

**日本リハビリテーション医学会 専門医・認定臨床医生涯教育基準細則に基づく  
平成 22 年度 単位付与項目**

社団法人 日本リハビリテーション医学会 理事長 里宇 明元

大項目	項 目	履修単位
(1) 学会参加の 単位	a) 本医学会学術集会（以下「年次学術集会」）*1,2 第 47 回日本リハビリテーション医学会学術集会（2010 年鹿児島市）	20 単位
	b) 本医学会地方会学術集会（以下「地方会」）*2 ※随時。開催日時については学会誌・HP をご参照ください。	10 単位
	c) 本医学会が認める国際学会（以下「国際学会」） AOSPRM 2010（台湾）	10 単位
	d) 本医学会専門医会学術集会（以下「専門医会」）*1 第 5 回リハビリテーション科専門医会学術集会（2010 年横浜市）	10 単位
	e) 日本医学会総会 ※平成 22 年度は開催なし	10 単位
	f) リハビリテーション医学に関係のある全国規模の学会学術集会（以下「関連学会」） 日本整形外科学会，日本リウマチ学会，日本神経学会，日本義肢装具学会， 日本臨床神経生理学会，日本脊髄障害医学会，日本老年医学会，日本脳性麻痺研究会， 日本脳卒中学会，日本脳神経外科学会，日本末梢神経学会， 日本摂食・嚥下リハビリテーション学会，日本高次脳機能障害学会， 日本脳性麻痺の外科研究会，日本小児神経学会，日本認知症学会，日本心臓リハビリテーション学会 ※全 17 学会 開催日時については HP をご参照ください。	10 単位
(2) 教育研修講 演等受講の 単位	a) 「年次学術集会」で行われる教育研修講演*3	10 単位
	b) 「地方会」で行われる教育研修講演*3	10 単位
	c) 本医学会が主催または後援する研修会（以下「関連研修会」）*3 病態別実践リハビリテーション医学研修会，義肢装具等適合判定医師研修会， 臨床筋電図・電気診断学入門講習会，脊損尿路管理研修会， 小児のリハビリテーション実習研修会，福祉・地域リハビリテーション実習研修会， 「動作解析と運動学実習」実習研修会，義手・義足適合判定医師研修会アドバンスト・コース 職業リハビリテーション研修会，嚥下障害実習研修会	20 単位
	d) 「専門医会」で行われる教育研修講演*3	10 単位
	e) 「関連学会」で行われる教育研修講演	10 単位
	f) 地方で定期的に行われる研究会や学術集会での教育研修講演	10 単位
	g) 地方会が認める講演	5 単位
(3) 論文の単位	a) 学会誌「The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine」（以下「リハ医学」）掲載の原著， 短報，症例報告，総説等の筆頭著者	30 単位
	同 筆頭著者以外の著者	10 単位
	b) 「リハ医学」以外のリハ関連雑誌の筆頭著者 <b>American Journal of Physical Medicine and Rehabilitation,</b> <b>Archives of Physical Medicine and Rehabilitation,</b> <b>Journal of Rehabilitation Medicine, Disability and Rehabilitation,</b> <b>Clinical Rehabilitation（全 5 誌）</b>	20 単位
	同 筆頭著者以外の著者	10 単位
(4) 学会発表等 の単位	a) 「年次学術集会」・「国際学会」でのシンポジウム，パネルディスカッション，特別講演等の筆頭演者	15 単位
	b) 「年次学術集会」・「国際学会」での一般発表（口演，ポスター）の筆頭演者	10 単位
	c) 「地方会」・「専門医会」での発表筆頭演者	10 単位
	d) 「年次学術集会」・「関連研修会」・「地方会」・「専門医会」・「関連学会」での教育講演，「関連 研修会」での実習担当者	15 単位

（註）

\*1 専門医の資格更新には，5 年間に 200 単位の履修並びに専門医活動報告が必要となる。なお，履修に関しては(1)-a) (本医学会年次学術集会参加) 及び(1)-d) (専門医会の学術集会参加) による単位を必須とする。

\*2 認定臨床医の資格更新には，5 年間に 200 単位の履修が必要となる。なお，履修に関しては(1)-a) (本医学会年次学術集会参加) あるいは(1)-b) (地方会学術集会参加) による単位を必須とする。

\*3 認定臨床医受験希望者に対して，認定臨床医認定基準第 2 条 2 項 2 号に定められる「指定的教育研修会」とは，(2)-a)～d) まで（但し，(2)-c) 「関連研修会」については 1 回以上の受講を必須とする。）を指し，合計 100 単位分の取得を必要とする。