

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。



初回のみこちらで登録してください。

一時保存した内容を途中から再開する場合はこちらから登録してください。

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。

STEP 1 WEB出願ページ >> STEP 2 出願情報登録 >> STEP 3 出願書類印刷 >> STEP 4 受験料払込・出願書類郵送

ご利用規約

インターネット出願をご利用になる前に必ずお読みになり、「同意」のうえ手続きを行ってください。

1 本規約の適用

本規約は、受験者と本機構との間のインターネット出願の利用に関わる一切の關係に適用されます。

2 インターネット出願のご利用

受験者がインターネット出願を利用する場合は、受験者は、本機構の定める一定の情報（以下「受験者情報」といいます）を本機構の定める方法により本機構に提供するものとします。受験者情報に変更があった場合は、受験者は、本機構の定める方法により遅滞なく本機構に当該変更事項を通知するものとします。

3 禁止事項

利用者は、本サービスの利用にあたり、以下の行為をしてはなりません。

1. 架空の氏名・住所や虚偽の登録内容の使用
2. 第三者に成りすます行為
3. 本サービスの運営を妨げる行為
4. 本機構が不当と判断する行為

受験者が上記のいずれかの行為を行った場合、本機構が不当と考える対応を行うことがあります。

4 受験者情報の取扱い

本機構による受験者情報の取扱いについては、本機構は法令に基づき医学物理士認定に関する業務以外には使用しません。

5 免責事項

本機構は、システムの安定稼働のためやむをえずシステム停止が必要と本機構が判断した場合、本サービスを停止（以下「システム停止」といいます）します。ただし、事前に把握しているシステムの定期的な保守等については、事前に本機構のホームページ上でアナウンスを行います。システム停止等により受験者が不利益を被った場合、出願期間延長等の対応を取ることがあります。ただし、受験者のインターネット出願使用環境（インターネットへの接続状態、誤った操作方法、使用環境等）の不備は該当しません。

同意する 同意しない

メール登録へ

利用規約に同意いただければ「同意する」にチェックを、同意いただければ「同意しない」にチェックをしてください。「同意する」を選択した場合のみ、「メール登録へ（緑丸）」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。

STEP 1 WEB出願ページ >> STEP 2 出願情報登録 >> STEP 3 出願票情報印刷 >> STEP 4 受験料払込・出願書郵送

メールアドレス登録

メールアドレスは、半角英数字で入力してください。
パスワードは、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。

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できるようにあらかじめ設定してください。

メールアドレス
パスワード

メール登録

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。

JBMP 医学物理士認定機構

STEP 1 WEB登録ページ >> STEP 2 出願資格登録 >> STEP 3 出願資格印刷 >> STEP 4 受験料払込・出願資格郵送

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力してください。

認証キー

出願資格選択へ>

メールに送付された認証キーを画面に入力して「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
出願情報登録 >>
 STEP 3
出願書類印刷 >>
 STEP 4
受験料払込・出願書類郵送

Log out

出 願 資 格

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
<input type="radio"/> 1-1	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者。 この資格で申請できる医学物理教育コースは、次のホームページでご確認ください。 http://www.jbmp.org/course_educational/decision/	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 試験願書(様式1) <input type="checkbox"/> 振替払込票写し <input type="checkbox"/> 受験票(様式2) <input type="checkbox"/> 返信用封筒+切手(460円)2通 <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> 在学(籍)証明書 <input type="checkbox"/> 教育コース在籍証明書(様式7)
<input type="radio"/> 1-2	理工学系修士以上の学位を有し(取得見込みを含む)、医学物理士認定制度施行細則(以下、「 細則 」)に定める業績評価点5単位以上を有する者。	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 試験願書(様式1) <input type="checkbox"/> 振替払込票写し <input type="checkbox"/> 受験票(様式2) <input type="checkbox"/> 返信用封筒+切手(460円)2通 <input type="checkbox"/> 業績単位申告表(様式4) <input type="checkbox"/> 出席証明書等の写し
<input type="radio"/> 1-3	放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 に定める業績評価点5単位以上を有する者。	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 試験願書(様式1) <input type="checkbox"/> 振替払込票写し <input type="checkbox"/> 受験票(様式2) <input type="checkbox"/> 返信用封筒+切手(460円)2通 <input type="checkbox"/> 業績単位申告表(様式4) <input type="checkbox"/> 出席証明書等の写し
<input type="radio"/> 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単位以上を有する者。	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 試験願書(様式1) <input type="checkbox"/> 振替払込票写し <input type="checkbox"/> 受験票(様式2) <input type="checkbox"/> 返信用封筒+切手(460円)2通 <input type="checkbox"/> 業績単位申告表(様式4) <input type="checkbox"/> 出席証明書等の写し
<input checked="" type="radio"/> 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。 この資格で出願される場合は、出願前の早い時期に exam@jbmp.orgへお問い合わせください。	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 試験願書(様式1) <input type="checkbox"/> 振替払込票写し <input type="checkbox"/> 受験票(様式2) <input type="checkbox"/> 返信用封筒+切手(460円)2通 <input type="checkbox"/> 在職証明書(様式3) <input type="checkbox"/> 職務経歴書(様式5) <input type="checkbox"/> 理由書(様式6)

出願書類入力へ

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

記入例

The screenshot shows the 'Medical Physics Certification Exam Application Form (Form 1)'. The form is titled 'STEP 1 WEB登録ページ' and includes a '様式 1' label. The 'Exam Category' field is set to '1-1'. The 'Email' field is set to 'hkf@aquap.giata.or.jp'. The 'Return Address' field is set to 'Institution'. The 'Academic History' section includes fields for 'Degree' (set to 'Master's Degree'), 'Degree Year' (set to '2005'), 'Degree Institution' (set to 'Gyosei University'), 'Degree Course' (set to 'Department of Physics'), and 'Degree Major' (set to 'Physics'). The 'Return to Application List' button is highlighted with a green circle.

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

<入力前>

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



<入力後>

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。

2025年度 医学物理士認定試験		2025年度 医学物理士認定試験	
受験番号票		受験番号票	
※	MP25-	※	MP25-
生年月日	2006年01月01日	生年月日	2006年01月01日
フリガナ		フリガナ	
氏名		氏名	
E-アドレス		E-アドレス	

※印の欄は記入しないでください。
※※ 必要な事項(フリガナ、氏名)を自筆で記入してください。
※※※ メールアドレスはCBTシステムからの試験情報の通知に使用します。間違いがないことを確認してください。

※印の欄は記入しないでください。
※※ 必要な事項(フリガナ、氏名)を自筆で記入してください。
※※※ メールアドレスはCBTシステムからの試験情報の通知に使用します。間違いがないことを確認してください。

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。

様式 3

在 職 証 明 書

氏 名 認定 太郎

生年月日 1980 年 01 月 01 日

上記の者は 年 月より 年 月まで当(院、
所、学部)に於いて とし の業務に従事したことを証明します。

平成 年 月 日

所在地 〒

機関名

代表者名

公印

記入上の注意：証明者は代表者等とし、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。

STEP 1 WEB登録ページ >> STEP 2 出席情報登録 >> STEP 3 出席情報印刷 >> STEP 4 登録料払込・出席情報修正

Log out

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 医学物理士認定機構

カテゴリー	申告単位数	入力画面
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-III(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-III(2): 医学物理学に関する学術論文・著書	0	入力
合計	0	

申請書類作成リストへ戻る

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 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。

STEP 1 WEB出願ページ >> STEP 2 出願情報登録 >> STEP 3 出願書類印刷 >> STEP 4 受験料払込・出願書類郵送

Log out

様式 4-II

カテゴリ II : 医学物理士業務に関する講習会等への参加

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	
-	-			-	-	-
合計					0	

+追加

「+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

✓ - コードを選択してください -

- D
- E
- F
- G

登録

まず、該当する講習会のコードを選択してください。



■コード
D

■カテゴリ

✓ - カテゴリ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

登録

該当する講習会のカテゴリを選択してください。



■コード
D

■カテゴリ
機構が主催する講習会

■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
東京都

■参加形態
出席（一日以上）

登録

全て入力が終了すると、「登録」ボタンがアクティブになり、申告単位数が自動計算されます。

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 WEB出願ページ >> STEP 2 出願情報登録 >> STEP 3 出願書類印刷 >> STEP 4 受験料払込・出願書類郵送

Log out

様式 4-Ⅲ(1)

カテゴリーⅢ(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	申告単位数	
-	-			-	-	-
合 計					0	

+追加

「+追加」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

✓ - 学術大会の種類を選択してください -

JSMP (JKMP含む) , JRS, JASTRO, 日本核医学会の学術大会
AAPM, ASTRO, AOCMP EANM, EFOMP, ESTRO, ESR, IRPA, PTCOG, RSNA, SNMMI, WC, ICMP の学術大会
その他の学術集会

入力

まず、該当する学術大会の種類を選択してください。



■カテゴリー
JSMP (JKMP含む), JRS, JASTRO, 日本核医学会の学術大会

■学術大会の詳細
第113回日本医学物理学会学術大会

■開催日
2017/04/13

■開催地
横浜市

■参加形態
単頭演者

■演題名
放射線治療における品質管理に関する研究

入力

学術大会の正式名称等を記入してください。

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。

抄録集と同じ演題名を記入してください。

全て入力が終了すると、「登録」ボタンがアクティブになり、申告単位数が自動計算されます。

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。

STEP 1 WEB出版ページ >> **STEP 2 出版情報登録** >> STEP 3 出版書類印刷 >> STEP 4 受験料払込・出版書類郵送

Log out

様式 4-Ⅲ(2)

カテゴリーⅢ(2) : 医学物理学に関する学術論文・著書

氏名 認定 太郎

コード	学術雑誌: 著者名	タイトル	雑誌名	発行年	巻	号	ページ	著者形態	申告単位数	
	著書: 著者名	書籍名	発行年	出版社	発行地	ページ				
-	-							-	-	-
合 計									0	

+追加

まず、該当する学術雑誌・著書の種類を選択してください。

■カテゴリー

- ✓ - 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
- 報文集等
- 医学物理に関する著書



■カテゴリー
医学物理, ANM, BJR, EJNM, EJR, UROBP, JACMP, JJR, JNM, JRR, MRMS ↓

■論文・著書の詳細
認定太郎 他、放射線治療における品質管理に関する研究、医学物理、2017、
1 (1)、1-10

■発行年月
2017 ↓年 01 ↓月

■著者形態
筆頭著者 ↓

入力

学术论文・著書の正式名称を記入してください。

全て入力が終了すると、「登録」ボタンがアクティブになり、申告単位数が自動計算されます。

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。

JBMP 医学物理士認定機構

STEP 1 WEB登録ページ >> STEP 2 申請書類作成 >> STEP 3 申請書類印刷 >> STEP 4 登録料払込・申請書類郵送

Log Out

様式 5

職務経歴書

氏名 認定 太郎

期間[?]	所属 (出願に必要な職歴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)
1999 年 01 月 01 日から 1999 年 01 月 01 日まで	認定大学附属病院 放射線治療科	放射線治療における医学物理業務
1998 年 04 月 01 日から 年 月 日まで	認定大学 医学物理学部 医学物理学科	教育・研究に関する業務
年 月 日から 年 月 日まで		
年 月 日から 年 月 日まで		
年 月 日から 年 月 日まで		
年 月 日から 年 月 日まで		
年 月 日から 年 月 日まで		
年 月 日から 年 月 日まで		
年 月 日から 年 月 日まで		

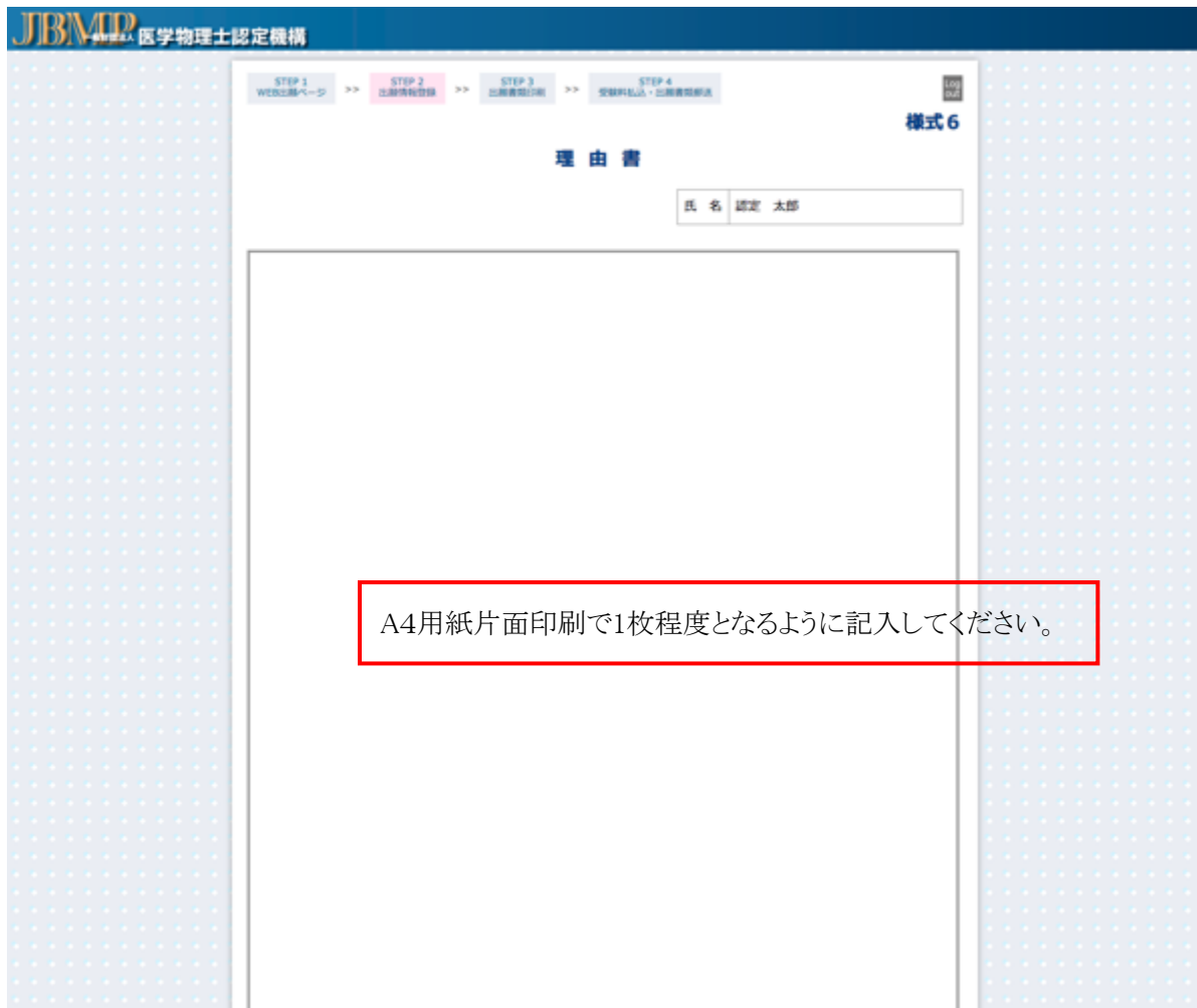
※出願資格 (1-5) 「学歴によらず医学物理の発展に寄与した者」で出願する場合に提出してください

申請書類作成リストへ戻る

所属の正式名称を記入してください。

現在も所属している場合は、「～まで」の日付は空欄としてください。

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。



JBMP 医学物理士認定機構

STEP 1 Web site >> STEP 2 出願料納付書 >> STEP 3 出願書類印刷 >> STEP 4 受験料納付書・出願書類納付

様式 6

理由書

氏名 認定 太郎

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れていない場合、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。

JBMMP 医学物理士認定機構

STEP 1 申込書提出ページ >> STEP 2 在籍情報登録 >> STEP 3 在籍情報印刷 >> STEP 4 受領科長印・公印捺印済

様式7

医学物理教育コース在籍証明書

氏名 認定 太郎
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: _____
在籍期間: _____

(西暦) 年 月 日
所在地 〒
機関名
代表者名 _____ 公印

記入上の注意: 証明者は代表者等とし、代表者名欄にはその方の役職及び氏名を記入の上、捺印公印(社印または証明者の職印)で証明してください。

[申請書様式ダウンロード](#)

記載例

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 : ○○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 : 2024年 4月より 2025年 8月まで

2025年 8月 7日

○○大学大学院○○研究科長

記 名

同じ月を記載。

研究科長の公印が必要。
公印がない場合は受理できません。

公印

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わせください。

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:0 0 1 7 0 - 2 - 6 0 7 3 0 1

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。

出願書類の郵送先

〒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わせがあります。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、事務局へお問い合わせください。

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/>