PET 核医学認定医資格更新申請書

一般社団法人日本核医学会
教育・専門医審査委員会 殿

日本核医学会 PET 核医学認定医制度に関する規程に基づき、PET 核医学認定医資格更新の審査を受けたいので、各申請書類を添えて申請致します。

20 年 月 日

氏名________________________ 印

PET 核医学認定医番号________________________

会員番号________________________

[取引している他の専門医資格：]

PET 核医学認定医資格更新取得単位数 合計________________________単位

過去 5 年間に各 1 回以上のご出席が更新条件となっております学術集会について各 1 回をご記載ください。学術総会、春季大会に参加および受講したことを証明する出席証明書の写しを業績（写）貼付用紙（様式更新 3）に貼付してください。

第________回日本核医学会学術総会
第________回日本核医学会春季大会 PET 核医学エキスパートセミナー
第________回日本核医学会春季大会 PET 研修セミナー医師・歯科医師コース
※「PET 研修セミナー臨床診断等に関する課程」を PET 核医学分科会開催の PET サマーセミナーで受講した場合
________年開催 PET 核医学分科会 PET サマーセミナー
PET核医学認定医資格更新取得単位表(1)

- 該当欄に〇印をし、単位を記入して下さい。（単位は「別表」「認定した学術集会」をご参照ください）
- これらを証明する業績の写しは、別紙（様式更新3）に添付のこと。
- 必要以上の記載は不要です。

日本核医学会企画の学術集会　（　）単位数

<table>
<thead>
<tr>
<th>1.</th>
<th>a.参加単位 (15)</th>
<th>b.筆頭演者 (5)</th>
<th>c.共同演者 (3)</th>
<th>d.教育講演受講 (5)</th>
<th>単位数</th>
<th>計</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1. 第回日本核医学会（学術）総会</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2. 第回日本核医学会（学術）総会</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3. 第回日本核医学会（学術）総会</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4. 第回日本核医学会（学術）総会</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

小計

<table>
<thead>
<tr>
<th>2.</th>
<th>a.参加単位 (15または5)</th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th>単位数</th>
<th>計</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1. 第回日本核医学会春季大会</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2. 第回日本核医学会春季大会</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

小計

<table>
<thead>
<tr>
<th>3.</th>
<th>a.参加単位 (5)</th>
<th>b.筆頭演者 (3)</th>
<th>c.共同演者 (2)</th>
<th>単位数</th>
<th>計</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1. 第回日本核医学会</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2. 第回日本核医学会</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3. 第回日本核医学会</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4. 第回日本核医学会</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5. 第回日本核医学会</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6. 第回日本核医学会</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

小計

日本核医学会企画の学術集会による合計
PET 核医学認定医資格更新取得単位表 (2)

その他の学術集会

<table>
<thead>
<tr>
<th>4.</th>
<th>a. 参加単位 (10)</th>
<th>b. 筆頭演者加算 (3)</th>
<th>単位数 計</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1.</td>
<td>回日本医学放射線学会</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2.</td>
<td>回日本医学放射線学会</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3.</td>
<td>回日本医学放射線学会</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4.</td>
<td>回日本医学放射線学会（秋季）</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5.</td>
<td>回日本医学放射線学会（秋季）</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6.</td>
<td>回日本医学放射線学会（秋季）</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

小計 _______________

5. 核医学関連国際学会

<table>
<thead>
<tr>
<th>6. その他の認定された学術集会</th>
<th>a. 参加単位 (1 ～ 10)</th>
<th>単位数 計</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1.</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2.</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3.</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4.</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5.</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

単位数は「認定した学術集会」参照

小計 _______________

その他の学術集会による合計 _______________
PET 核医学認定医資格更新取得単位表 (3)

7. 学術論文掲載（例：Ann Nucl Med XX: XXX, 20XX）

<table>
<thead>
<tr>
<th>雑誌名</th>
<th>巻/頁, 発行年</th>
<th>a.筆頭著者 (10 ~ 1)</th>
<th>b.共著者 (3 ~ 1)</th>
<th>単位数計</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

単位数は「別表 b) 学術論文掲載の場合」参照

論文による合計 ________________________________________________________________________

8. 核医学およびAnnals of Nuclear Medicine査読

<table>
<thead>
<tr>
<th>雑誌名</th>
<th>巻/頁, 発行年</th>
<th>単位数 (3点/年)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1. 核医学</td>
<td>Ann Nucl Med Vol.</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>2. 核医学</td>
<td>Ann Nucl Med Vol.</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>3. 核医学</td>
<td>Ann Nucl Med Vol.</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>4. 核医学</td>
<td>Ann Nucl Med Vol.</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>5. 核医学</td>
<td>Ann Nucl Med Vol.</td>
<td>3</td>
</tr>
</tbody>
</table>

注意：1年間に複数回の査読を行っても1年間の合計は3点とする

査読による合計 ________________________________________________________________________
業績 (写) 貼付用紙
（貼りきれない場合はコピーしてお使い下さい）

各々の写に整理 No. をつけてください。
＜番号のつけ方＞
1) 参加証、出席証明書、受講証などの出席を証明する書類の写 （例：1-1-a, 1-2-d）
2) 演者であることを証明するプログラム、抄録の写 （例：1-2-b, 3-1-c）
3) 学術論文の写（最初のページのみで可） （例：7-1-a, 7-2-b）
4) 核医学もしくは Ann Nucl Med 謝辞の写（該当氏名を○で囲む） （例：8-1, 8-2）

＜コード表＞
- 日本核医学会（学術）総会 (1-1 ～ 1-4)、同春季大会 (2-1 ～ 2-2)、同支部会・地方会 (3-1 ～ 3-6)、
  日医放射線学会・秋季大会 (4-1 ～ 4-6)、国際学会 (5-1 ～ 5-2)、その他 (6-1 ～ 6-5)
- 参加 (a)、発表者 (b)、共同発表 (c)、教育講演受講 (d)
- 学術論文掲載 (7-1 ～ 7-5)
- 核医学および Ann Nucl Med 謝辞 (8-1 ～ 8-5)
PET 核医学認定医資格更新保留願い

一般社団法人日本核医学会
教育・専門医審査委員会 殿

日本核医学会 PET 核医学認定医制度に関する規程に基づき、PET 核医学
認定医資格更新の保留を認めていただきたいので申請致します。

20 年 月 日

氏名________________________ 印

PET 核医学認定医番号________________________

会員番号________________________

連絡先住所________________________

電話________________________

更新保留理由
別表 資格更新に係わる単位表

1. 資格更新に必要な総単位数（5年間で60単位以上）の取得を必須条件とする。但し、海外留学期間中については、それを証明する書類とともに、核医学関連国際学会で取得した単位を充当することができる。

2. 単位取得の対象となる学術集会への参加、学術集会での発表及び学術誌への論文掲載、機関誌の査読についての単位の認定は、次によるものとする。

a) 学術集会参加及び発表の場合

<table>
<thead>
<tr>
<th>参加による単位</th>
<th>加算単位</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>筆頭演者</td>
</tr>
<tr>
<td>日本核医学会企画</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1. 日本核医学会（学術）総会</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>2. 日本核医学会春季大会</td>
<td>* 15</td>
</tr>
<tr>
<td>3. 日本核医学会春季大会</td>
<td>** 5</td>
</tr>
<tr>
<td>4. 日本医学放射線学会総会</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>5. 核医学関連国際学会</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>6. その他の認定された学術集会</td>
<td>1–10</td>
</tr>
</tbody>
</table>

注：核医学関連国際学会には世界核医学会、アジアオセアニア核医学会、欧州核医学会、米国核医学会、北米放射線学会、東アジア核医学会（旧・日中韓核医学会）が含まれる。

同一学会で複数の発表を行っても1回と計算する。
同一学会で複数の教育講演に出席しても1回とする。
* 春季大会での「核医学基礎セミナー」「核医学専門医教育セミナー」「PET研修セミナー」「PET核医学エキスパートセミナー」への参加は15点とする。
** 春季大会での「I-131 (1,110 MBq) による残存甲状腺破壊（アプレーション）の外来治療における適正使用に関する講習会」「放射性医薬品取り扱いガイドライン講習会」「PET施設認証セミナー/PET薬剤製造コース」「PET施設認証セミナー/PET撮影認証コース」への参加は5点とする。

b) 学術論文掲載の場合

<table>
<thead>
<tr>
<th>筆頭著者の単位</th>
<th>共著者の単位</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1. 核医学およびAnn Nucl Med（機関誌）（原著）</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>2. 核医学およびAnn Nucl Med（機関誌）（原著以外）</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>3. その他、核医学に関連した学術論文（原著）</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>4. その他、核医学に関連した学術論文（原著以外）</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>5. その他、核医学に関連した学術論文（原著）</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>6. その他、核医学に関連した学術論文（原著以外）</td>
<td>1</td>
</tr>
</tbody>
</table>

c) 核医学およびAnnals of Nuclear Medicine査読の場合

3点とする。ただし、1年間に複数回の査読を行っても1回と計算する。

3. 学術集会の認定基準は別に定める。
認定した学術集会は次の通りである。

<table>
<thead>
<tr>
<th>参加による単位</th>
<th>参加による単位</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>心臓核医学フォーラム</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>せとうち心臓核医学研究会</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>先端医用画像研究会</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>筑後・佐賀核医学研究会</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>千葉核医学研究会</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>千葉ペイシティカンファレンス</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>津軽核医学技術懇話会</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>中国地区 PET 講話会</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>東海核医学セミナー</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>東海脳循環核医学研究会</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>東海循環器核医学研究会</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>東海脳循環核医学研究会</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>Tokyo FDG-PET Imaging conference—TOPIC—</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>動態核医学研究会</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>東北 FDG-PET 研究会</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>道北核医学セミナー</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>道北循環器イメージングセミナー</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>東毛画像診断フォーラム</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>東北認知症画像診断研究会</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>島原核医学研究会</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>畠木核医学研究会</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>畠山脳循環核医学研究会</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>名古屋心臓核医学研究会</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>名古屋 PET 症例検討会</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>奈良核医学研究会</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>新潟核医学懇話会</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>東京核医学研究会</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>21 世紀心臓核医学カンファレンス</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>21 世紀脳循環代謝カンファレンス</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>Neurology SPECT 定量検討会</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>New Horizon for Cardiology</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>New Horizon for Neurosciences</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>ニュータウン・カンファレンス</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>ニューロイメージングカンファレンス</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>脳核医学画像解析研究会</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>脳スペンクセミナー</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>浜松核医学カンファレンス</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>肥後循環核医学セミナー</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>火の国 RI カンファレンス</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>兵庫県核医学研究会</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>福岡 RI カンファレンス</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>福井県核医学研究会</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>福島県核医学研究会</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>プレイン・ファンクション・イメージング・カンファレンス</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>PET・核医学看護研究会セミナー</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>PET核医学研究会</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>PET / CT ロイヤル塾</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>放射線診療研究会</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>北海道心臓核医学研究会</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>北海道心臓核医学フォーラム</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>北海道脳 PET・SPECT 研究会</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>北海道 PET 研究会</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>北陸核医学カンファレンス</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>北陸循環器核医学研究会</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>三重総合画像研究会</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>みのく核医学の会</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>宮城県核医学研究会</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>宮崎 RI カンファレンス</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>宮崎核医学研究会</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>山梨核医学研究会</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>山梨核医学研究会</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>四国 PET 勉強会</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>静岡県循環器画像研究会</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>静岡県循環器核医学研究会</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>静岡県循環器診断セミナー</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>信州核医学研究会</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>心血管核医学研究会</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>心血管核医学研究会</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>心血管核医学研究会</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>心血管核医学研究会</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>心血管核医学研究会</td>
<td>3</td>
</tr>
</tbody>
</table>