# 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(http://www.jbmp.org/wp-content/uploads/ninteikitei2018.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。 (http://www.jsmp.org/nyukai/index.html)。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。

原則として、機構において、受験者の現住所で試験会場を指定します。これは、公共交通機関を利用 して日帰りで試験受験が可能と判断した措置です。ただし、指定の試験会場では日帰りで受験ができな い、引越しを予定している、指定の試験会場までの移動時間に比べ3倍近くかかるなどのやむを得ない 事情がある場合は指定の試験会場を変更することができます。その際は、任意様式にて試験会場の変更 を追加書類として提出してください。 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。



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。

JBMP	の理士認定機構	
	STEP 1 WEBに離べージ         >>         STEP 3 出調胃指印刷         STEP 4	
	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 <del>こください。</del> 認証キー	
メールに		у <i>ф</i>

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。

		$\mathcal{C}$	
	出願資格		
	PDF出力以外の審髴は各自ご用意くださ	au.	
格鲁马		假送物一覧	PDFED
1-1	構成定の医学物理教育コースに1年以上在確または様子し・1	LCRABE (REV.1)	0
	大都。 この員感で申請できる医学物理教育コースは、次のホーム ・ ページでご確認ください。 http://www.jbmp.org/course_educational/decision/) ・	振舞伝込展写し 見録原(様式2) 直信用封関+切手(404円) 店定された医学物理教育コース名	0
		を特記した様子証書の与し 在学(種)証明書	
	• •	教育コース在職証明書(様式7)	0
1-2	用工学系様主以上の学位を有し(取得見込みを含む)、医学・) 常様主体を制度施行範囲(以下、(範囲し)にすめる実施課・(	試験顧書(様式1) 麻酔に込業写(。	0
	会 45 単位以上を有する者。	2000年1月1日 (404円)	0
		業績単位中告表(様式4) 出席証明書等の写し	0
1-3	2 射線技術系様士以上の学位を有し(取得見込みを含む)、・) などである実施技術の5 単位以上を有する者。	試験顧書(様式1) #朝秋以及東方()	0
	:	短線原(様式2) 影響用計算+12年(404円)	0
	:	業績単位中告表(様式4) 実現日間連路の下し	0
1-4	3 学系研究科に設置された医学物理に関する課程の様士以上・1 の学校を有し、(取得意みを含む)、第時に定める思想評価・1	15月1日日 (月)(1) 15月1日日 (月)(1) 15月1日日 (月)(1)	0
	よ5単位以上を有する者。	受験票(様式2)	0
		副団相封両+53手(404円) 業績単位中告表(様式4) 出席証明書等の写し	0
1-5	7型によらず医学物理の発展に寄与したと特に認められる。	は映動書(様式1)	0
	この資格で出願される場合は、出願約の早い時期に	受験原(様式2) 実験原(様式2)	0
	eamigromp.org <sintensitye<sizets< td=""><td>在職証明書(様式3)</td><td>0</td></sintensitye<sizets<>	在職証明書(様式3)	0
	:	職務経歴書(様式5) 街由書(様式6)	0
	号成24年度までに理工学系学士の学位を取得し、医学におけ・1	15時期間(根北1)	0
2-1	者昭純年数3年以上の相。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	振器払込票写し 受解票(単式2) 表信用財幣+切手(404円)	0
		卒業証書の写し	
	A CANER TO BERRIS A COMPANY		0
2-2	おける経験年数2年以上の者。	新鮮出込業写し	~
		総理用計算+切手(404円) 総理用計算+切手(404円)	0
		在毗正明團(銀式3)	0
2-3	平成22年度までに診療放射線技師免許を取得し、医学におけ・1 24日候年数5年以上の者。	広映順書(株式1) 新聞い込度写し	0
		安観県(組)(2) 設計用目用+13手(404円) 発送の写し	0
		在毗正明團(除式3)	0
2-4	平成22年度までに、医師または歯科医師以外で医学または歯・1 第週十の学校を面倒し、医学における経験を約1年以上の。	15時時書(株式1) 時時の55度に、	0
	8. ·	受制限(線式2) 設備用目間+切手(404円)	0
		様了証書の写し 在職証明書(様式3)	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
- 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

<u></u>	理士認定機構		
	STEP 1 STEP 2 STEP 2 STEP 2	P ) STEP 4 THE P P THE ALL - CONTINUES	
			4#X51
	医子宫理工程定员积累者		
	1-1		
	JUN7		
	A 8 EZ 25		
	3147410 116014 01174 1110 (807	A) A (A)	
	7977 h9#s9h 959s99 #97#	737	
	RDERESLORADS-5	ME 895 34, 13,	
	医学校理士团定播频事務间	調求書	
	R 15 03 - 1111 - 22	n 意思収置の コピー	
	所属名称 医学生语言患者	貼付細	
	5 2 8 88.0		
	所在地 平142 - 0401		
	X38842.010.00-0		
	R 15 03 - 1111 - 22	22 (94: 1910)	
	事務局からのお問い合せた	04640%	
	(いまたかにチェック)	0所展先	
	e Mail hvkfs@aqua.piala.or.jp		
	# ADO & ARC	学歴(出験に必要な学歴を記入してください)[?]	
	1990 2.48	建节型 医节轮理学科 卒業	
	<u>1111</u> <u>1111</u> <u>1111</u> <u>1111</u> <u>1111</u> <u>1111</u> <u>1111</u>	E2177178 E7027928 E702793 EHE2@10 07	
	学位取得年月	学位(出稿に必要な学位を記入してください)	
	<u>1996 1</u> # <u>03.1</u> H	据业大学大学院 医学物理学研究所 #7 (医学物理学#土)	
	t#t#t#		::::::::
	年 月から 年 月まで	職歴(出験に必要な職歴を記入してください)[?]	
	1998 1 4 04 1 A 1998 1 4 03 1 A	建亚大学和藏麻根 法利福油律师	
	100 1 H 01 1 H 1 H 1 H	認定大学 医学物理学系 医学物理学科	
	HHH		
	資格·免許取得年月	資格・免許(出職に必要な資格を記入してください)	
	R1 # 11		40
	<u></u> 用		40
	日本医学物理士学会会員番号 213	現在日本裏学物理学会正会員の入会手続きやです。	[7]
		KBOWIP) LAN	

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
---------	-------	------	---------

STIF WEDCHAR 申請者	*1 **	TEP 3 新聞1500 >> STEP 4 安和中私人、二副規模研究	Log Out	
		出顧資格 1-1		
様式1	1000000	様式1 に必要な事項を記入してください。学 歴・学位・職歴および資格・免許の候は出願資 格に該当する事項を記入してください。	RZ	
4¥xt 2	受赎罪、写真罪	様式2 に必要な事項を自筆で記入してくださ い、3ヶ月以内に撮影した上半身、脱ቑ、正面向 きの縦4 cm×横3 cm の写真を枠内に貼り付け てください、写真原と受験景には同じ写真を使 用し、裏面には氏名を記入してください。(自 筆、片面印刷)	補送	
様文式 7	医学物理教育コース在積延明書	出願資格(1-1)で出願する場合は、修了また は在籍証明書(認定された医学物理教育コース 名を特記したちの)、または学年が確認できる 在学証明書と様式7の医学物理教育コース在路 証明書を提出してください。	83	
** 228	変異略へ戻る	PDF出力以外の書いて	21勝春根出力 (POF) 各自ご用意ください。	)

入力前後のボタンの違い

様式 5	職務経歴書	出願資格(1-5)で受験しようとする者は、様 式5 にこれまでの職務の期間、所属、具体的業 務内容を記載し、提出してください。	入力
			↓
様式5	職務経歴書	出願資格(1-5)で受験しようとする者は、様 式5 にこれまでの職務の期間、所属、具体的業 務内容を記載し、提出してください。	変更

# 出願書類作成の説明

受験票・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。



※ 印の欄は記入しないでください。
 ※※ 必要な事項を自筆で記入してください。
 ※※※ 写真票と受験票には同じ写真を使用し、裏面には氏名を記入してください。

様式 2

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。

JBMP EFN	理士認定機構	
	STEP 1 WEBD288ページ         STEP 2 出線常報告告         STEP 3 出線書類印刷         STEP 4 受解相伝法・出線書類解表	
	様式 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 医学物理主認定機構	
11111111111		
	カデゴリー 中告単位数 入力画面	
	核式4-1: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	
	中語書類作品リストへ置る	
::::::::::::::::::::::::::::::::::::::		

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。

JBM B	の理士認定機構	
	STEP 1 WED出墾ページ         STEP 2 出最情報登録         STEP 3 出最實現印刷         STEP 4 受検科払込・出願實現創送	Log out
	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
	氏名	認定 太郎
	コード         講習会名 開催日程 開催地         参加形態         申告単位数	
	· · · · · ·	-
	숨 화 0	

「+追加」ボタンを押すと講習会等を選択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 -	
	まず、該当する講習会のコードを選択してください。	世球



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

■⊐−ド	
D	
■カテゴリー	
機構が主催する	<b>弗習会</b> +
■講習会名	
講習会	
	講習会の正式名称を入力してください。
■開催日	
2017/06/03	
■開催地	開催日か数日に渡る場合は、開催初日を選択してくたさい。
東京都	
■参加形態 出席 (N ト)	
LAND C LI Phales	
て入力が終了す	トると、「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。

	STEP 1         STEP 2         STEP 3         STEP 3           WER出版ページ         XX期間報告報         XX期間報告報         XX期間報告報         XX期間報告報	4 潮音双射送		Log
	1			様式4-Ⅲ(1)
	カテゴリー亚(1):医学物理に関す	る学術大	、会等の参加	
			氏名	認定 太郎
	コード 学術大会名 開催日程 開催地	参加形態	中告単位数	8
	• •	-	-	-
		合	ä† 0	
「+追力	n」ボタンを押すと学術大会等を選択するページに	「移動し	ます。	
■カテゴリー ✓ - 学術大会の種類 JSMP (JKMP含 AAPM, ASTRO,	n」ボタンを押すと学術大会等を選択するページに を選択してください - む)、JRS、JASTRO、日本核医学会の学術大会 AOCMP EANM, EFOMP, ESTRO, ESR, IRPA, PTCOG, RSNA,	「移動し、 SNMMI, V	ます。 NC, ICMP の4	学術大会
■カテゴリー ✓ - 学術大会の種類 JSMP (JKMP含 AAPM, ASTRO, その他の学術集会	n」ボタンを押すと学術大会等を選択するページに を選択してください - む)、JRS、JASTRO、日本核医学会の学術大会 AOCMP EANM, EFOMP, ESTRO, ESR, IRPA, PTCOG, RSNA,	SNMMI, V	ます。 NC, ICMP の4	学術大会



第113回日本医学物理学会学術大	** 学術大会の正式名称等を記入してください。
■開催日	
2017/04/13	■ 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	
横浜市	
筆頭演者	\$
■演題名	
放射線治療における品質管理に	■する研究

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。

・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
hテゴリー II(2): 医学物理学に関する学術論文・著書	STEP 1 WEBCOM-S	>> STEP 2 >> STEP 3 STEP 4 公務科組織 - 出版	曹拟新送	,	 姜式 4 - Ⅲ (2)
氏名       認定 太郎         □-ド       学術雑誌: 著名名 タイトル 線、 発行年 巻 号 ページ       著者形態       中告単位数         □-ド       酒 書: 著名名 書籍名 発行年 出版社 発行地 ページ       市       ・         ・       ・       ・       ・       ・         ・       ・       ・       ・       ・         ・       ・       ・       ・       ・         ・       ・       ・       ・       ・         ・       ・       ・       ・       ・         ・       ・       ・       ・       ・         ・       ・       ・       ・       ・         ・       ・       ・       ・       ・         ・       ・       ・       ・       ・         ・       ・       ・       ・       ・         ・       ・       ・       ・       ・         ・       ・       ・       ・       ・         ・       ・       ・       ・       ・       ・         ・       ・       ・       ・       ・       ・       ・         ・       ・       ・       ・       ・       ・       ・       ・         ・       ・       ・       ・<		カテゴリー皿(2):医学物理学に関う	する学術論な	、 と・著書	
コード       学術雑誌:著名 タイトル 編、 発行年 巻 号 ページ       著者形態       中告単位数         オ       オ       オ       ・       ・         オ       ・       ・       ・       ・         ・       ・       ・       ・       ・         ・       ・       ・       ・       ・         ・       ・       ・       ・       ・         ・       ・       ・       ・       ・         ・       ・       ・       ・       ・         ・       ・       ・       ・       ・         ・       ・       ・       ・       ・         ・       ・       ・       ・       ・         ・       ・       ・       ・       ・         ・       ・       ・       ・       ・         ・       ・       ・       ・       ・         ・       ・       ・       ・       ・       ・         ・       ・       ・       ・       ・       ・       ・         ・       ・       ・       ・       ・       ・       ・       ・         ・       ・       ・       ・       ・       ・       ・       ・			氏	名	認定 太郎
<ul> <li>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	□-ド 弊	「雑誌:著者名 タイトル 雑」 発行年 巻 号 ページ 音 書:著者名 書籍名 発行年 出版社 発行地 ページ	著者形態	申告単位数	
<ul> <li>合 計 0</li> <li>まず、該当する学術雑誌・著書の種類を選択してください。</li> <li>✓・対象学術誌を選択してください。</li> <li>※ 「教学術誌を選択してください。</li> <li>※ 「教学術誌を選択してください。</li> </ul>				-	
<ul> <li>         ・カテゴリー         まず、該当する学術雑誌・著書の種類を選択してください。         <ul> <li>             ・対象学術誌を選択してください。</li></ul></li></ul>			合 計	0	
<ul> <li>カテゴリー</li> <li>・オッチデ術誌を選択してください。</li> <li>メ・対象学術誌を選択してください。</li> <li>医学物理、ANM, BJR, EJNM, EJR, IJROBP, JACMP, JJR, JNM, JRR, MRMS, MedPhys, Physica Medica, PMB, RadiatOncol, RPD, RPT, Radiology, Radiother&amp;Oncol その他の音振のある学術誌に掲載された論文 音読のない論文</li> </ul>					
✓ - 対象学術誌を選択してください - 医学物理、ANM、BJR、EJNM、EJR、IJROBP、JACMP、JJR、JNM、JRR、MRMS、MedPhys、Physica Medica、PMB、RadiatOncol、RPD、RPT、Radiology、Radiother&Oncol その他の査読のある学術誌に掲載された論文 査読のない論文	■カデゴリー	まず、該当する学術雑誌・著書の	種類を選択	尺してくだ	<i>さ</i> い。
報文集等 医学物理に関する書書	✓ - 対象学術誌を選択してください - 医学物理, ANM, BJR, EJNM, EJR, IJROBP, JACM その他の査読のある学術誌に掲載された論文 査読のない論文 報文集等 医学物理に関する書書	P, JJR, JNM, JRR, MRMS, MedPhys, Physica Medica, PMB, Radia	itOncol, RPD, RP1	r, Radiology, Ra	adiother&Oncol



8定太郎 他、放射線治約 1 (1)、1-10	ēにおけ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	¢,

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。

 STEP 1 STEP 2 STEP 2 STEP 2	STEP 3         STEP 4           >>         25編素型に面	<b>冒</b> 様式 5	
	職務経歴書		
 $\frown$	氏 名	認定 太郎	
NEINI[?]	バム線に必要な物质を記入してください)	業務内容 (具体的に記入してください)	
 1998 1年 1月から 1998 1年 1月まで	讲定大学附属病院 放射输油槽科	法対策治療における実存的理業務	
 1993 1年 34 1月から 1年 1月まで	<b>送主大学 医学说理学</b> 后 医学物理学科	<u>教育 - 研究に関する実務</u> イ イ	
<u>(年</u> 1月から (年1月から (年1月まで	所属の正式名	称を記入してください	<b>`</b>
:年 :月から :年 :月まで		A A	
<u>:年</u> :月から <u>:</u> 年:月まで		4 4	
(年) 1月から (年) 1月まで		6 A	
:年 :月から :年 :月まで		6 A	
※出験資格(1-5)「学歴によらず	医学物理の発展に寄与した者」で出版する場合に打	・温潤 髪出してくだ <del>さい</del> 。	
		中語音歌や成リストへ戻る	ノ

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。

JBM Reynet	認定機構	
	STEP 1 WEDLEM/(-5)         >>         STEP 3 EMMRMINE         >>         STEP 3 STEP 4 STEP 4         STEP 4         Image: Step 4 STEP 4	
	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。

JBMREFRELER	機構	
	5709-1 5709-2 55 5709-2 55 5709-1 55 5109-4 55 5109-4 55 5109-4 55 5109-4 55 5109-4 55 5109-4 55 5109-4 55 5109-4 55 5109-4 55 5109-4 55 5109-4 55 5109-4 55 5109-4 55 5109-4 55 5109-4 55 5109-4 55 5109-4 55 5109-4 55 5109-4 55 5109-4 55 5109-4 55 5109-4 55 5109-4 55 5109-4 55 5109-4 55 5109-4 55 5109-4 55 5109-4 55 5109-4 55 5109-4 55 5109-4 55 5109-4 55 5109-4 55 5109-4 55 5109-4 55 5109-4 55 5109-4 55 5109-4 55 5109-4 55 5109-4 55 5109-4 55 5109-4 55 5109-4 55 5109-4 55 5109-4 55 5109-4 55 5109-4 55 5109-4 55 5109-4 55 5109-4 55 5109-4 55 5109-4 55 5109-4 55 5109-4 55 5109-4 55 5109-4 55 5109-4 55 5109-4 55 5109-4 55 5109-4 55 5109-4 55 5109-4 55 5109-4 55 5109-4 55 5109-4 55 5109-4 55 5109-4 55 5109-4 55 5109-4 55 5109-4 55 5109-4 55 5109-4 55 5109-4 55 5109-4 55 5109-4 55 5109-4 55 5109-4 55 5109-4 55 5109-4 55 5109-4 55 5109-4 55 5109-4 55 5109-4 55 5109-4 55 5109-4 55 5109-4 55 5109-4 55 5109-4 55 5109-4 55 5109-4 55 5109-4 55 5109-4 55 5109-4 55 5109-4 55 5109-4 55 5109-4 55 5100-4 55 5100-4 55 5100-4 55 5100-4 55 5100-4 55 5100-4 55 5100-4 55 5100-4 55 5100-4 55 5100-4 55 5100-4 55 5100-4 55 5100-4 55 5100-4 55 5100-4 55 5100-4 55 5100-4 55 5100-4 55 5100-4 55 5100-4 55 5100-4 55 5100-4 55 5100-4 55 5100-4 55 5100-4 55 5100-4 55 5100-4 55 5100-4 55 5100-4 55 5100-4 55 5100-4 55 5100-4 55 5100-4 55 5100-4 55 5100-4 55 5100-4 55 5100-4 55 5100-4 55 5100-4 55 5100-4 55 5100-4 55 5100-4 55 5100-4 55 5100-4 55 5100-4 55 5100-4 55 5100-4 55 5100-4 55 5100-4 55 5100-4 55 5100-4 55 5100-4 55 5100-4 55 5100-4 55 5100-4 55 5100-4 55 5100-4 55 5100-4 55 5100-4 55 5100-4 55 5100-4 55 5100-4 55 5100-4 55 5100-4 55 5100-4 55 5100-4 55 5100-4 55 5100-4 55 5100-4 55 5100-4 55 5100-4 55 5100-4 55 5100-4 55 5100-4 55 5100-4 55 5100-4 55 5100-4 55 5100-4 55 5100-4 55 5100-4 55 5100-55 5100-55 5100-55 5100-55 5100-55 5100-55 5100-55 5100-55 5100-55 5100-55 5100-55 5100-55 5100-55 5100-55 5100-55 5100-55 5100-55 5100-55 5100-55 5100-55 5100-55 5100-55 5100-55 5100-55 5100-5500-55	
	様式 7	
	医学物理教育コース在籍証明書	
	氏 名 湖北 太郎	
	生年月日 1980年 01月 01日	
	上にいれば、FECの取り設定は大学院理教育コーズに仕組したことで記者する。	
	研究和名:	
	<b>首</b> 茸コース名:	
	在講座院:	
	(四朝) 年 月 日	
	所在地 平	
	·····································	
	記入上の注意:証明者は代表者等とし、代表者名幅にはその方の投稿及び氏名を記入の上、施設公印(社印または証明者の職	
	10) て証明してください。 ※原源的ウエッストへ派名	

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 1982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 : ○○大学大学院○○研究科
- 教育コース名 : 医学物理士養成コース

在籍期間 : 2022年 4 月より 2023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: 2023 年 7 月 3 日(月)~ 2023 年 8 月 15 日(火)、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

STEP 1 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、順次受験票を発送 します。

※試験日 2 週間前までに受験票が到着しない場合や、受験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 認定試験

認定試験当日は必ず受験票を持参してください。受験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 8 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 )

#### 【質問1】

はじめて受験したいと考えていますが、自分はどの資格が該当するのか出願要項ではよく分かりません でした。

## 【回答】

インターネット出願の「資格番号早見表」によって、資格番号を知ることができますのでご利用ください。

#### 【質問2】

インターネットに接続されていないとだめですか。また、インターネット出願(Web 出願)システムに接続 した際、「Internet Explorer ではこのページは表示できません」と表示されてしまいます。

## 【回答】

所定の出願書類を提出後に受験資格審査が行われ、受験資格の有無が判定されます。メール等での 問い合わせには回答できません。「インターネット出願(Web 出願)」の利用は、使用するパソコンでインタ ーネットを通してファイルのダウンロード等ができることが前提です。インターネット・サービス・プロバイダと の契約などを含め、インターネットが利用できる環境が必要となります。どうしても準備できない場合は、出 願に余裕を持って、医学物理士認定機構事務局までお問い合わせください。

また、「インターネット出願」を利用するには、Windows または Macintosh 用インターネット Web ブラウザ が必要となります。使用しているブラウザ(バージョン等)が本システムの動作保証している環境であるかを 確認ください。原因が動作環境の場合は、Internet Explorer のセキュリティレベルの設定を以下のように 変更して、再度接続をお試しください。

1. Internet Explorer のブラウザ画面右上の、歯車アイコン(ツール)をクリック。

- 2. インターネットオプションをクリック。
- 3. 詳細設定のタブをクリック。
- 4. 設定の画面内、セキュリティ項目の「TLS1.0を使用する」にチェックを入れる。
- 5.「適用」「OK」を順にクリック。

## 【質問3】

携帯電話(スマートフォン等)で「インターネット出願」を利用することはできますか。

## 【回答】

基本的にはできません。インターネットに接続されたパソコンを推奨しております。携帯電話(スマートフォン等)で作成された出願書類で不備があった場合は、受理されないことがあります。

# 【質問 4】

プリンタがないのですが、どうしたらいいですか。

## 【回答】

所定の出願書類を提出後に受験資格審査が行われ、受験資格の有無が判定されます。メール等での 問い合わせには回答できません。ダウンロードした出願書類(PDF ファイル)を印刷したものを郵送して出 願します。プリンタをお持ちでない場合、以下のような方法が考えられます。 コンビニエンスストア

①一部のコンビニエンスストアには、メディアリーダーを備えたコピー機があります。お手持ちのメディア にPDFファイルを入れてコンビニエンスストア店頭へお持ちください。PDFファイルを印刷することができ ます(詳細は各店舗にお問い合わせください)。

②インターネットから印刷したい PDF ファイルを登録し、コンビニエンスストア店頭のマルチコピー機で印刷するサービスがあります(利用登録が必要な有料サービスですので、詳細は各店舗にお問い合わせください)。

#### 【質問 5】

## 出願書類を印刷するのに使用できる紙は、具体的にはどのような紙ですか.

### 【回答】

以下の要件を満たす紙を使用してください。

・白い普通紙;普通紙にもメーカーによって固有の名前をつけているものがあり、「普通紙」という表示がないものがありますが、一般的には、普通紙、PPC 用紙、OA 共用紙、コピー用紙などと表示されています。 白色のものを使用してください。(※使用してはいけない紙:フォト用紙・マット紙・光沢紙・厚みのある用紙・色のついた紙・切り取りミシンの入った紙)

・A4 サイズ;A4 サイズとは、サイズが「210mm×297mm」のものです。文房具店、コンビニエンスストア等で 購入してください。

## 【質問6】

カラープリンターが必要ですか。

# 【回答】

PDF で出力された宛名書きについてカラープリントが必要です。感熱紙プリンタ、ドットインパクトプリンタ ーは使用しないでください。

## 【質問7】

印刷された出願書類に、印字されていない線や斑になっている部分があるのですが(正しく印刷されて いない)。

#### 【回答】

プリンタの種類によって色合いが異なりますので、種類によってはそのような状態で印刷されることも考えられます。プリンタメーカーのガイド(色合いについて設定しているプリンタメーカーもあります)に従って操作していれば、そのまま提出してください。なお、プリンタの色合いの設定をご自分で変えている場合は、プリンタの設定方法に沿って設定を行ってください。

また、プリンタヘッドが汚れている場合やインク残量が不足している場合にも同様の現象が発生すること があります。その様な時には、ヘッドクリーニング、インク残量のチェックなどを行ってください。以上の 対応でもきれいに印字できない場合には、プリンタのマニュアルに従った他の対処方法も実施してみてく ださい。詳しくは、プリンタメーカーにお問い合わせください。

# 【質問8】

#### 出願書類(PDF ファイル)を印刷しないで画面を閉じてしまいました。

### 【回答】

出願書類(PDF ファイル)は、パソコンにダウンロードされています。ダウンロードのフォルダを探していただくか、パソコンの検索機能で「出願書類」と入力して検索してください。

## 【質問9】

## メールアドレス登録完了後の登録認証キー通知メールが届かないのですが。

# 【回答】

携帯電話のメール機能で受信拒否設定をしている場合や、迷惑メールとして認識された場合に、通知メ ールが届かない場合があります。ドメイン指定受信を設定されている場合は、「@bunken.co.jp」のドメイン を「受信可」に設定してください。または迷惑メールフォルダを確認ください。

## 【質問 10】

入力画面で前の出願資格の選択画面に戻りたいのですが。

# 【回答】

Web ブラウザの「戻る」ボタンは使用しないでください。画面内にある「出願資格選択へ戻る」ボタンを利用することで前画面に戻ることができます。※戻る画面によっては、入力した内容が全て削除されることがあります。

## 【質問 11】

## 出願書類作成の途中でいったん入力を中断し、後で続きを入力することはできますか。

# 【回答】

できます。途中で入力を中断したい場合には、申請書類作成リストの画面で画面右上の「Logout」ボタンからログアウトしてください。再度ログインすると続きから入力することはできます。

## 【質問 12】

#### 郵便番号検索をすると、違う住所が出てくるのですが。

### 【回答】

入力した郵便番号をもう一度確認してください。市町村合併などで旧住所が表示されたり、日本郵便での登録が正規のものと違う場合は、画面上でいったん住所を消し、正しい住所に入力し直してください。

#### 【質問 13】

業績単位申告表で、たとえば日本放射線腫瘍学会に筆頭演者として発表した場合、出席とあわせて申請してもよろしいでしょうか。

## 【回答】

そのとおりです。出席および講師の申請は1つのみですが、演題が複数ある場合は演題ごとに申請して ください。

#### 【質問14】

資格番号(2-3)で出願したいのですが、以前勤務していた病院の在職証明書も必要でしょうか。また、 証明書は病院長のサインが必要でしょうか。それとも直接の上司である診療放射線技師長のサインでよ いものでしょうか。

#### 【回答】

提出された在職証明書をもって経験年数等が確認されます。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。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。技師長等の証明や認印での証明書は認められませんの でご注意ください。また、試験に合格された後の医学物理士認定申請時にも必要になりますので必ずコ ピーを保管しておいてください。

## 【質問 15】

願書に、「事務局からの問い合わせ先」とありますが、どのようなことでしょうか。

# 【回答】

出願書類に確認が必要な箇所が認められた場合もしくは何らかの理由によりご本人と連絡を取る必要 がある場合において、事務局より問い合わせが生じる場合があります。平日の昼間に連絡が取れる連絡 先(差し支えなければ勤務先や大学院研究科)を試験願書(様式 1)で指定してください。

#### 【質問 16】

卒業証明書に記載されている名前(姓)と現在の名前(姓)が違う場合はどうすればよいですか。

# 【回答】

戸籍抄本(原本)など、証明書に記載されている名前と同一人物であることを確認できる書類を、出願書 類一式と一緒に送付してください。

## 【質問 17】

在職証明書(様式3)の書き方について、質問させていただきます。

①勤務期間は和暦と西暦どちらの表記ですか。

②「○年○月より△年△月まで当院に於いて◇◇◇として□□□の業務に従事し~」という箇所の記入は、在職後に◇◇◇の資格を取得された場合、「○年○月より」の日付は採用日(在籍開始日)とするのか、免許の資格取得日とするのか、どちらがいいのでしょうか。

### 【回答】

①可能であれば西暦で表記してください。

②在職期間中に職務等が変更になった履歴(たとえば、診療放射線技師から放射線治療品質管理士) については、2行に分けて記入してください。また、同一年の4月免許取得見込採用・5月免許取得の履 歴については、採用日に取得されたものとして取り扱いますので、いずれかを入力してください。

#### 【質問 18】

在職証明書はコピーでも可でしょうか。前年度の受験資格審査のために取得した在職証明書のコピ ーが使用可能であるか、お問い合わせさせていただきました。

## 【回答】

在職証明書は発行日より3月以内の原本を提出してください。また、前勤務先が倒産等で証明できない場合は前勤務先の同僚による証明や在職していたことを証明できる公的な書類(雇用保険の加入履歴書、年金加入記録等)で代替えすることも可能です。このような場合にはお問い合わせ下さい。

## 【質問 19】

セミナー等の出席証明書は原本が必要でしょうか。 またはコピーでも可でしょうか。 所属機関の事務手 続きのためにも出席証明書が必要となるため、お問い合わせさせていただきました。

## 【回答】

申請された書類は返却しませんので、必ずコピーをお送りください。また、出席証明書を紛失した場合 は本人の出席を証明できる領収書等で代替えすることも可能です。

#### 【質問 20】

過去に国際学会に参加および発表しました。しかし、出席証明書を紛失してしまい、現在証明できるものとしては、学会登録を行ったメールなどに限られております。このようなメールでも単位として対応していただけるのでしょうか。

#### 【回答】

業績単位については申告表と根拠となる出席証明書や論文等のコピーから確認いたします。参加証明書、出席証明書あるいはそれに準ずるもの(ネームプレート等)が必要になりますので、参加学会にお問い合わせください。

#### 【質問 21】

出願の締め切り後にある講習会への出席を予定しています。出願時に出席を証明するものがないため どのように対応したらよいでしょうか。

#### 【回答】

業績評価の期間は前々年度の4月1日から受験年度の9月30日までの期間の業績評価点(見込みを含む)の合計となっています。出席証明書等のコピーについては、講習会等が終了次第、送付してください。

#### 【質問 22】

受験料払込の期間はどのようになっているでしょうか。

# 【回答】

受験料の郵便局 ATM での納付は 2023 年 7 月 3 日(月)~ 2023 年 8 月 15 日(火)となっています。この期間に払込を完了してください。

## 【質問 23】

郵便局で受験料を ATM で振り込みましたので、「利用明細票」しかもらえませんでした。「払い込みの 証拠となります」と注意書きがあるのですがこの伝票でしょうか。これには振込払込票がコピーされていま す。

### 【回答】

受験料の郵便局 ATM での振り込みで問題ありません。その場合には、ATM 発行の「利用明細票」をコ ピーし添付(貼付)してください。

#### 【質問 24】

現在私は海外に留学しており9月下旬に帰国します。出願資格はあると思うのですが、帰国前なので 出願が難しいです。どのように出願したらよいですか。

#### 【回答】

出願は受験料を所定の方法で払い込み、該当する資格番号で必要な出願書類一式を簡易書留郵便 にて送付してください。受験料の払込および出願書類の送付を家族や知人等に代行してもらってください。

#### 【質問 25】

7 月 31 日までの日本医学物理学会への入会手続きを過ぎてしまいました。今からでも間に合いますか。

#### 【回答】

日本医学物理学会正会員への入会手続き中であれば出願可能ですので、至急手続きをしてください。 入会手続き中の場合には、試験願書(様式 1)の最終行「現在日本医学物理学会正会員の登録手続き 中です。」にチェックをして出願ください。また、手続き中をチェックして出願した場合、日本医学物理学会 へ確認を行うことがあります。

#### 【質問 26】

書類がすべて揃わないので出願期間に間に合いそうにありません。書類が全て揃ってから送付させて

31

いただくことは可能でしょうか。

# 【回答】

出願期間内必着となっていますので、期日までに届けられる方法を調べていただき、ご対応ください。

# 【質問 27】

出願期間を過ぎてしまったのですが、受験はできますか。

# 【回答】

出願期間を過ぎた場合は受付できませんので、郵送期間を十分に考慮して早めに送付してください。

# 【質問 28】

受験票はいつごろ送られて来ますか。

# 【回答】

目安として試験日2週間くらい前までに本人宛に簡易書留で発送します。配達時に受取人が不在の場合は、不在連絡票が投函されます。郵便局で一時保管されますが、保管期間を過ぎると医学物理士認定 機構事務局に戻されます。2週間くらい前までに受験票が届かない場合は事務局へご連絡ください。