

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12月2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	2017/4/1	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	2017/7/10	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	2017/4/22	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 日本原子力研究開発機構	F	3
JBMP-2017-G-07	2017/7/29	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	2017/7/22	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	2017/9/25	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	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	2018/1/6	「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～	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 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	2017/12/2	マイクロセレクトロンHDR研究会 第13回学術研究会	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 マイクロセレクトロンHDR研究会	G	2
JBMP-2017-G-14	2018/2/2	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-2017-F-15	2018/3/4	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) 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

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12月2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-16	2018/2/3	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	2018/3/10	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12月2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	2018/6/9	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利用の実地研修会	国立がん研究センター東病院	G	2
JBMP-2018-F-05	2018/4/28	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 九州大学医学部保健学科、日本原子力研究開発機構	F	3
JBMP-2018-G-06	2018/5/26	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	2018/7/9	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	2018/7/28	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	2018/7/14	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	2018/7/14	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	2018/9/27	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) 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	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	2019/1/25	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12月2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	2019/2/2	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	2019/2/9	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	2019/1/12	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	2018/12/1	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	2019/2/2	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	2019/3/1	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	2019/2/24	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	2019/3/30	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12月2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	2019/5/11	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	2019/7/6	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	2019/10/5	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	2019/4/27	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 筑波大学大学院医学部健康科学科 医学物理士研究開発機構	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	2019/5/18	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	2019/6/15	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	2019/6/15	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	2019/6/15	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/物理工学部 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	2019/8/7	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	2019/10/5	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	2019/8/31	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	2019/9/7	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
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

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12月2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-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) 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-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	2020/2/22	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	2019/12/7	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	2020/1/11	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 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 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	2020/2/8	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 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 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	2020/1/11	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) 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-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	2020/1/19	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12月2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	2020/9/5	第 25 回徳島放射線治療研究会	徳島放射線治療研究会 中国・四国広域がんプロ養成コンソーシアム	G	2
JBMP-2020-G-08	2020/9/12	第1回医療AI人材育成のためのKeras/ハンズオンセミナー	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 岡本裕之)」	G	2
JBMP-2020-F-09	2021/1/9	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)	F	3
JBMP-2020-G-10	2020/12/5	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 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-2020-F-12	2021/1/9	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 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-2020-F-13	2020/11/21	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	2021/2/27	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	2021/2/20	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	2021/1/30	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	2021/2/14	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)	F	3
JBMP-2020-F-19	2021/3/13	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)	・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 ・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12月2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-G-20	2021/3/27	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12月2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	2021/6/26	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	2021/7/10	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	2021/8/1	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	2021/7/2	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	2021/9/25	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
JBMP-2021-G-09	2022/1/8 オンデマンド 配信期間 (2021/1/8-23)	臨床技術セミナー③	日本放射線技術学会 近畿支部	G	2
JBMP-2021-F-10		令和3年度 実践の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 広島大学大学院医学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（がんプロフェッショナル）養成プラン	F	3
JBMP-2021-F-11	2021/11/27	令和3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-2021-F-12	2022/2/19	令和3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 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-2021-F-13	2021/10/28-29	粒子・重イオン輸送計算コード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-2021-G-14	2021/12/18	第148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-15	2021/12/4	マイクロセレクトロンHDR研究会 第17回学術研究会	マイクロセレクトロンHDR研究会	G	2
JBMP-2021-G-16	2021/12/11	第3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-2021-F-17	2022/1/8	2021年度医療放射線技術研究会 ～医療放射線技術分野における研究が製品となるまで：様々なハードルとポイント～	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（東京都立大学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） 東京都立大学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

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12月2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-F-18	2021/12/11	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 2021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養成拠点事業 共催) ・群馬放射線治療技術研究会	F	3
JBMP-2021-G-19	2022/2/27	東海放射線腫瘍研究会 第58回技術部会	東海放射線腫瘍研究会	G	2
JBMP-2021-G-20	2022/2/26	令和3年度臨床医学物理セミナー	臨床医学物理研究会	G	2