インターネット出願の利用と出願手順

1 インターネット出願の利用について

インターネット出願は、「出願要項」をインターネット上(電子媒体 PDF)で確認し、出願者自身がインタ ーネット上で入力したデータを活用するため、出願情報の登録ならびに出願書類一式を迅速に作成する ことが可能です。

インターネットで出願情報の登録ならびに出願書類一式を作成し、郵便局で受験料を払込後に機構事務局へ出願書類一式を郵送する事により、出願手続きは完了となります。

準備するもの

・パソコン

OS が Windows 環境 (Windows 7 以降)の推奨ブラウザ

Internet Explorer 11.0 以降 FireFox 最新版 Google Chrome 最新版

OS が Macintosh 環境の推奨ブラウザ Safari 9.0 以降

※いずれの端末を使用しても、出願書類一式の印刷が必要となります。

・プリンタ(A4 普通紙に印刷することができるもの。)

インターネット出願で作成する出願書類一式と郵送用の宛名ラベルを印刷するために必要です。

・角2サイズ(240×332 mm)の市販封筒

・利用可能なメールアドレス

メールアドレスをお持ちでない場合は、フリーメール(Gmail, Yahooメール等)を取得してください。

ドメイン指定受信をしている場合は、@bunken.co.jp からのメールが受信できるようにあらかじめ設定してください。

2 出 願 準 備

医学物理士認定制度規程(https://www.jbmp.org/wp-content/uploads/ninteikitei2023.pdf)と医学物 理士認定試験出願要項をダウンロードし、出願資格を確認してください。出願資格には「日本医学物理学 会の正会員であること」が含まれます。日本医学物理学会への入会、または学生会員から正会員への登 録変更が必要な場合は、出願日までに手続きを完了してください(https://www.jsmp.org/nyukai/)。正 会員への入会手続き中であれば出願可能です。入会または学生会員から正会員への登録変更が必要 な場合は、事前に手続きを完了してください。また、顔写真などの出願に必要な書類は、発行に時間が かかる場合がありますので、早めに準備してください。

3 出願の手順(出願書類一式の郵送までの流れ)



STEP 1 医学物理士認定機構 HP よりインターネット出願ページにアクセス

認定機構 HP(http://www.jbmp.org)から「医学物理士認定試験インターネット出願」のアイコン (https://iap-jp.org/jbmp/apply/)をクリックして、インターネット出願ページにアクセスし、「新規出願登録 (赤ボタン)」を行います。一時保存した内容を途中から再開する場合は、「ログイン画面へ(緑ボタン)」を クリックしてください。

※新規出願登録は初回のみ必要です。

※過去に WEB 出願を行った方も新規登録から進んでください。



新規出願登録が終わりましたら、インターネット出願を利用する上での利用規約をご確認ください。



丸)」がアクティブになります。「メール登録へ(緑丸)」をクリックして、次ページに進ん でください。 利用規約に同意いただけましたら、メールアドレスを登録してください。登録いただくメールアドレス宛 に、受験に関する重要なお知らせ(出願登録完了及び受験料払込確認、試験会場登録等)を配信します。 合格発表まで変更・削除の可能性がなく、日常的に確認できるメールアドレス(携帯電話等のアドレスも 可)を登録してください。

JBM BEFR	理士認定機構	
	STEP:1 STEP:2 STEP:3 STEP:4 WERX:MAX-5 ン STEP:3 ン STEP:4 VERX:MAX-5 ン STEP:3 ン STEP:4 VERX:MAX-5 ン STEP:3 ン STEP:4 VERX:MAX-5 ン STEP:4 STEP:4 VERX:MAX-5 ン STEP:4 STEP:4	
	メールアドレスは、半角英数字で入力してください。 バスワードは、半角英数字(6~15文字)で入力してください。	
	登録いただくメールアドレス死に、受験に関する重要なお知らせ (出線登録完了及び受験料払込等)を配信します。 合格発表まで変更・削除の可能性がなく、日常的に確認できるメー ルアドレス(携帯電活等のアドレスも可)を登録してください。	
	また、ドメイン指定受信をしている場合は、@bunken.co.jpから のメールが受信 なきるようにあらかでの設定 してください。 メールアドレス	
	ノはワード	
メールア	ドレスおよびパスワードを注意事項を参考に入力してください。入力が終了し	

ましたら、「メール登録(緑丸)」をクリックして、次ページに進んでください。

メールアドレスの登録で出願登録完了となります。登録いただいたメールアドレス宛に認証キーが送付 されますので、認証キーを画面に入力してください。

JBM B 医学物理士認定機構		
STEP 1 STEP 2 ST	STEP 3 出版最短程序制 >> 安徽科弘法、出版最短标法	
	認証キー入力	
	登録したメールアドレスに配信されている認証キーを入 カレ てください。 認証キー	
メールに送付された認証キーを	を画面に入力して「出願資格選択へ(緑丸)」をク	リック

し、認証されましたら、STEP2に進んでください。

STEP 2 受験に関する出願情報を登録

出願要項および画面右上の資格番号早見表(赤丸)にて資格番号を確認した上で、画面の指示に従い入力してください。資格番号(青で示した箇所)を選択し、「出願書類入力へ(緑丸)」をクリックし、試験 願書(様式 1)を作成してください。

STEP 1 WEB出願ページ	STEP 2 出版情報登録 STEP 3 出版書類印刷 STEP 4 受検样払込・出版書類郵送	Log out
	出願資格	資格番号早見表
	PDF出力以外の書類は各自ご用意ください。	
資格番号	郵送物一覧	PDF出力
01-1	 機構認定の医学物理教育コースに1年以上在籍または修了した・試験願書(様式1) ・振替払込票写し この資格で申請できる医学物理教育コースは、次のホームペー・受験票(様式2) 	0
	ジでご確認ください。 ・ 返信用封筒+切手(460円)2通 http://www.jbmp.org/course_educational/decision/) ・ 認定された医学物理教育コース名 を特記した修了証書の写し ・ 在学(籍)証明書	
	 教育コース在籍証明書(様式7) 	0
01-2	 聖工学系修士以上の学位を有し(取得見込みを含む)、医学物理 記定制度施行細則(以下、「細則」)に定める業績評価点5 単位 振替払込票写し 以上を有する者。 受験票(様式2) 	0
	 返信用封筒+切手(460円)2通 業績単位申告表(様式4) 出席証明書等の写し 	0
○1-3	な射線技術系修士以上の学位を有し(取得見込みを含む)、細則 • 試験願書(様式1) こ定める業績評価点5 単位以上を有する者。 • 振替払込票写し	0
	 受験票(様式2) 返信用封筒+切手(460円)2通 業績単位申告表(様式4) 出席証明書等の写し 	0
○ 1-4	医学系研究科に設置された医学物理に関する課程の修士以上の • 試験願書(様式1) 学位を有し(取得見込みを含む)、細則に定める業績評価点5 単 • 振替払込票写し	0
	 立以上を有する者。 受験票(様式2) 	0
● 1-5	学歴によらず医学物理の発展に寄与したと特に認められる者。 ・ 試験願書(様式1) の資格で出願される場合は、出願前の早い時期に ・ 振琴払い要写し	0
	exam@jbmp.orgへお問い合わせください。 ・ 返信用封筒+切手(460円)2通	0
	• 在職証明書(様式3)	0
	• 咽药症症音(积15) • 理由書(様式6)	0

はじめに、試験願書(様式 1)で基本情報を入力します(資格番号およびメールアドレス(赤丸)は自動入 力されます。)。それ以外の必要項目を下記の注意事項および記入例を参考に記載してください。ここで の登録情報は各様式で使用しますので出願登録を完了する前に、ご自身の登録内容を必ず確認してく ださい。完了しましたら、「申請書類作成リストへ戻る(緑丸)」をクリックしてください。 <注意事項>

・各入力項目で注意事項がコメント表示されますので参考にして、入力してください。

- ・所属名称と部課は別々の欄に記入してください。
- ・学歴および学位は記載例に従って入力してください。
- 学歴例) ○○大学大学院○○研究科○○専攻(○○講座)○○領域または分野修了
 ○○大学 ○○学部 ○○学科 卒業
 ○○専門学校○○学科 卒業

など

学位例) ○○大学大学院○○研究科博士前期または後期課程修了(○○学博士または修士号取得) ○○大学大学院 博士または修士(○○学)号を取得 など

ST021 >> ST022 >> ST023 >> учиние <	522
*	
	様式1
医学物理工程定试模糊器	
1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	
79 <i>b</i> 7	
B B HZ XH	
<u> </u>	
7U## >>+a>> >>%a>> +>%a>>	
現在所 〒162 - 0001	
■ ■ ● ・ ・2222 差徴収置の コピー	
·····································	
5 a san	
所在地 平112 * 0401 東京都市住区の市内10-5	
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	
車商用からのお前い合せ売	
e Mail hrids@aqua.piala.or.jp	
年 月から キー内また 学歴 (出版に必要な学歴を記入してください) (?	1
1900 1 ⁴⁰ EPS 3798794 48	
100 100 10 10 10 10 10 11 10 11 10 11 10 10	
学位物明年月 学位(出版に必要は学位を記入してください)	
1111111111111111111111111111111111111	
<u>т</u> <u>и</u> <u>и</u> <u>и</u>	
年月から 年月まで 職歴(出版に必要な職歴を記入してください)[]	1
1000 1 4 04 1 A 1000 1 4 03 1 A REAVERBER BERNESS	
1001 14 04 1A 14 1A REAT REBRE REBRE	
	4
10 18 March 2011 (2010) 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010	4
日本医学管理士学会会員番号 2013 回応日本医学管理学会正会員の入会手続き会で1	····

申請書類作成リスト画面の右側の「入力」ボタンから各出願書類を作成してください。必要事項を入力し、 作成が終了すると入力ボタンが「変更」と表示が変わります。「変更」が表示されない場合は、入力に間違 いがある可能性がありますので再度確認してください。様式2 受験番号票・写真票、様式3 在学(籍) 証明書については自動入力となっているため、はじめから「確認」ボタンとなっています。「確認」ボタンを クリックし、内容に間違いがないか確認してください。全ての書類において、「変更」、「確認」ボタンになる と「出願書類出力(PDF)(緑丸)」がアクティブになりますので、クリックして出願書類をダウンロードしてく ださい。

資格番号 1-1 における申請書類作成リスト画面



入力前後のボタンの違い

出願書類作成の説明

受験番号票・写真票(様式 2):氏名、フリガナ(赤で示した箇所)を自筆で記入してください。



在職証明書(様式 3):氏名、生年月日は自動入力されます。人事課等に依頼して具体的な業務内容と期間を記載し、公印を有する代表者等の証明を受けてください(赤で示した箇所)。所属が複数ある場合は、出願に必要なすべての期間を証明できる証明書が必要です。この場合は、この様式をコピーして使用してください。代表者名欄にはその方の役職及び氏名を記入の上、施設公印(社印または証明者の職印)で証明してください。



業績単位申告表(様式 4):様式 4-Ⅱ、様式 4-Ⅲ(1)および様式 4-Ⅲ(2)に医学物理士認定制度施行 細則に従って評価した単位数と必要事項を「入力」ボタン(赤丸)をクリックし、各カテゴリーの様式に沿っ て入力してください。入力したものに基づき申告単位数として合計が自動入力されます。完了しましたら、 「申請書類作成リストへ戻る(緑丸)」をクリックしてください。

JBM BEFRE	士認定機構	
	STEP 1 STEP 2 STEP 3 STEP 4 ST	
	權式 4	
	業績単位申告表	
	2017年 05月 30日	
	氏 名 認定 太郎	
	住 所 東京都新宿区山吹町358-5	
	所 属 医学物理土認定機構	
	カテゴリー 中告単位数 入力画画	
	様式4-II:医学物理士業務に関する講習会等への参加 0 入力	
	様式4-亘(1): 医学物理学に関する学術大会等への参加 0 入力	
	様式4-亘(2): 医学物理学に関する学術論文・著書 0 入力	
	合計 0	
	中語言語作成リストへ読る)

様式 4-Ⅱ、様式 4-Ⅲ(1)および様式 4-Ⅲ(2)に記入した講習会、学術大会、学術論文・著書等の出席 証明書等の証明書のコピー、学術論文の別刷は必ず郵送してください。 カテゴリー II: 医学物理士業務に関する講習会等への参加(様式 4-II): このページの下に記載の表を 参考に講習会名を選択し、講習会の正式名称と開催日を入力してください。参加した講習会の参加形態 を選ぶと評価した単位数が自動計算されます。完了しましたら、ページ下方にある「様式 4 へ戻る」をクリ ックしてください。

JBMR	医学物	里士認定機構				
		STEP 1 STEP 2 STEP 2 STE WEDLINK->> HIMMASDIA >> HIMMES	P 3 5 Refail >> 또해서시스	TEP 4 - 出願書類都送		盟 様式4-II
		カテゴリーエ:医学	学物理士業務に	関する講習会	法等への参加 氏名	認定 太郎
		□-ド 講習会名 開催日程 開 	1催地	參加形態	申告単位数	-
				合 計	0	
	:::					
_						
	「+追丸	リボタンを押すと講習会等を選	訳するページ	に移動しま	す。	



■ コ ード		
✓ - コードを選択し D E F G	てください -	ŧ
	まず、該当する講習会のコードを選択してください。	登禄



■コード 		\$	
 ■ カテゴリー ✓ - カテゴリーを選択し 機構が主催する講習会 日本医学物理学会サマ 日本医学物理士会ミニ 	てください - マーセミナー マム講習会および実務講習会	Ð	
機構が認定した研修設	躍 該当する講習会のカテゴリーを選択してください。		發發

■コード	
D	۹.
■カテゴリー	
機構が主催する講習	¢¢
■講習会名	
MEX	講習会の正式名称を入力してください。
■開催日	
2017/06/03	m
■問確地	開催日が数日に渡る場合は、開催初日を選択してくださ
東京都	
■参加形態	
出席 (一日以上)	۹.
	2
入力が終了する	ると、「登録」ボタンがアクティブになり、申告単位

カテゴリーIII(1):医学物理士業務に関する学術大会等への参加(様式 4-III(1)):このページの下に記載 の表を参考に学術大会名を選択し、学術大会の正式名称と開催日を入力してください。参加した学術大 会の参加形態を選ぶと評価した単位数が自動計算されます。完了しましたら、ページ下方にある「様式 4 へ戻る」をクリックしてください。

JBMI	》 医学物理士	認定機構							
		STEP 1 WEB出版ページ	STEP 2 STEP 2	STEP 3 出版教和印刷	STEP 受触种机法、出	4 MR116735		4	圆 兼式4-Ⅲ(1)
			カテゴリー	Ⅲ(1):医学	物理に関す	る学術	大会等	亨の参加	
							氏	8	認定 太郎
	::::::	⊐−ĸ	学術大会名	開催日程 開催地		参加形物	ß	申告単位数	
	111111	• •			· · ·	-		•	-
						合	81	0	
									- 38.50
							/		
	「+追加」ボ	メタンを押す	と学術大会等	等を選択す	るページに	移動し	ます	- 0	
				-					
■カテ:	ゴリー								-
✓ - 学術プ ISMD	大会の種類を選抜 (IKMD会む)	Rしてください -	O 口大按医学会	の学術十合					
AAPM,	ASTRO, AOCI	MP EANM, EF	O, 日本後医子云 OMP, ESTRO, E	SR, IRPA, PT	COG, RSNA,	SNMMI,	WC,	ICMP の学	術大会
その他の	の学術集会						,		
								入力	
	まず	、該当する	学術大会の種	重類を選択し	してください)°			
	L								

■学術大会の詳細 「113回日本医学物理学会学術大会 学術大会の正式名称等を記入してください。	

開催日	
017/04/13	
開催日が数日に渡る場合は、開催初日を選択してく	ださい。
■開催地	
長浜市	
筆頭演者 🕴	
■演題名	_
対線治療における品質管理に関する研究	
入力	
λ <i>π</i>	

カテゴリーIII(2):医学物理士業務に関する学術論文・著書(様式 4-III(2)):このページの下に記載の表 を参考に学術論文・著書の掲載団体を選択し、学術論文・著書の詳細を入力してください(学術論文:著 者名,タイトル,雑誌名,発行年,巻,号,ページ、著書:著者名,発行年,出版社,発行地,ページ)。 著者形態を選ぶと評価した単位数が自動計算されます。完了しましたら、ページ下方にある「様式4へ戻 る」をクリックしてください。

	認定機構					
	STEP 1 WEBEINK-S	STEP 2 STEP 2 STEP 2 EXAMPLE	3 STEP 4 EDBI >> 受致科私法·出租机	1.红板这	4	 兼式4-皿(2)
		カテゴリー 표(2) :	医学物理学に関す	「 る学術論 」 氏	文・著書 ^名	認定 太郎
	コード 学術雑詞 著 (8:著者名 タイトル 雑 8:著者名 書籍名 発行年 2	発行年 巻 号 ページ 出版社 発行地 ページ	著者形態	申告単位数	
	• •			- 合 計	0	
				チャエナ・アロー		۲. L.
■カデゴリー → 対象学術誌を選択してください -		より、該ヨリる子	柳雜誌・者書の	里頬を悪り		. 2 / 10
医子板端, ANM, BJN, EJNM, EJNM, EJS その他の変読のある学術誌に掲載さ 査読のない論文 報文集等 医学物理に関する著書	r, Lakoby, Jacomp, JJ れた論文	н, JNM, JHH, MHMS, MEAPhys, H	nysica Medica, PMB, Radia	Uncol, KPU, KPI	г, насіоюду, на	aiothersUncol



■カテゴリー	
医学物理, ANM, BJR, EJNM, EJ	R, LIROBP, JACMP, JJR, JNM, JRR, MRMS ‡
■論文・著書の詳細	
認定太郎 他、放射線治療におけ 1(1)、1-10	る品質管理に関する研究、医学物理、2017、
	学術論文・著書の正式名称を記入してください。
	A
 ●発行年月 2017 ÷年 01 ÷月 ●著者形態 	
筆頭著者	\$
	(t,)
入力が終了すると、「登	登録」ボタンがアクティブになり、申告単位数が
計算されます。	

職務経歴書(様式 5):氏名は自動入力されます。これまでの職務の期間、所属、具体的業務内容を入 力してください。完了しましたら、「申請書類作成リストへ戻る(緑丸)」をクリックしてください。

	職務経歴書	様式5	
	氏名	認定 太郎	
NEINI[?]	所属 (出版に必要な職歴を記入してくだかい)	業務内容 (RMM)に記入してください)	
 1998 1年 01 1月から 1998 1年 1 1月まで	请定大学附属病院 法财输出费利	法対協治療における医学物理実務 よ	
 1998 1年、34 1月から 1年、1月まで	派主大学 医学物理学的 医学物理学科	研究に関する業務 	
 <u>:</u> 年 :月から :年 :月まで	所属の正式名	称を記入してください	л <u>.</u>
 :年 :月から :年 :月まで		A A	
1年 1年 1月から 1年 1月まで		4 4	
 <u> 年</u> 月から 年 月まで			
:年 :年 :月から :年 :月まで		Å Å	
		+82	
※出験資格(1-5)「学歴によらす	(医学物理の発展に寄与した者)で出験する場合に打 の発展にあらした者)で出験する場合に打	2出してください。 申請音覧う成リストへ戻る	\mathcal{T}

理由書(様式 6):氏名は自動入力されます。出願資格(1-5)で受験しようとする者は、認定試験受験資格を満たすと考えられる具体的な理由を入力してください。完了しましたら、ページ下方にある「申請書類 作成リストへ戻る」をクリックしてください。

JBMR	恩定機構	
	STEP 1. WEDDLM	
	理由書	
	A4用紙片面印刷で1枚程度となるように記入してく	ださい。

医学物理教育コース在籍証明書(様式 7):氏名および生年月日は自動入力されます。次ページを参考 に、教務課等に依頼して具体的な業務内容と期間を記入し、修了または在学(籍)証明書に認定され た医学物理教育コース名が特記さていない場合、学年が確認できる在学(籍)証明書とともにこの様式で 記載例を参考に公印を有する代表者(研究科長等)の証明を受けてください。ここでの入力はありません。

JBM C E 字物理土認定機構							
	ST0P1 ST0P2 ST0P3 ST0P3 ST0P4 第 WR01084~0 ST0P3 ST0P3 ST0P4 第 1 <th></th>						
	個(1), /						
	医 学 物 理 教 育 コ ー ス 在 籍 証 明 書						
	7. 0 100 +M						
	R 6 EL AD						
	生年月日 1980年 01月 01日						
	上記の者は、下記の通り認定医学物理教育コースに在籍したことを証明する。						
	研究科名:						
	教育コース名:						
	A-18-0100 -						
	(14404030) :						
	(西朝) 年 月 日						
	形在地 平						
	77112-40 4						
	機第名						
	代表者名 2日						
	記入上の注意:証明者は代表者等とし、代表者名類にはその方の分類品がひた名を記入の上、満成2219(在19家には証明者の単 目)で証明してください。						
	177 CB-00 C 10074						
	中語書類作品リストへ調査						

様式 7

医学物理教育コース在学(籍)証明書

氏 名 認定太郎

生年月日 2006年 1月 1日

上記の者は、下記の通り認定医学物理教育コースに在学(籍)したことを証明する。

- 研究科名 : 〇〇大学大学院〇〇研究科
- 教育コース名 : 医学物理士養成コース

在籍期間 : 2024年 4 月より 2025年 8 月まで



STEP 3 出願書類印刷

出願書類作成完了後、資格番号に対応した出願書類一式をダウンロードし、A4 白色系普通紙に黒色 で片面印刷してください。これら以外で印刷し提出された場合は、受理されない場合がありますのでご注 意ください。

出願書類の種類

①出願書類一式(各出願資格で異なります。)②宛名ラベル(出願書類郵送用)※出願書類チェック票を含む。

STEP 4 受験料の払込・出願書類郵送

受験料払込完了後(納付期間: 2025 年 7 月 1 日(火)~ 2025 年 8 月 15 日(金)、市販の封筒(角 2 サイズ)に宛名ラベルを貼り郵便局の窓口から郵送して出願手続きを完了してください。

受験料決済方法

受験料は、郵便局・ゆうちょ銀行に備え付けの払込取扱票(青色)を使用し、個人名義で納付してください。郵便局・ゆうちょ銀行の ATM(現金自動預払機)でも納付できます。送金手数料は自己負担になります。インターネットバンキングを含む他の方法での納付はできませんのでご注意ください。また、在外等の場合は事務局へお問い合せください。

受 験 料:20,000円
 納付先口座名:一般財団法人 医学物理士認定機構
 口座番号:00170-2-607301

郵便局・ゆうちょ銀行の窓口または ATM から受け取る振替払込請求書兼受領証または利用明細票の コピーを試験願書(様式 1)の所定の欄に貼り付けてください。出願を受理した後は受験料を返還しませ んので、十分に検討して納付してください。

お支払後、STEP 3 で印刷した宛名ラベルに記載されている出願書類チェック票を参考に、印刷した出 願書類一式や証明書類等を同封し、郵便局窓口から「簡易書留郵便」で郵送してください(封筒は折り曲 げ厳禁)。また、郵送中に宛名ラベルが破損した時のために、封筒裏面に出願者の住所・氏名(漢字・カ ナ)を記入してください。

〒162-0801 東京都新宿区山吹町 358-5 医学物理士認定機構 事務局

※事務局窓口での出願は受け付けておりません。出願書類は所定の方法で必ず郵送してください。

4 出願の手順(出願手続き完了後の流れ)



STEP 5 出願受付状況の確認

STEP1で登録いただいたメールアドレス宛に、出願登録完了および受験料払込完了を配信します。

STEP 6 受験番号票の到着

出願書類に確認が必要な箇所がある場合には、医学物理士認定機構事務局から電話またはメールで 出願者への問い合せがあります。出願期間内に連絡が取れない場合は、出願が認められないことがあり ます。なお、受験資格審査で出願書類一式のチェックが完了し、受験を許可した後、順次受験番号票を 発送します。

※試験日2週間前までに受験番号票が到着しない場合や、受験番号票の内容に誤り等があった場合は、 事務局へお問い合せください。

STEP 7 試験会場予約

試験場所は、指定された CBT テストセンターが試験会場として指定されます。その CBT テストセンターの中から、受験資格審査後の試験会場予約期間(2025 年 9 月 1 日(月) ~ 2025 年 9 月 21 日(日))に各自で予約いただきます。詳しくは、受験資格審査後に送付される通知およびメールをご確認ください。

STEP 8 認定試験

認定試験当日は必ず受験番号票を持参してください。受験番号票を紛失してしまった場合は、認定試験当日に試験実施本部に申し出てください。

STEP 9 合格発表

合否の判定は受験者に個別に郵送します。また、医学物理士認定機構ホームページ上に合格者の受

験番号を掲載する予定です。

13 よくある問い合わせ (FAQ)

医学物理士認定機構では、医学物理士認定試験に関する FAQ を HP 上で公開しています。下記 URL よりご確認ください。

https://www.jbmp.org/certification/faq/examination/