

## 凡 例

- 教育・研究概要については3,200字以内、点検・評価については1,600文字以内とした。
- 研究業績については、Ⅰ. 原著論文30編以内、Ⅱ. 総説10編以内、Ⅲ. 学会発表20編以内、Ⅳ. 著書5冊以内、Ⅴ. その他5編以内とした。
- 教室スタッフの氏名と専攻研究領域の欄は専任講師以上とした。
- 索引の項で、各講座、各研究施設の略名を以下のとおりとした。

学事報告……………[学 事]	産婦人科学講座……………[産 婦]
カリキュラムの変遷と現状……………[カリキュ]	泌尿器科学講座……………[ 泌 ]
学術情報センター……………[学 情 セ]	眼科学講座……………[ 眼 ]
生涯学習センター……………[生 涯 セ]	耳鼻咽喉科学講座……………[耳 鼻]
教育センター……………[教 育 セ]	麻酔科学講座……………[麻 酔]
臨床研究支援センター……………[臨検支セ]	リハビリテーション医学講座……………[リ ハ]
東京慈恵会医科大学雑誌……………[慈 医 誌]	救急医学講座……………[救 急]
Jikeikai Medical Journal……………[J M J]	臨床検査医学講座……………[臨 検 医]
解剖学講座 (肉眼・神経)……………[解・肉神]	内視鏡医学講座……………[内 視 鏡]
解剖学講座 (組織・発生)……………[解・組発]	臨床薬理学講座……………[臨 薬 理]
分子生理学講座……………[分 生 理]	感染制御科……………[感 染]
細胞生理学講座……………[細 生]	歯科……………[ 歯 ]
生化学講座……………[生 化]	輸血部・細胞治療部……………[輸 血]
分子生物学講座……………[分 生 物]	体力医学研究室……………[体 力]
薬理学講座……………[薬 理]	宇宙航空医学研究室……………[宇 宙]
病理学講座……………[病 理]	神経病理学研究室……………[神経病理]
ウイルス学講座……………[ウイルス]	スポーツ医学研究室……………[ス ポ 医]
細菌学講座……………[細 菌]	先進内視鏡治療研究講座……………[先内視治]
熱帯医学講座……………[熱 環 医]	環境アレルギー学講座……………[環 ア レ]
環境保健医学講座……………[環 保 医]	遺伝子治療研究部……………[遺伝子治]
法医学講座……………[法 医]	悪性腫瘍治療研究部……………[悪 腫 治]
内科学講座 (消化器・肝臓内科)……………[消 内]	分子遺伝学研究部……………[分子遺伝]
内科学講座 (神経内科)……………[神 内]	医用エンジニアリング研究部……………[M E]
内科学講座 (腎臓・高血圧内科)……………[腎 内]	超音波応用開発研究部……………[超 音 波]
内科学講座 (リウマチ・膠原病内科)……………[リ 内]	神経科学研究部……………[神 科]
内科学講座 (循環器内科)……………[循 内]	分子疫学研究部……………[分 疫]
内科学講座 (糖尿病・代謝・内分泌内科)……………[糖 内]	臨床疫学研究部……………[臨 疫]
内科学講座 (腫瘍・血液内科)……………[腫 血 内]	再生医学研究部……………[再 生 医]
内科学講座 (呼吸器内科)……………[呼 内]	先端医療情報技術研究部……………[先 医 技]
内科学講座 (総合診療内科)……………[総 診]	基盤研究施設……………[基 盤]
精神医学講座……………[精 神]	実験動物研究施設……………[実 動]
小児科学講座……………[小 児]	アイソトープ実験研究施設……………[R I]
皮膚科学講座……………[ 皮 ]	GMP 対応細胞・バクテリア産生施設……………[G M P]
放射線医学講座……………[放 射]	高次元医用画像工学研究所……………[高 医 研]
外科学講座 (消化器外科)……………[消 外]	臨床医学研究所……………[臨床医研]
外科学講座 (呼吸器外科、乳腺・内分泌外科)……………[呼乳内外]	痛み脳科学センター……………[痛 み セ]
外科学講座 (小児外科、血管外科)……………[小 血 外]	衛生動物学研究センター……………[衛 動 セ]
整形外科学講座……………[整 形]	疲労医科学研究センター……………[疲 労 セ]
脳神経外科学講座……………[脳 外 科]	安定同位体医学応用研究センター……………[安 同 セ]
形成外科学講座……………[形 成]	バイオフィーム研究センター……………[バイフセ]
心臓外科学講座……………[心 外]	医学科国領校……………[医 国 領]
	看護学科……………[看 護 学]
	倫理委員会の年間報告……………[倫 理 委]