

日本医学放射線学会医学物理士更新単位取得制度単位数（改正）

（I）医学物理学および放射線医学に関する学術論文

（表1）

対象		コード	著者形態	単位
Radiation Medicine 医学物理		A1	第一筆者	15
Radiological Physics and Technology Medical Physics Physics in Medicine and Biology		A2	第二筆者以降	7
査読のある論文（上記5誌を除く）		B1	第一筆者	10
		B2	第二筆者以降	5
査読の無い論文（紀要、年報、プロシーディング等を含む）	論文	C1	第一筆者	7
		C2	第二筆者以降	3
	著書	D1	単著・共著	10
		D2	分担執筆	5
	報文集	E1	第一筆者	2
		E2	第二筆者以降	1

注：複数の章あるいは項目を分担した著書は、共著とする。

（II）学術集会参加，発表

a. 国内学術集会

（1）クラス1 医学物理学および放射線医学に直接関連する学術集会

（表2）

学術集会の種類	コード	参加形態	単位
日本医学放射線学会学術発表会	F1	特別講演演者、講師等	5
同 秋季臨床大会	F2	第一演者	2
同 地方会			
同 学会内研究会			
日本医学物理学会学術大会	F3	共同演者	1
同 学会内研究会	F4	参加	3
同 教育講演			
日本医学物理学会主催サマーセミナー （およびこれと同等の講習会）等	G1	講師	5
	G2	参加	10
日本医学物理学会主催の医学物理講習会、放射線治療品質管理講習会（およびこれと同等の講習会）等	G3	講師	2
	G4	参加	5

(2) クラス2 医学物理学および放射線医学に関連する学術集会および講習会
(地方および県単位のものを含む)

(表3)

学術集会の種類	コード	参加形態	単位
例: 日医放生物部会、日本核医学会、 日本癌学会、日本歯科放射線学会、 日本癌治療学会、日本放射線技術学 会、日本放射線腫瘍学会、日本保健 物理学会、日本ME学会、日本応用物 理学会、日本原子力学会、理工学に おける同位元素研究発表会、など	H1	特別講演演者、講師 等	5
	H2	第一演者	2
	H3	共同演者	1
	H4	参加	2

b. 医学物理学および放射線医学に係る国際・国外学術集会

(表4)

学術集会の種類	コード	参加形態	単位
例: AAPM、ASTRO、ESTRO、IOM P、ICR、ICRO、ICCR、RSNA、ICR Rなどの国際学会が主催する学術発 表会 IAEA、ICRP、ICRU、WHOなどの国 際機関が主催する学術的会合	I1	特別講演演者、講師 等	10
	I2	第一演者	4
	I3	共同演者	1
	I4	参加	3