

医学物理士認定機構事務局 行き
FAX 番号:03-5227-8631
E-mail:jbmp-post@bunken.co.jp

第 11 回医学物理教育コース説明会・認定コース連絡会 参加受付について

第 11 回医学物理教育コース説明会・認定コース連絡会を下記の日程で開催します。参加ご希望の教育コース関係者は以下の内容をご記入の上、8 月 26 日（金）までに参加申込票を E-mail か Fax でお送りください。 申込時に事前調査票も必ずご提出下さい。 第二部の資料とさせていただきます。

日 時： 2022 年 9 月 30 日（金）

第一部：医学物理教育コース説明会	13：30～
第二部：認定コース連絡会	14：40～
第三部：再申請・新規申請個別相談	15：50～

*今回は昨今の新型コロナ感染対策の一環として Zoom ミーティングとさせていただきます。

第 11 回医学物理教育コース説明会・認定コース連絡会 参加申込票

申込日： 2022 年 月 日

【コース名(所属施設名)】

--

【参加者氏名】

【連絡先】

ご担当者氏名：

電話番号：

E-mail：

【個別相談】（いずれかをチェックしてください）

希望する 希望しない

【通信欄】

*次ページの事前調査票に必ずご回答ください。

第 11 回医学物理教育コース説明会・認定コース連絡会 事前調査票

第 11 回医学物理教育コース説明会・認定コース連絡会申込時に本調査票も併せてご提出下さい。第二部での資料とさせていただきます。

1. 各教育課程について学生・研修者数を記入し、想定通りかどうかについて○をつけてください。

- (ア) 修士課程 _____名 想定より多い・想定通り・想定より少ない
(イ) 博士課程 _____名 想定より多い・想定通り・想定より少ない
(ウ) 臨床研修課程 _____名 想定より多い・想定通り・想定より少ない
(エ) 短期臨床研修課程 _____名 想定より多い・想定通り・想定より少ない

2. 昨年度の医学物理士試験受験者数・合格者数・認定者をお答えください。

- (ア) 受験者数（昨年度に試験を受けた人数） _____名
(イ) 合格者数（上記(ア)のうち、合格した人数） _____名
(ウ) 認定者数（臨床研修を経て新規認定された人数） _____名

3. 自コース内における課題に○をつけてください。（複数回答可）

必修科目の充実化()、学部科目での置換率低減化()、実習・研修体制の確保()、カリキュラム通りの遂行困難()、マンパワー不足()、リクルート()、進路先の確保()、その他（自由記載： _____）

4. 教育コース認定制度について該当する要望に○をつけてください。（複数回答可）

学生へのメリットの明確化()、医学系科目数の軽減()、物理系科目の軽減()、維持申請の簡素化()、修士課程における臨床研修必修化()、e-learning システムの構築()、自由度の高い教育内容設定の許可()、医学物理士試験範囲との整合性確保()、Web 申請システム構築()、申請費用の減額()、その他（自由記載： _____）

5. 学生に対する自コースの周知方法に○をつけてください（複数選択可）

大学ホームページ()、学内メーリングリスト()、学会メーリングリスト()、Twitter などの SNS()、YouTube()、ポスター添付()、その他（自由記載： _____）

6. 今後の改善案など（自由記載）

以上になります。ご協力ありがとうございました。