

機構が認定した研修課程/講習会

医学物理士認定機構（更新：2021年9月6日）

| 認定番号 | 開始 | 研修課程/講習会 名称 | 主催団体 | 認定コード | 単位数 (出席) |
|----------------|------------|--|--|-------|-------------|
| - | 2010/07/12 | 第6回医学物理コース | 国立研究開発法人 放射線医学総合研究所 | D2 | 10 |
| - | 2011/07/11 | 第7回医学物理コース | 国立研究開発法人 放射線医学総合研究所 | D2 | 10 |
| - | 2012/07/09 | 第8回医学物理コース | 国立研究開発法人 放射線医学総合研究所 | D2 | 10 |
| - | 2013/07/08 | 第9回医学物理コース | 国立研究開発法人 放射線医学総合研究所 | D2 | 10 |
| - | 2014/02/08 | 5社による治療装置と計画装置の共演 | 大阪大学大学院医学系研究科放射線治療学講座 | G | 2 |
| - | 2014/02/01 | PHITS講習会 | 熊本大学大学院保健学教育部医学物理士養成コース 日本原子力研究開発機構 | G | 2 |
| - | 2014/07/14 | 第10回医学物理コース | 国立研究開発法人 放射線医学総合研究所 | D2 | 10 |
| - | 2014/09/29 | PHITS講習会 | 大阪大学 | G | 2 |
| - | 2014/10/25 | 実践・3次元水ファントムによる測定実習 | 北里大学大学院医療系研究科 医学物理士養成コース | F | 3 |
| - | 2014/11/29 | 東北大学医学物理セミナー 「回転型強度変調放射線治療(VMAT)の実施」 | 東北がんプロフェッショナル養成推進プラン | G | 2 |
| JBMP-2014-G-01 | 2015/01/24 | がんプロフェッショナル養成基盤推進プランセミナー 「X線吸収線量測定実習:短期インテンシブコース」 | 北里大学大学院 医療系研究科 放射線科学 | G | 2 |

機構が認定した研修課程/講習会

医学物理士認定機構（更新：2021年9月6日）

| 認定番号 | 開始 | 研修課程/講習会 名称 | 主催団体 | 認定コード | 単位数 (出席) |
|----------------|------------|---|---|-------|-------------|
| JBMP-2015-G-01 | 2015/04/04 | PHITS講習会 | PHITS事務局 | G | 2 |
| JBMP-2015-G-02 | 2015/06/27 | 京大病院 高精度放射線治療ワークショップ(第27回) | 東北大学サイクロトロン・ラジオアイソトープセンター 特定非営利活動法人放射線治療支援センター がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン 共催 | G | 2 |
| JBMP-2015-G-03 | 2015/06/11 | 東京女子医科大学医学物理インテンシブコース 医学物理のための医学入門 | 東京女子医科大学・杏林大学・帝京大学・駒澤大学 がんプロフェッショナル基盤養成推進プラン 都市型がん医療連携を担う人材の実践的教育 | G | 2 |
| JBMP-2015-G-04 | 2015/07/04 | 東京女子医科大学医学物理インテンシブコース 医学物理士を目指す人のための理工系科目補習コース | 東京女子医科大学・杏林大学・帝京大学・駒澤大学 がんプロフェッショナル基盤養成推進プラン 都市型がん医療連携を担う人材の実践的教育 | G | 2 |
| JBMP-2015-D-05 | 2015/07/13 | 第11回医学物理コース | 国立研究開発法人 放射線医学総合研究所 人材育成センター・重粒子医科学センター | D2 | 10 |
| JBMP-2015-F-06 | 2015/10/24 | 平成27年度 東北大学医学物理セミナー | 東北大学大学院医学系研究科医学物理士養成コース(主催) 東北がんプロフェッショナル養成推進プラン(共催) | F | 3 |
| JBMP-2015-F-07 | 2015/09/28 | 大阪大学 PHITS講習会 | 日本原子力研究開発機構 大阪大学がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン 先端医学物理コース,II 大阪大学核物理研究センター | F | 3 |
| JBMP-2015-G-08 | 2015/10/24 | 北海道がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン Phits 講習会 | 北海道大学 医学研究科 日本原子力研究開発機構 | G | 2 |
| JBMP-2015-G-09 | 2015/09/19 | PHITS講習会 | 徳島大学 中国・四国広域がんプロ養成コンソーシアム 日本原子力研究開発機構 | G | 2 |
| JBMP-2015-G-10 | 2015/10/25 | 平成27年度第2回名古屋大学放射線治療物理学セミナー 画像誘導放射線治療(IGRT)の品質管理 | 東海がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン 名古屋大学医学系研究科医用技術学専攻医用量子科学講座 | G | 2 |
| JBMP-2015-F-11 | 2015/11/14 | 実践・3次元水ファントムによる測定実習 | がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン 北里大学大学院医療系研究科 医学物理士養成コース 北里大学病院, 北里大学医学部放射線科学「放射線腫瘍学」 | F | 3 |
| JBMP-2015-G-12 | 2015/11/28 | 文部科学省がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン 平成27年度大阪大学医学物理セミナー | 大阪大学大学院 医学系研究科 放射線治療学講座 かたろう会システム研究分科会 | G | 2 |
| JBMP-2015-F-13 | 2015/11/28 | 「放射線検出器の研究シーズと医療現場ニーズに関する シンポジウム(第2弾)」～医療被ばくの現状と測定・評価 技術～ | 公益社団法人 応用物理学会 放射線分科会 医療放射線技術研究会 首都大学東京がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン 首都大学東京大学院人間健康科学研究科放射線科学域医学物理士コース | F | 3 |
| JBMP-2015-G-14 | 2015/11/28 | 東京女子医科大学医学物理インテンシブコース 蛍光ガラス線量計による線量測定の基礎講習会 | 東京女子医科大学・杏林大学・帝京大学・駒澤大学 がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン 都市型がん医療連携を担う人材の実践的教育 | G | 2 |

機構が認定した研修課程/講習会

医学物理士認定機構（更新：2021年9月6日）

| 認定番号 | 開始 | 研修課程/講習会 名称 | 主催団体 | 認定コード | 単位数 (出席) |
|----------------|------------|--|---|-------|-------------|
| JBMP-2015-G-15 | 2016/02/20 | 東京女子医科大学医学物理インテンシブコース ラジオクロミックフィルムによる線量測定の基本講習会 | 東京女子医科大学・杏林大学・帝京大学・駒澤大学 がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン 都市型がん医療連携を担う人材の実践的教育 | G | 2 |
| JBMP-2015-G-16 | 2016/01/23 | 京大病院 高精度放射線治療ワークショップ(第28回) | 特定非営利活動法人放射線治療支援センター がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン 共催 「次代を担うがん研究者・医療人養成プラン」(申請大学:京都大学) | G | 2 |
| JBMP-2015-F-17 | 2016/03/05 | 東海大学大学院 医学系研究科 がんプロフェッショナル 養成基盤推進プランセミナー 「画像誘導小線源治療の品質管理講習会」 | 東海大学大学院 医学系研究科 がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン 東海大学大学院 医学系研究科 放射線治療科学 医学物理士養成コース | F | 3 |
| JBMP-2015-G-18 | 2016/03/05 | PHITS講習会 | 徳島大学 中国・四国広域がんプロ養成コンソーシアム 日本原子力研究開発機構 | G | 2 |

機構が認定した研修課程/講習会

医学物理士認定機構（更新：2021年9月6日）

| 認定番号 | 開始 | 研修課程/講習会 名称 | 主催団体 | 認定コード | 単位数 (出席) |
|----------------|------------|---|--|-------|-------------|
| JBMP-2016-D-01 | 2016/07/11 | 第12回医学物理コース ・講義コース(5日間):10単位 ・実習コース(4日間):10単位 ・講義+実習コース(9日間):10単位（※20単位ではない） | 国立研究開発法人 放射線医学総合研究所 人材育成センター・重粒子医学センター | D2 | 10 |
| JBMP-2016-F-02 | 2016/06/11 | 粒子・重イオン輸送計算コードPHITS講習会 | 九州大学大学院医学系学府 医学物理士・放射線治療品質管理士養成コース 九州大学医学部保健学科 | F | 3 |
| JBMP-2016-G-03 | 2016/06/25 | 東京女子医科大学医学物理インテンシブコース IROC 国外第三者線量校正のための講習会 | 東京女子医科大学・杏林大学・帝京大学・駒澤大学 がんプロフェッショナル基盤養成推進プラン 都市型がん医療連携を担う人材の実践的教育 | G | 2 |
| JBMP-2016-G-04 | 2016/06/23 | 東京女子医科大学医学物理インテンシブコース 医学物理のための医学入門 | 東京女子医科大学・杏林大学・帝京大学・駒澤大学 がんプロフェッショナル基盤養成推進プラン 都市型がん医療連携を担う人材の実践的教育 | G | 2 |
| JBMP-2016-G-05 | 2016/07/02 | 東京女子医科大学医学物理インテンシブコース 医学物理士を目指す方のための理工系科目補習コース | 東京女子医科大学・杏林大学・帝京大学・駒澤大学 がんプロフェッショナル基盤養成推進プラン 都市型がん医療連携を担う人材の実践的教育 | G | 2 |
| JBMP-2016-G-06 | 2016/10/22 | PHITS講習会 | 徳島大学 中国・四国広域がんプロ養成コンソーシアム 日本原子力研究開発機構 | G | 2 |
| JBMP-2016-F-07 | 2016/09/27 | 大阪大学 PHITS講習会 | 大阪大学大学院医学系研究科保健学専攻 先端医学物理コースI/II 大阪大学核物理研究センター 日本原子力研究開発機構 | F | 3 |
| JBMP-2016-G-08 | 2016/11/23 | 平成28年度第2回名古屋大学放射線治療物理学セミナー | 東海がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン 名古屋大学医学系研究科医用技術学専攻医用量子科学講座 | G | 2 |
| JBMP-2016-F-09 | 2016/11/13 | 実践・3次元水ファントムによる測定実習 | がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン 北里大学大学院医療系研究科 医学物理士養成コース 北里大学病院 北里大学大学医学部放射線科学「放射線腫瘍学」 特定非営利活動法人放射線治療支援センター | F | 3 |
| JBMP-2016-G-10 | 2016/12/17 | 京大病院 高精度放射線治療ワークショップ | がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン共催 「次世代を担うがん研究者・医療人養成プラン」(申請大学:京都大学) | G | 2 |
| JBMP-2016-G-11 | 2017/01/13 | 平成28年度第3回名古屋大学放射線治療物理学セミナー PHITS講習会(初級コース) | 東海がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン 日本原子力研究開発機構 名古屋大学医学系研究科医用技術学専攻医用量子科学講座 | G | 2 |
| JBMP-2016-G-12 | 2017/01/14 | 平成28年度第3回名古屋大学放射線治療物理学セミナー PHITS講習会(中級コース) | 東海がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン 日本原子力研究開発機構 名古屋大学医学系研究科医用技術学専攻医用量子科学講座 | G | 2 |
| JBMP-2016-G-13 | 2017/02/11 | 北陸がんプロセミナー PHITS講習会 | 北陸がんプロ 日本原子力研究開発機構 | G | 2 |
| JBMP-2016-F-14 | 2017/03/19 | 平成28年度 東北大学医学物理セミナー | 東北大学大学院医学系研究科医学物理士養成コース(主催) 東北がんプロフェッショナル養成推進プラン(共催) ユーロメディテック株式会社(後援) | F | 3 |
| JBMP-2016-F-15 | 2017/01/07 | 「放射線検出器の研究シーズと医療現場ニーズに関するシンポジウム(第3弾)」 ～微小空間の線量測定に関する最新技術～ | 公益社団法人 応用物理学会 放射線分科会 医療放射線技術研究会 首都大学東京がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン | F | 3 |
| JBMP-2016-F-16 | 2017/01/28 | 北海道がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン Phits講習会 | 北海道大学大学院 医学研究科,理学院 先端医学物理学コース 日本原子力研究開発機構 | F | 3 |

機構が認定した研修課程/講習会

医学物理士認定機構（更新：2021年9月6日）

| 認定番号 | 開始 | 研修課程/講習会 名称 | 主催団体 | 認定コード | 単位数 (出席) |
|----------------|------------|--|---|-------|-------------|
| JBMP-2016-F-17 | 2016/12/16 | 平成28年度第1回 医学物理士養成コース 九州がんプロ講演会 | 九州大学大学院医学系学府 医学物理士・放射線治療品質管理士養成コース | F | 3 |
| JBMP-2016-G-17 | 2017/02/26 | 粒子線がん治療に関する人材育成セミナー・入門コース | 公益財団法人 医用原子力技術研究振興財団 | G | 2 |
| JBMP-2016-G-18 | 2017/01/21 | PHITS講習会 | がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン 熊本大学大学院保健学教育部医学物理士養成コース 日本原子力研究開発機構 放射線技術学会九州部会EGS研究班教育コース | G | 2 |
| JBMP-2016-F-19 | 2016/12/23 | がんプロフェッショナル養成基盤推進プランセミナー 放射線治療とモンテカルロシミュレーション | 駒澤大学大学院医療健康科学研究科 医学物理士養成コース 東京女子医科大学・杏林大学・帝京大学・駒澤大学 がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン「都市型がん医療連携を担う人材の実践的教育」 | F | 3 |
| JBMP-2016-G-20 | 2017/03/18 | 粒子線がん治療に関する人材育成セミナー・基礎研修コース | 公益財団法人 医用原子力技術研究振興財団 | G | 2 |
| JBMP-2016-G-21 | 2017/03/04 | 東京女子医科大学医学物理インテンシブコース 放射線治療の線量管理業務の実務講習会 | 東京女子医科大学・杏林大学・帝京大学・駒澤大学 がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン 都市型がん医療連携を担う人材の実践的教育 | G | 2 |
| JBMP-2016-F-22 | 2017/02/25 | 臨床医学物理セミナー 放射線治療チーム・医療安全における医学物理士の役割 | 首都大学東京がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン 首都大学東京大学院人間健康科学研究科放射線科学域医学物理士コース | F | 3 |
| JBMP-2016-G-23 | 2017/03/04 | PHITS講習会 | 徳島大学 中国・四国広域がんプロ養成コンソーシアム 日本原子力研究開発機構 | G | 2 |

機構が認定した研修課程/講習会

医学物理士認定機構（更新：2021年9月6日）

| 認定番号 | 開始 | 研修課程/講習会 名称 | 主催団体 | 認定コード | 単位数 (出席) |
|----------------|--|---|--|-------|-------------|
| JBMP-2017-G-01 | 2017/06/10 2017/12/09 | AAPM Task group 142レポートに則った 光子線治療の毎年の品質保証プログラムの実地研修会 | 国立がん研究センター東病院 | G | 2 |
| JBMP-2017-G-02 | 2017/04/08 2017/08/19 2017/10/14 2018/02/17 | AAPM Task group 142レポートに則った 光子線治療の毎月の品質保証プログラムおよび強度変 調放射線治療の品質保証プログラムの実地研修会 | 国立がん研究センター東病院 | G | 2 |
| JBMP-2017-G-03 | 2017/05/13 2017/09/09 2018/01/13 2018/03/10 | AAPM Task group 142レポートに則った 光子線治療の被ばく線量の品質保証プログラムの実地研 修会 | 国立がん研究センター東病院 | G | 2 |
| JBMP-2017-D-04 | 2017/04/01 | 新潟大学履修証明プログラム(医学物理士臨床研修イン テンシブコース) | 新潟大学大学院保健学研究科 医学物理士養成コース | D2 | 10 |
| JBMP-2017-D-05 | 2017/07/10 | 第13回医学物理コース ・講義コース(5日間):10単位 ・講義+実習コース(7日間):10単位 (※20単位ではない) | 国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構 放射線医学総合研究所 人材育成センター・加速器工学部・放射線医学総合研究所臨床研究クラス | D2 | 10 |
| JBMP-2017-F-06 | 2017/04/22 | 粒子・重イオン輸送計算コードPHITS講習会 | 九州大学大学院医学系学府 医学物理士・放射線治療品質管理士養成コー ス 九州大学医学部保健学科 | F | 3 |
| JBMP-2017-G-07 | 2017/07/29 | 粒子線がん治療に関する人材育成セミナー・入門コース | 公益財団法人 医用原子力技術研究振興財団 | G | 2 |
| JBMP-2017-G-08 | 2017/07/22 | 実践的放射線治療人材育成セミナー Python講習会・初 級編(物理士・技師向け) | 広島がん高精度放射線治療センター 一般社団法人広島県医師会 広島大学(世界最高水準の放射線治療チームの育成と地域及びアジア近隣諸 国への展開) | G | 2 |
| JBMP-2017-F-09 | 2017/09/25 | 大阪大学 PHITS講習会 | 大阪大学大学院医学系研究科 保健学専攻 先端医学物理コースI, II 多様な新ニーズに対応する「がん専門医療人材(がんプロフェッショナル)」養 成プラン 大阪大学核物理研究センター 日本原子力研究開発機構 | F | 3 |
| JBMP-2017-G-10 | 2017/11/11 2018/03/17 | PHITS講習会 | 徳島大学 中国・四国広域がんプロ養成コンソーシアム 日本原子力研究開発機構 | G | 2 |
| JBMP-2017-G-11 | 2017/12/16 | 実践的放射線治療人材育成セミナー 3次元水ファントム 講習会(物理士・技師向け) | 広島がん高精度放射線治療センター 一般社団法人広島県医師会 広島大学(世界最高水準の放射線治療チームの育成と地域及びアジア近隣諸 国への展開) | G | 2 |
| JBMP-2017-F-12 | 2018/01/06 | 「放射線検出器の研究シーズと医療現場ニーズに関する シンポジウム(第4弾)」 ～ホウ素中性子捕捉療法に関する測定技術と検出器開 発～ | 応用物理学会放射線分科会医療放射線技術研究会 多様な新ニーズに対応する「がん専門医療人材(がんプロフェッショナル)」養 成プラン(首都大学東京大学院人間健康科学研究科量子イメージング技術者 養成コース) | F | 3 |
| JBMP-2017-G-13 | 2017/12/02 | マイクロセレクトロンHDR研究会 第13回学術研究会 | マイクロセレクトロンHDR研究会 | G | 2 |
| JBMP-2017-G-14 | 2018/02/02 | 粒子線がん治療に関する人材育成セミナー・専門コース | 公益財団法人 医用原子力技術研究振興財団 | G | 2 |

機構が認定した研修課程/講習会

医学物理士認定機構（更新：2021年9月6日）

| 認定番号 | 開始 | 研修課程/講習会 名称 | 主催団体 | 認定コード | 単位数 (出席) |
|----------------|------------|---|--|-------|-------------|
| JBMP-2017-F-15 | 2018/03/04 | 放射線を利用した医用イメージング装置における画像再構成の基礎と応用 | 応用物理学会放射線分科会医療放射線技術研究会 多様な新ニーズに対応する「がん専門医療人材(がんプロフェッショナル)」養成プラン(首都大学東京大学院人間健康科学研究科量子イメージング技術者養成コース) | F | 3 |
| JBMP-2017-F-16 | 2018/02/03 | 神戸大学 PHITS講習会 | 神戸大学大学院医学研究科地域密着型医学物理スペシャリスト養成コース 7大学連携個別化がん医療実践者養成プラン 日本原子力研究開発機構 | F | 3 |
| JBMP-2017-F-17 | 2018/03/10 | 平成29年度 第1回新ニーズに対応する九州がんプロ養成プラン 先端医用量子線技術科学コース講演会 | 九州大学大学院医学研究院保健学部門医用量子線科学分野 九州大学大学院医学系学府医学物理士・放射線治療品質管理士養成コース | F | 3 |

機構が認定した研修課程/講習会

医学物理士認定機構（更新：2021年9月6日）

| 認定番号 | 開始 | 研修課程/講習会 名称 | 主催団体 | 認定コード | 単位数 (出席) |
|----------------|--|--|---|-------|-------------|
| JBMP-2018-G-01 | 2018/04/21 2018/08/11 2018/12/08 | AAPM Task group 142 レポートに則った光子線治療の毎年の品質保証プログラムの実地研修会 | 国立がん研究センター東病院 | G | 2 |
| JBMP-2018-G-02 | 2018/05/12 2018/09/08 2019/01/12 | AAPM Task group 142 レポートに則った光子線治療の毎月の品質保証プログラムおよび強度変調放射線治療の品質保証プログラムの実地研修会 | 国立がん研究センター東病院 | G | 2 |
| JBMP-2018-G-03 | 2018/06/09 | AAPM Task group 142 レポートに則った光子線治療の被ばく線量の品質保証プログラムの実地研修会 | 国立がん研究センター東病院 | G | 2 |
| JBMP-2018-G-04 | 2019/02/09 2019/03/09 | AAPM Task group 132 レポートに則った画像レジストレーションソフトウェアの実地研修会 | 国立がん研究センター東病院 | G | 2 |
| JBMP-2018-F-05 | 2018/04/28 | 粒子・重イオン輸送計算コードPHITS講習会 | 九州大学大学院医学系学府 医学物理士・放射線治療品質管理士養成コース | F | 3 |
| JBMP-2018-G-06 | 2018/05/26 | 臨床医学物理セミナー | 臨床医学物理研究会 | G | 2 |
| JBMP-2018-D-07 | 2018/07/09 | 第14回医学物理コース ・講義コース(5日間):10単位 ・講義+実習コース(7日間):10単位（※20単位ではない） | 国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構 放射線医学総合研究所 人材育成センター・加速器工学部・放射線医学総合研究所臨床研究クラスター | D2 | 10 |
| JBMP-2018-G-08 | 2018/07/28 | 粒子線がん治療に関する人材育成セミナー・入門コース | 公益財団法人 医用原子力技術研究振興財団 | G | 2 |
| JBMP-2018-G-09 | 2018/07/14 | PHITS講習会 | 徳島大学 中国・四国広域がんプロ養成コンソーシアム 日本原子力研究開発機構 | G | 2 |
| JBMP-2018-G-10 | 2018/07/14 | 平成30年度 実践的放射線治療人材育成セミナー Python講習会・初級編（物理士・技師向け） | 広島がん高精度放射線治療センター 一般社団法人広島県医師会 広島大学（世界最高水準の放射線治療チームの育成と地域及びアジア近隣諸国への展開） 広島大学がん専門医医療人材（がんプロフェッショナル）養成プラン | G | 2 |
| JBMP-2018-F-11 | 2018/09/27 | PHITS講習会 | 大阪大学大学院 先端医学物理コースI/II がん専門医療人材（がんプロフェッショナル）養成プラン 大阪大学核物理研究センター 大阪大学放射線科学基盤機構 日本原子力研究開発機構 | F | 3 |
| JBMP-2018-G-12 | 2018/11/23 | 機械学習・AI・ディープラーニング研究の多様性と医用への応用 | 応用物理学会放射線分科会医療放射線技術研究会 多様な新ニーズに対応する「がん専門医療人材（がんプロフェッショナル）」養成プラン（首都大学東京大学院人間健康科学研究科量子イメージング技術者養成コース） | G | 2 |
| JBMP-2018-G-13 | 2018/10/28 | 北信がんプロセミナー | 北信がんプロ | G | 2 |
| JBMP-2018-F-14 | 2018/12/15 | 平成30年度 東北大学医学物理セミナー | 東北大学大学院医学系研究科医学物理士養成コース | F | 2 |
| JBMP-2018-G-15 | 2019/01/25 | 粒子線がん治療に関する人材育成セミナー・専門コース | 公益財団法人 医用原子力技術研究振興財団 | G | 2 |
| JBMP-2018-G-16 | 2018/11/10 | がん専門医療人材（がんプロフェッショナル）養成プラン 関東がん専門医療人養成拠点事業 平成30年度第1回医学物理学講演会 | 主催）群馬県立県民健康科学大学 共催）群馬放射線治療技術研究会 | G | 2 |

機構が認定した研修課程/講習会

医学物理士認定機構 (更新: 2021年9月6日)

| 認定番号 | 開始 | 研修課程/講習会 名称 | 主催団体 | 認定コード | 単位数 (出席) |
|----------------|------------|---|--|-------|-------------|
| JBMP-2018-G-17 | 2019/02/02 | がん専門医療人材(がんプロフェッショナル)養成プラン 関東がん専門医療人養成拠点事業 平成30年度第2回医学物理学講習会 PHITS講習会 | 主催) 群馬県立県民健康科学大学 がん専門医療人材(がんプロフェッショナル)養成プラン関東がん専門医療人 養成拠点事業 日本原子力研究開発機構 共催)群馬放射線治療技術研究会 | G | 2 |
| JBMP-2018-F-18 | 2019/02/09 | 平成30年度 第1回新ニーズに対応する九州がんプロ養成 プラン 先端医用量子線技術科学コース講演会 | 主催:九州大学大学院医学研究院保健学部門医用量子線科学分野 共催:九州大学大学院医学系学府医学物理士・放射線治療品質管理士養成 コース 後援:新ニーズに対応する九州がんプロ養成プラン | F | 3 |
| JBMP-2018-G-19 | 2018/12/19 | PHITS講習会 | 徳島大学 中国・四国広域がんプロ養成コンソーシアム 日本原子力研究開発機構 | G | 2 |
| JBMP-2018-F-20 | 2019/01/12 | 医療放射線技術研究会 「医療分野におけるモンテカルロシミュレーションの現状と 利用」 | 応用物理学会放射線分科会医療放射線技術研究会 多様な新ニーズに対応する「がん専門医療人材(がんプロフェッショナル)」養 成プラン (首都大学東京大学院人間健康科学研究科量子イメージング技術者養成コー ス) | F | 3 |
| JBMP-2018-G-21 | 2018/12/01 | マイクロセレクトロンHDR研究会 第14回学術研究会 | マイクロセレクトロンHDR研究会 | G | 2 |
| JBMP-2018-G-22 | 2019/02/02 | 第1回放射線治療人工知能研究会 | 放射線治療人工知能研究会 | G | 2 |
| JBMP-2018-G-23 | 2019/03/01 | PHITS講習会 | 日本原子力研究開発機構 帝京大学大学院保健学研究科 | G | 2 |
| JBMP-2018-G-24 | 2019/02/24 | DICOM 逆引きセミナー 第8回 | 一般社団法人日本画像医療システム工業会 システム部会 DICOM委員会 | G | 2 |
| JBMP-2018-G-25 | 2019/03/30 | 平成30年度 実践的放射線治療人材育成セミナー 電子線水吸収線量計測講習会(物理士・技師編) | 一般社団法人広島県医師会 広島がん高精度放射線治療センター 広島大学(世界最高水準の放射線治療チームの育成と地域及びアジア近隣諸 国への展開) 広島大学がん専門医医療人材(がんプロフェッショナル)養成プラン | G | 2 |

機構が認定した研修課程/講習会

医学物理士認定機構（更新：2021年9月6日）

| 認定番号 | 開始 | 研修課程/講習会 名称 | 主催団体 | 認定コード | 単位数 (出席) |
|----------------|---------------|---|---|-------|-------------|
| JBMP-2019-G-01 | 2019/05/11 | AAPM Task group 142 レポートに則った光子線治療の毎年の品質保証プログラムの実地研修会 | 国立がん研究センター東病院 | G | 2 |
| JBMP-2019-G-02 | 2019/07/06 | AAPM Task group 142 レポートに則った光子線治療の毎月の品質保証プログラムおよび、AAPM Task group 218 レポートに則った強度変調放射線治療の品質保証プログラムの実地研修会 | 国立がん研究センター東病院 | G | 2 |
| JBMP-2019-G-03 | 2019/10/05 | AAPM Task group 142 レポートに則った光子線治療の被ばく線量の品質保証プログラムの実地研修会 | 国立がん研究センター東病院 | G | 2 |
| JBMP-2019-G-04 | 2019/12/14 | AAPM Task group 132 レポートに則った画像レジストレーションソフトウェアの利用の実地研修会 | 国立がん研究センター東病院 | G | 2 |
| JBMP-2019-F-05 | 2019/04/27 | 粒子・重イオン輸送計算コードPHITS講習会 | 主催:九州大学大学院医学系学府 医学物理士・放射線治療品質管理士養成コース 協賛: 九州大学医学部保健学科 日本医学士専門開発機構 | F | 3 |
| JBMP-2019-G-06 | 2019/6/1-2 | 第140回 放射線治療かたろう会一泊研修 | 放射線治療かたろう会 | G | 2 |
| JBMP-2019-G-07 | 2019/05/18 | 医療情報研究会 第9回勉強会 | 医療情報研究会 | G | 2 |
| JBMP-2019-G-08 | 2019/06/15 | 平成31年度 実践的放射線治療人材育成セミナー Python講習会・初級編（物理士・技師向け） | 広島がん高精度放射線治療センター 一般社団法人広島県医師会 広島大学（世界最高水準の放射線治療チームの育成と地域及びアジア近隣諸国への展開） 広島大学がん専門医医療人材（がんプロフェッショナル）養成プラン | G | 2 |
| JBMP-2019-G-09 | 2019/06/15 | 第2回放射線治療人工知能研究会 | 放射線治療人工知能研究会 | G | 2 |
| JBMP-2019-G-10 | 2019/06/15 | 粒子線がん治療に関する人材育成セミナー・入門コース | 公益財団法人 医用原子力技術研究振興財団 | G | 2 |
| JBMP-2019-D-11 | 2019/07/08-14 | 第15回医学物理コース ・講義コース（5日間）:10単位 ・講義+実習コース（7日間）:10単位（※20単位ではない） | 国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構 量子医学・医療部門放射線医学総合研究所 人材育成センター/理工学部 量子医学・医療部門 QST 病院 | D2 | 10 |
| JBMP-2019-G-12 | 2019/06/22-23 | PHITS講習会 | 徳島大学 中国・四国広域がんプロ養成コンソーシアム 日本原子力研究開発機構 | G | 2 |
| JBMP-2019-F-13 | 2019/08/07 | 医用放射線シミュレーション研究会 | 高エネルギー加速器研究機構 筑波大学大学院人間総合科学研究科フロンティア医科学専攻医科学コース医学物理学プログラム | F | 3 |
| JBMP-2019-F-14 | 2019/08/08-09 | Geant4 医学応用初心者講習会 | 高エネルギー加速器研究機構 筑波大学大学院人間総合科学研究科フロンティア医科学専攻医科学コース医学物理学プログラム | F | 3 |
| JBMP-2019-G-16 | 2019/10/05 | 第3回放射線治療人工知能研究会 | 放射線治療人工知能研究会 | G | 2 |
| JBMP-2019-F-17 | 2019/08/31 | 臨床医学物理セミナー | 臨床医学物理研究会 駒澤大学大学院 医療健康科学研究科診療放射線学専攻医学物理士養成コース 2019-2020年度JASTRO研究課題「強度変調放射線治療における線量分布の質的評価基盤の確立」研究班 | F | 3 |
| JBMP-2019-F-18 | 2019/9/2-3 | PHITS講習会 | 大阪大学大学院 先端医学物理コースI/II がん専門医療人材（がんプロフェッショナル）養成プラン 大阪大学核物理研究センター 大阪大学放射線科学基盤機構 日本原子力研究開発機構 | F | 3 |
| JBMP-2019-G-19 | 2019/09/07 | 第141回放射線治療かたろう会 | 放射線治療かたろう会 | G | 2 |

機構が認定した研修課程/講習会

医学物理士認定機構（更新：2021年9月6日）

| 認定番号 | 開始 | 研修課程/講習会 名称 | 主催団体 | 認定コード | 単位数 (出席) |
|----------------|---------------------|---|--|-------|-------------|
| JBMP-2019-G-20 | 2019/11/30- 12/1 | 日本放射線技術学会 第54回放射線治療セミナー | 公益社団法人日本放射線技術学会 | G | 2 |
| JBMP-2019-F-21 | 2019/11/16 | 医療放射線技術研究会 | 公益社団法人応用物理学会放射線分科会 多様な新ニーズに対応する「がん専門医療人材(がんプロフェッショナル)」養成プラン(首都大学東京大学院人間健康科学研究科量子イメージング技術者養成コース) | F | 3 |
| JBMP-2019-G-22 | 2019/12/14 | 第142回放射線治療かたろう会 | 放射線治療かたろう会 | G | 2 |
| JBMP-2019-F-23 | 2019/12/21 | 令和元年度 東北大学医学物理セミナー | 主催 東北大学大学院医学系研究科医学物理士養成コース 共催 東北次世代がんプロ養成プラン | F | 3 |
| JBMP-2019-G-24 | 2020/1/17- 18 | 粒子線がん治療に関する人材育成セミナー・専門コース | 公益財団法人 医用原子力技術研究振興財団 | G | 2 |
| JBMP-2019-G-25 | 2020/02/22 | 第4回放射線治療人工知能研究会 | 放射線治療人工知能研究会 | G | 2 |
| JBMP-2019-G-26 | 2019/12/07 | マイクロセレクトロンHDR研究会 第15回学術研究会 | マイクロセレクトロンHDR研究会 | G | 2 |
| JBMP-2019-F-27 | 2020/01/11 | 2019年度第1回新ニーズに対応する九州がんプロ養成プラン | 九州大学大学院医学系学府 医学物理士・放射線治療品質管理士養成コース 新ニーズに対応する九州がんプロ養成プラン・九州大学大学院医学研究院保健学部門医用量子線科学分野・先端医用量子線技術科学コース | F | 3 |
| JBMP-2019-F-28 | 2020/02/08 | 2019年度第2回新ニーズに対応する九州がんプロ養成プラン | 九州大学大学院医学系学府 医学物理士・放射線治療品質管理士養成コース 新ニーズに対応する九州がんプロ養成プラン・九州大学大学院医学研究院保健学部門医用量子線科学分野・先端医用量子線技術科学コース | F | 3 |
| JBMP-2019-F-29 | 2020/01/11 | 医療放射線技術研究会 「様々な時間的・空間的スケールの放射線線計測技術」 | 公益社団法人応用物理学会放射線分科会医療放射線技術研究会 多様な新ニーズに対応する「がん専門医療人材(がんプロフェッショナル)」養成プラン(首都大学東京大学院人間健康科学研究科量子イメージング技術者養成コース) | F | 3 |
| JBMP-2019-G-30 | 2019/12/20, 21 | 逆引きDICOMセミナー(RDSRファミリー) | 一般社団法人日本画像医療システム工業会 | G | 2 |
| JBMP-2019-F-31 | 2020/01/19 | 東海放射線腫瘍研究会 第55回 技術部会 | 東海放射線腫瘍研究会 藤田医科大学大学院保健学研究科医用放射線科学領域医学物理学分野 | F | 3 |
| JBMP-2019-F-32 | 2020/02/27- 28 | PHITS講習会 | 日本原子力研究開発機構 帝京大学大学院保健学研究科医学物理教育コース | F | 3 |
| JBMP-2019-G-33 | 2020/01/24, 25 | 逆引きDICOMセミナー(RDSRファミリー) | 一般社団法人日本画像医療システム工業会 | G | 2 |

機構が認定した研修課程/講習会

医学物理士認定機構（更新：2021年9月6日）

| 認定番号 | 開始 | 研修課程/講習会 名称 | 主催団体 | 認定コード | 単位数 (出席) |
|----------------|----------------|--|--|-------|-------------|
| JBMP-2020-D-06 | 2020/7/13-17 | 第16回医学物理コース | 国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構 量子医学・医療部門放射線医学総合研究所 人材育成センター/物理工学部 量子医学・医療部門 QST 病院 | D2 | 10 |
| JBMP-2020-G-07 | 2020/09/05 | 第 25 回徳島放射線治療研究会 | 徳島放射線治療研究会 | G | 2 |
| JBMP-2020-G-08 | 2020/09/12 | 第1回医療AI人材育成のためのKeras/ハンズオンセミナー | 中国・四国広域がんプロ養成コンソーシアム 主催:放射線治療人工知能研究会 共催:国立がん研究センター研究開発費「安全で効果的な質の高い放射線治療の実施体制確立のための基盤研究, 課題番号:30-A-14(研究代表者 岡本) | G | 2 |
| JBMP-2020-F-09 | 2021/01/09 | 新型コロナウイルス感染症(COVID-19)と医療放射線技術 | 応用物理学会放射線分科会医療放射線技術研究会 多様な新ニーズに対応する「がん専門医療人材(がんプロフェッショナル)」養成プラン(首都大学東京大学院人間健康科学研究科量子イメージング技術者養成コース) 首都大学東京大学院人間健康科学研究科放射線科学域医学物理士コース | F | 3 |
| JBMP-2020-G-10 | 2020/12/05 | 第144回放射線治療かたろう会 | 放射線治療かたろう会 | G | 2 |
| JBMP-2020-F-11 | 2020/12/19 | 2020年度第1回新ニーズに対応する九州がんプロ養成プラン | 九州大学大学院医学系学府 医学物理士・放射線治療品質管理士養成コース | F | 3 |
| JBMP-2020-F-12 | 2021/01/09 | 2020年度第2回新ニーズに対応する九州がんプロ養成プラン | 九州大学大学院医学系学府 医学物理士・放射線治療品質管理士養成コース | F | 3 |
| JBMP-2020-F-13 | 2020/11/21 | 令和2年度 東北大学医学物理セミナー | 先端医用量子線技術科学コース講演会 令和2年度 東北大学医学物理セミナー 主催 東北大学大学院医学系研究科医学物理士養成コース 共催 東北次世代がんプロ養成プラン 後援 2019-2020JASTRO研究課題「強度変調放射線治療における線量分布の質的評価基盤の構築」(研究代表者: ユーロメディテック 脇田明尚) | F | 3 |
| JBMP-2020-G-14 | 2020/12/18, 19 | 逆引きDICOMセミナー(RDSRファミリー 2020 Update) | 一般社団法人日本画像医療システム工業会 | G | 2 |
| JBMP-2020-G-15 | 2021/02/27 | 第 26 回徳島放射線治療研究会 | 徳島放射線治療研究会 | G | 2 |
| JBMP-2020-F-16 | 2021/02/20 | がん専門医療人材(がんプロフェッショナル)養成プラン 関東がん専門医療人材養成拠点事業 2020年度第1回医学物理学講習会 | 主催) 群馬県立県民健康科学大学 がん専門医療人材(がんプロフェッショナル)養成プラン関東がん専門医療人材養成拠点事業 群馬県立県民健康科学大学大学院診療放射線学研究科 医学物理コース 共催) 群馬放射線治療技術研究会 | F | 3 |
| JBMP-2020-G-17 | 2021/01/30 | 第2回医療AI人材育成のためのKeras/ハンズオンセミナー | 放射線治療人工知能研究会 | G | 2 |
| JBMP-2020-F-18 | 2021/02/14 | 令和2年度 実践的放射線治療人材育成セミナー Python講習会・初級編(物理士・技師向け) | ・広島がん高精度放射線治療センター ・一般社団法人広島県医師会 ・広島大学大学院医系科学研究科総合健康科学専攻医学物理士プログラム ・広島大学(世界最高水準の放射線治療チームの育成と地域及びアジア近隣諸国への展開) ・広島大学がん専門医療人材(がんプロフェッショナル)養成プラン | F | 3 |

機構が認定した研修課程/講習会

医学物理士認定機構（更新：2021年9月6日）

| 認定番号 | 開始 | 研修課程/講習会 名称 | 主催団体 | 認定コード | 単位数 (出席) |
|----------------|------------|--|--|-------|-------------|
| JBMP-2020-F-19 | 2021/03/13 | 令和2年度 実践的放射線治療人材育成セミナー 電子線治療の品質管理講習会(物理士・技師向け) | <ul style="list-style-type: none"> ・広島がん高精度放射線治療センター ・一般社団法人広島県医師会 ・広島大学大学院医系科学研究科総合健康科学専攻医学物理士プログラム ・広島大学(世界最高水準の放射線治療チームの育成と地域及びアジア近隣諸国への展開) ・広島大学がん専門医医療人材(がんプロフェSSIONナル)養成プラン | F | 3 |
| JBMP-2020-G-20 | 2021/03/27 | 第145回放射線治療かたろう会 | 放射線治療かたろう会 | G | 2 |

機構が認定した研修課程/講習会

医学物理士認定機構（更新：2021年9月6日）

| 認定番号 | 開始 | 研修課程/講習会 名称 | 主催団体 | 認定コード | 単位数 (出席) |
|----------------|--|--------------------------|---|-------|-------------|
| JBMP-2021-D-01 | 2021/7/12-16 | 第17回医学物理コース | 国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構 量子医学・医療部門放射線医学総合研究所 人材育成センター | D2 | 10 |
| JBMP-2021-G-02 | 2021/06/26 | 第146回放射線治療かたろう会 | 放射線治療かたろう会 | G | 2 |
| JBMP-2021-G-03 | 2021/7/4 オンデマンド 配信期間 (2021/7/19-25) | 第22回夏季学術大会 中国・四国放射線治療研究会 | 公益社団法人 日本放射線技術学会中国・四国支部 | G | 2 |
| JBMP-2021-G-04 | 2021/07/10 | 第27回徳島放射線治療研究会 | 主催:徳島放射線治療研究会 共催:徳島大学病院がん診療連携センター | G | 2 |
| JBMP-2021-G-05 | 2021/08/01 | 東海放射線腫瘍研究会第57回技術部会 | 東海放射線腫瘍研究会 | G | 2 |
| JBMP-2021-G-06 | 2021/07/02 | DICOM初心者セミナー | 一般社団法人日本画像医療システム工業会 | G | 2 |
| JBMP-2021-G-07 | 2021/09/25 | 第147回放射線治療かたろう会 | 放射線治療かたろう会 | G | 2 |
| JBMP-2021-F-08 | 2021/10/16 | 令和3年度 東北大学医学物理セミナー | 主催 東北大学大学院医学系研究科医学物理士養成コース 共催 東北次世代がんプロ養成プラン 共催 東北医学物理研究会 | F | 3 |