会(別記(3)) 2単位 〇業績発表 【学術発表】下記における泌尿器科に関する発表 筆頭のみ 1単位 日本泌尿器科学会(地区総会・地方会を含む) 国内におけるその他の集会(別記(2)) 国際学会(別記(3)) 【司会・座長】下記における泌尿器科に関する発表の司会・座長 1単位 日本泌尿器科学会(地区総会・地方会を含む) 国内におけるその他の集会(別記(2)) 国際学会(別記(3)) 【学術誌・著書等における発表】 日本泌尿器科学会雑誌掲載論文 筆頭 2単位 連名 1単位 筆頭 2単位 International Journal of Urology 掲載論文 連名 1単位 その他の学術雑誌等における泌尿器科関連論文 筆頭 2単位 連名 1単位 ○その他 International Journal of Urology の査読 1編につき 1 日本泌尿器科学会雑誌の査読 1編につき 1 専門医試験問題作成や試験委員・監督など試験に関する業務 1業務につき 1 (詳細は別途定めます)

- ※「教育的企画・学術集会等への参加」は、6単位まで認められます。
- ※上記別記(1)から(3)については、「学会専門医申請用 専門医教育研修単位一覧」(P. 50~52)の一覧をご参照ください。

学会専門医申請用 専門医教育研修単位一覧

日本泌尿器 日本泌尿器 日本泌尿器 日本泌尿器 セルフアセ Audio-Visu JUA WEBINA 日本医学会 国内におけ 国際学会(※医師会生	総会 るその他の集会(・西日本各総会 ログラム 1 別記(1)) A 別記(2))		画)につき 3 6 1 号につき 3 1 本につき 3 2 0 3	5 5 5 5 5 8 8 9 9
日本泌 国内に 国際学	】下記における泌 尿器科学会(支部 おけるその他の集 会(別記(3))	総会・地方会を 会(別記(2))		筆頭 5	連名 1
	著書等における発 尿器科学会雑誌掲	· -		筆頭 10	連名 1
· ·	が紹介十 テ云末時 が包 ational Journal		治	筆頭 10 筆頭 10	連名 1
	Visual Journal o	•••		筆頭 10	連名 1
	visual Journal o の学術雑誌等にお			筆頭 10 筆頭 5	連名 1
〇その他			主 师人	丰央 0	年1
	nal Journal of U	rology の杏蒜		1編につ	き 10
	科学会雑誌の査読			1編につ	
	ログラムおよび指		認定プログラム	担当講師	
	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	45476		1コース	につき 10
				1	(
	と 対学会の地方会				
北海道地方会	東北地方会	茨城地方会	栃木地方会	群馬地方	会 埼玉地方会
東京地方会	神奈川地方会	山梨地方会	信州地方会	新潟地方	-, , -,-,
東海地方会	関西地方会	山陰地方会	岡山地方会	広島地方	
四国地方会	福岡地方会	佐賀地方会	長崎地方会	熊本地方	
宮崎地方会	鹿児島地方会	沖縄地方会	74.4.2.4	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	_ , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
, , , _ , , ,		.,,, =			
別記(2) 国内におり	ナるその他の集会(地方会を含む)			
日本アンドロロ	ジー学会	日本移植学会		日本外傷	学会
日本核医学会		日本化学療法	学会	日本画像	医学会
日本感染症学会	•	日本癌学会		日本がん	検診・診断学会
日本癌治療学会	:	日本逆流性腎療	定フォーラム		系連合学会
日本骨代謝学会		日本思春期学	•	日本受精	
日本小児外科学	• •	日本小児腎臓			腎不全学会
	マ排泄管理研究会				骨盤底医学会
日本自律神経学	会	日本心身医学:	会	日本人工	臧器学会

日本腎臓学会 日本性感染症学会 日本生殖免疫学会 日本先天(性)異常学会 日本内視鏡外科学会学術集会 日本内分泌学会 日本尿路結石症学会 日本ハイパーサーミア学会 日本泌尿器内視鏡学会教育プログラム 日本江和創泌尿器内視鏡外科学会 日本夜尿症学会 日本臨床泌尿器科医会·総会·臨床検討会 日本老年医学会 腎移植 · 血管外科研究会 前立腺密封小線源永久挿入治療研究会(前立腺シード研究会) 排尿管理研究会 泌尿器科京都東山サマーセミナー 泌尿器細胞診カンファランス(別府カンファランス) 泌尿器腹腔鏡下縫合 · 結紮手技講習会

日本腎泌尿器疾患予防医学研究会 日本ストーマ・排泄リハビリテーション学会 日本性機能学会 日本生体医工(ME)学会 日本超音波医学会 日本内視鏡外科学会教育セミナー内視鏡下縫合・結紮手技講習会 日本内分泌外科学会 日本農村医学会 日本排尿機能学会 日本泌尿器内視鏡学会腹腔鏡トレーニングコース 日本脈管学会 日本臨床細胞学会 日本臨床免疫学会 日本老年泌尿器科学会 腎癌研究会 尿路悪性腫瘍研究会 泌尿器遺伝子·細胞治療研究会 泌尿器科再建再生研究会 泌尿器腫瘍放射線(GUTR)研究会

釧根地区泌尿器科研究会

東北泌尿器科談話会

岩手泌尿器科懇話会

宮城県腎不全研究会

秋田腎不全研究会

福島腎不全研究会

水戸排尿障害研究会

埼玉泌尿器感染症研究会

泌尿器科低侵襲治療研究会

千葉泌尿器疾患カンファレンス

千葉県東葛地区前立腺研究会

横浜市泌尿器科医会・横浜泌尿器科セミナー

埼玉前立腺研究会

千葉前立腺研究会

東京泌尿器科医会

神奈川県泌尿器科医会

北海道性感染症(粘膜染症)研究会

福島県泌尿器手術手技研究会

日本脊髄障害医学会 日本诱析医学会 日本二分脊椎研究会 日本バイオセラピィ学会 日本泌尿器内視鏡学会(含泌尿器科腹腔鏡下手術研究会) 日本平滑筋学会 日本Men's Health医学会 日本臨床腎移植学会 日本レーザー医学会 J-Cap研究会報告会(学術セミナー) 前立腺シンポジウム 尿路感染症研究会 泌尿器科漢方研究会 泌尿器科分子 · 細胞研究会 泌尿器腹腔鏡ビデオ講習会

日本牛殖医学会

帯広・十勝地区泌尿器科臨床検討会 札幌排尿障害研究会 東北腎不全研究会 青森前立腺癌研究会 秋田県泌尿器科集談会 山形腎不全研究会 仙台北部泌尿器科医会 福島泌尿器科研究会 泌尿器科手術手技関東地区研究会 泌尿器画像診断研究会 茨城泌尿器疾患ケア研究会 北埼玉前立腺がんカンファランス 埼玉県泌尿器科医会 埼玉県尿路悪性腫瘍研究会 埼玉排尿障害セミナー 女性骨盤内疾患フォーラム 千葉過活動膀胱研究会(2020年申請時まで) 千葉泌尿器医療・介護研究会 千葉泌尿器科集談会 城南地区泌尿器科疾患懇話会 東京前立腺癌フォーラム 神奈川県前立腺腫瘍研究会 群馬臨床泌尿器科医会 信州内分泌談話会 信州泌尿器科腫瘍研究会 中越排尿障害セミナー 中越泌尿器科手術ビデオディスカッション(新潟泌尿器手術ビデオディスカッション) 新潟臨床泌尿器カンファレンス 新潟泌尿器腫瘍セミナー 北陸腎疾患·血液浄化療法研究会 北陸排尿障害研究会 福井泌尿器科フォーラム

東海小児尿路疾患研究会

群馬県透析懇話会 Shinshu LUTS Meeting(信州排尿障害研究会) 信州泌尿器手術ビデオディスカッション 中越泌尿器科研究会 新潟泌尿器科臨床医検討会 新潟排尿障害セミナー 北陸前立腺癌研究会 北陸泌尿器科ベーシック・リサーチ・ミーティング 富山県泌尿器科医会 東海排尿障害研究会 静岡県泌尿器科医会

札幌市泌尿器科医会 北海道臨床泌尿器科医会 青森県泌尿器科研究会 岩手腎不全研究会 山形泌尿器科研究会 宮城県泌尿器科医会 福島県北腎泌尿器疾患研究会 関東アント、ロロシ、一カンファレンス 茨城腎研究会 栃木県泌尿器疾患懇話会 埼玉県西部地区泌尿器科研究会 埼玉排泄ケア研究会 埼玉老年·泌尿器科研究会 千葉オンコロジー・ベイフォーラム 千葉排尿機能研究会 千葉Urology Forum ゐのはな泌尿器科検討会 多摩泌尿器科医会 神奈川移植医学会 神奈川泌尿器ビデオフォーラム 山梨透析研究会 信州QOL(排泄ケア)研究会 上中越泌尿器科檢討会

新潟高齢者泌尿器科研究会 新潟泌尿器科腫瘍研究会 北信泌尿器科医会 北陸腎泌尿器癌研究会 東海·北陸腎不全治療研究会 浜松カンファランス

岐阜泌尿器科医会

名古屋Urologyt汁--Clinical Research Meeting-

三重泌尿器科医会

関西小児腎不全·移植研究会

阪神泌尿器科医会

泌尿器腫瘍フォーラム

滋賀県前立腺懇話会

大阪小児泌尿器疾患検討会

大阪STI研究会

高槻市医師会泌尿器科専門部会

奈良県医師会透析部会

奈良尿路上皮癌研究会

Current Topics in Urology

中国四国前立腺 · 腎尿路疾患研究会(中国四国前立腺疾患研究会)

倉敷泌尿器科カンファレンス

安佐医師会泌尿器科医会

山口ESWL-Endourology研究会

愛媛県泌尿器科医会

高知泌尿器科セミナー

九州排尿機能セミナー(2021年申請時まで)

九州腎臟移植研究会

北九州排尿障害研究会

福岡尿路結石研究会

福岡泌尿器診療セミナー

佐賀県泌尿器科懇話会

宮崎県泌尿器科医会

愛知県泌尿器科医会 西三河泌尿器研究会 NGB研究会

近畿排尿障害セミナー(南近畿排尿障害懇話会)

阪神前立腺疾患セミナー 滋賀県泌尿器科医会

びわこVoiding Dysfunction研究会

大阪泌尿器科臨床医会

大阪透析研究会

兵庫県泌尿器科医会

奈良腎腫瘍研究会

奈良排尿障害研究会

泌尿器科紀の国フォーラム

広島泌尿器内視鏡(EE) 研究会

山口ウロ・オンコロジーフォーラム

徳島県泌尿器科疾患研究会

高知県泌尿器科会

九州基本臨床泌尿器科(九州FCU)セミナー

九州泌尿器科連合地方会

北九州市泌尿器科医会北九州泌尿器病理研究会

福岡市泌尿器科医会

福岡沁尿器科臨床研究会

筑後泌尿器科医会

名古屋臨床泌尿器科懇話会 東三河泌尿器科医会

関西アント、ロロシ、ーカンファランス

京阪泌尿器腫瘍セミナー

泌尿器科手術研究会

滋賀(県)泌尿器科集談会

京都泌尿器科医会

南大阪泌尿器科研究会

大阪泌尿器画像診断研究会

奈良県医師会泌尿器科部会

奈良前立腺研究会

奈良泌尿器疾患カンファランス

中国四国がん化学療法研究会

中国四国臨床臟器移植研究会

広島泌尿器科医会

山口県腎臓病研究会

香川県泌尿器科医会

高知県泌尿器手術手技研究会

九州小児泌尿器研究会

九州人工透析研究会

北九州腎臟懇話会

福岡県泌尿器科医会

福岡神経泌尿器セミナー

福岡佐賀泌尿器科手術手技研究会

熊本泌尿器科医会

【2015年4月以降開催のもの】

日本泌尿器病理研究会

ちば新世紀泌尿器科研究会

【2016年4月以降開催のもの】

神奈川県東部泌尿器科研究会【2017年4月以降開催のもの】

GID(性同一性障害)学会

Jonan Urological Innovative Conference (JUICE)

全国済生会泌尿器科医会 埼玉前立腺ワークショップ

山陰泌尿器内視鏡研究会

新潟泌尿器手術手技研究会

大分県臨床泌尿器科医会

東海泌尿器病理勉強会

沖縄県泌尿器科EBM研究会

別記(3) 国際学会

国際泌尿器科学会(SIU)

アジア泌尿器科学会

International Section of Taiwan Urological Association(台湾泌尿器科医国際交流会)

European Association of Urology

American Urological Association

World Congress of Endourology and SWL

日韓小児泌尿器科学会(Japanese and Korea Society of Pediatric Urology)

アジア太平洋小児泌尿器科学会 (Asia-Pacific Association of Pediatric Urologists)

国際禁制学会 (The International Continence Society)

Advancements in Urology 2011

Advancements in Urology 2015

Advancements in Urology 2013 Advancements in Urology 2017

Advancements in Urology 2019

【2015年4月以降開催のもの】

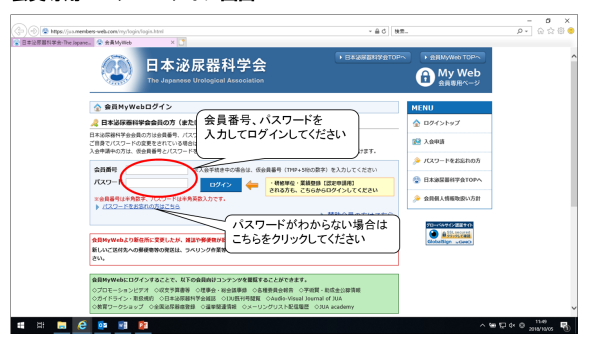
International Federation of Fertility Societies

日本泌尿器科学会研修単位・業績登録システムについて

学会ウェブサイト トップページ



会員専用ページ ログイン画面



会員専用ページ



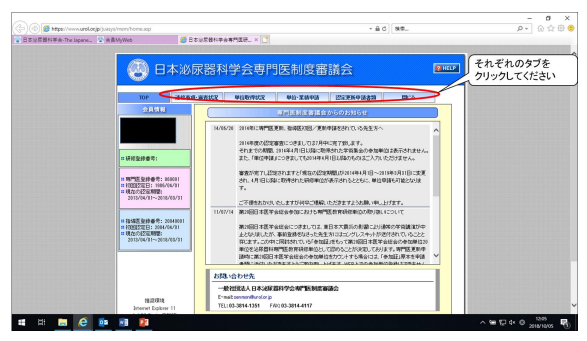
JUA academy 【各種コンテンツ】



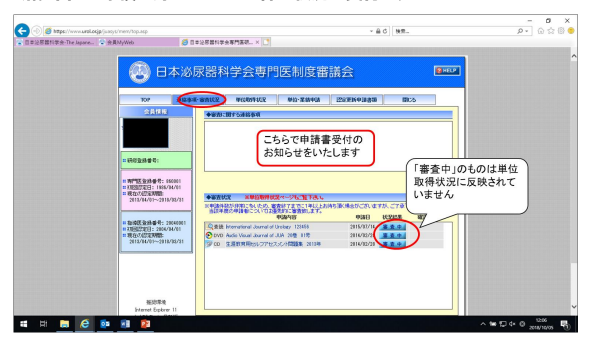
研修単位・業績登録システム



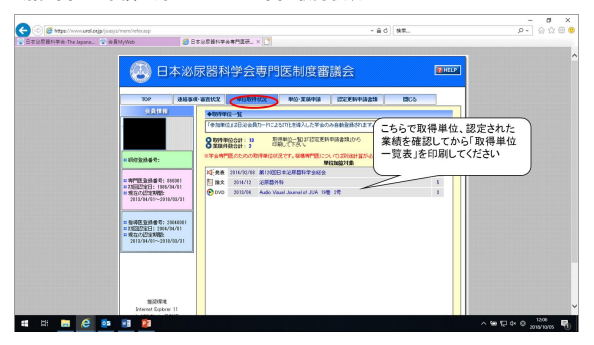
研修単位・業績登録システム TOP



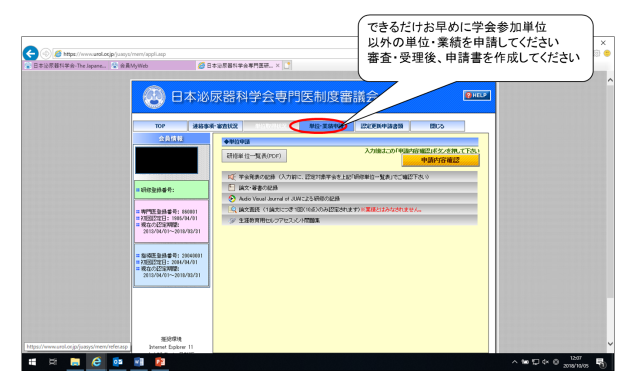
研修単位・業績登録システム 審査状況・受付通知



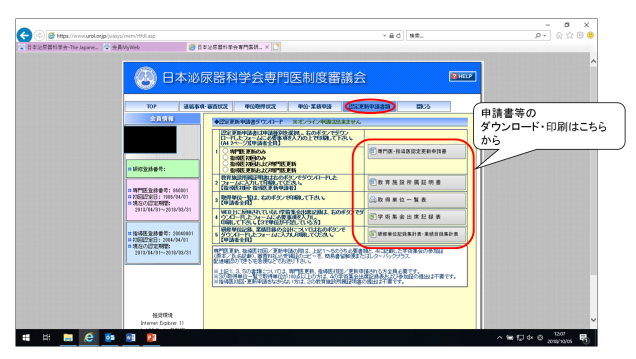
研修単位・業績登録システム 単位取得状況



研修単位・業績登録システム 単位申請



研修単位・業績登録システム 申請書類ダウンロード



申請書類提出チェックリスト

機構専門医更新のみ

○…全員必要 △…場合により必要(または不要)

	書類名		注意事項	
1	泌尿器科専門医認定更新申請書(様式 1-1)	0		
2	勤務実態の自己申告(様式 1-2)	0		
3	単位集計表(様式 1-3:2019 年度申請用)	0		
4	単位一覧表 (様式 1-4(1)(2)(3): 2019 年度申請用)	0		
5	勤務実態自己申告書:詳細 (様式1-参考資料)	0	2 部必要	
6	手術症例一覧表(様式 2)		合計6単位分必要	
7	症例一覧表(様式3-1~7のうち必要なページ)		(専門医更新4回目以上は <u>不要</u>)	
8	専門医共通講習受講証明書(様式 4)	Δ	「取得単位一覧表」に記載されないものを単位とす る場合のみ必要	
9	泌尿器科領域講習受講証明書 (様式 5)	Δ	「取得単位一覧表」に記載されないものを単位とす る場合のみ必要	
10	泌尿器科領域学術業績等証明書(様式 6)	Δ	「取得単位一覧表」に記載されないものを単位とす る場合のみ必要	
11	取得単位一覧表	0		
12	学術集会出席記録表	Δ	「取得単位一覧表」で学会研修単位 40 単位未満の場 合のみ必要	
13	学術集会参加証(原本)	Δ	「取得単位一覧表」に記載されないものを単位とする場合のみ必要 【機構研修単位に換算する場合】「泌尿器科領域学 術業績等証明書(様式6)」に貼付	
14	e-ラーニング受講完了状況	Δ	e-ラーニングの受講を単位とする場合のみ必要	
15	JUA WEBINAR 受講完了状況	Δ	JUA WEBINAR の受講を単位とする場合のみ必要	
16	研修単位記録・業績目録集計表	0		
17	払込受領証(審査料・認定料等)のコピー	0	21,000円	
18	カラー証明写真	0		

機構専門医更新+指導医初回または更新

○…全員必要 △…場合により必要(または不要)

	書類名	注意事項		チェック
1	泌尿器科専門医認定更新申請書(様式 1-1)	0		
2	勤務実態の自己申告(様式 1-2)	0		
3	単位集計表(様式1-3:2019年度申請用)	0		
4	単位一覧表 (様式 1-4(1)(2)(3): 2019 年度申請用)	0		
5	勤務実態自己申告書:詳細 (様式 1-参考資料)	0	2 部必要	
6	手術症例一覧表(様式 2)		合計6単位分必要	
7	症例一覧表 (様式 3-1~7 のうち必要なページ)		(専門医更新4回目以上は <u>不要</u>)	
8	専門医共通講習受講証明書(様式4)	Δ	「取得単位一覧表」に記載されないものを単位とす る場合のみ必要	
9	泌尿器科領域講習受講証明書(様式 5)	Δ	「取得単位一覧表」に記載されないものを単位とす る場合のみ必要	
10	泌尿器科領域学術業績等証明書(様式 6)	Δ	「取得単位一覧表」に記載されないものを単位とす る場合のみ必要	
11	取得単位一覧表	0		
12	学術集会出席記録表	Δ	「取得単位一覧表」で学会研修単位 40 単位未満の場 合のみ必要	
13	学術集会参加証 (原本)	Δ	「取得単位一覧表」に記載されないものを単位とする場合のみ必要 【機構研修単位に換算する場合】「泌尿器科領域学 術業績等証明書(様式6)」に貼付	
14	e-ラーニング受講完了状況	Δ	e-ラーニングの受講を単位とする場合のみ必要	
15	JUA WEBINAR 受講完了状況	Δ	JUA WEBINAR の受講を単位とする場合のみ必要	
16	研修単位記録・業績目録集計表	0		
17	専門医・指導医 認定更新申請書 (一般社団法人日本泌尿器科学会宛のもの)	0	全2ページ	
18	教育施設所属証明書	0		
19	払込受領証(審査料・認定料等)のコピー	0	36,000 円	
20	カラー証明写真	0		