

(様式第9)

大市大病第 265 号  
平成19年 9 月 26 日

厚生労働大臣 舛添 要一 殿

公立大学法人大阪市立大学 理事長 金児 暁嗣

大阪市立大学医学部附属病院の業務に関する報告について

標記について、医療法第12条の3の規定に基づき、平成18年度の業務に関して報告します。

記

- 1 高度の医療の提供の実績 → 別紙参照 (様式第10)
- 2 高度の医療技術の開発及び評価の実績 → 別紙参照 (様式第11)
- 3 高度の医療に関する研修の実績

研修医の人数	101 人
--------	-------

(注) 前年度の研修医の実数を記入すること

- 4 診療並びに病院の管理及び運営に関する諸記録の体系的な管理方法  
→ 別紙参照 (様式第12)
- 5 診療並びに病院の管理及び運営に関する諸記録の閲覧方法及び閲覧の実績
- 6 他の病院又は診療所から紹介された患者に対する医療提供の実績  
→ 別紙参照 (様式第13)

7 医師、歯科医師、薬剤師、看護師及び准看護師、管理栄養士その他の従業者の員数

職 種	常 勤	非常勤	合 計	職 種	員 数	職 種	員 数
医 師	278		278.0	看護業務補助者	56	診療エックス線	
歯 科 医 師				理 学 療 法 士	7	臨床検査技師	58
薬 剤 師	39	7.0	46.0	作 業 療 法 士	3	衛生検査技師	
保 健 師				視 能 訓 練 士	2	随 そ の 他	
助 産 師	33		33.0	義 肢 装 具 士		あん摩マッサージ指圧師	
看 護 師	626	73	699.0	臨 床 工 学 技 師	6	医療社会事業従	
准 看 護 師	6	6.3	12.3	栄 養 士	2	その他の技術員	3
歯科衛生士				歯 科 技 工 士		事 務 職 員	68
管理栄養士	8		8.0	診 療 放 射 線 技 師	48	そ の 他 の 職 員	74

(注) 1 報告を行う当該年度の10月1日現在の員数を記入すること。

2 栄養士の員数には、管理栄養士の員数は含めないで記入すること。

3 「合計」欄には、非常勤の者を当該病院の常勤の従事者の通常の勤務時間により常勤換算した員数と常勤の者の員数の合計を小数点以下2位で切り捨て、小数点以下1位まで算出して記入すること。それ以外の欄には、それぞれの員数の単純合計員数を記入すること。

8 入院患者、外来患者及び調剤の数  
 歯科、矯正歯科及び小児歯科の前年度の平均の入院患者及び外来患者の数

	歯科等以外	歯科等	合計
1日当たり平均入院患者数	793.8人	—	793.8人
1日当たり平均外来患者数	2,171.6人	—	2,171.6人
1日当たり平均調剤数		1,530.0 剤	

- (注)1 「歯科等」欄には、歯科、矯正歯科、小児歯科を受診した患者数を、「歯科等以外」欄にはそれ以外の診療料を受診した患者数を記入すること。
- 2 入院患者数は、年間の各科別の入院患者延数(毎日の24時現在の在院患者数の合計)を暦日で除した数を記入すること。
- 3 外来患者数は、年間の各科別の外来患者延数をそれぞれ病院の年間の実外来診療日数で除した数を記入すること。
- 4 調剤数は、年間の入院及び外来別の調剤延数をそれぞれ暦日及び実外来診療日数で除した数を記入すること。

(様式第10)

高度の医療の提供の実績

1 高度先進医療の承認の有無及び取扱い患者数

高度先進医療の種類(医科)	承認	取扱い患者数
・顔面骨又は頭蓋骨の観血的移動術	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・培養細胞による先天性代謝異常診断	<input checked="" type="radio"/> 有・無	0人
・溶血性貧血症の病因解析及び遺伝子解析診断法	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・経皮的埋め込み電極を用いた機能的電子刺激療法	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・人工括約筋を用いた尿失禁の治療	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・人工中耳	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・実物大臓器立体モデルによる手術計画	<input checked="" type="radio"/> 有・無	4人
・性腺機能不全の早期診断法	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・経皮的レーザー椎間板切除術(内視鏡下を含む)	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・造血器腫瘍細胞における薬剤耐性遺伝子産物P糖蛋白の測定	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・スキンドファイバー法による悪性高熱症診断法	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・血小板膜糖蛋白異常症の病型及び病因診断	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・焦点式高エネルギー超音波療法	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・オープンMRを用いた腰椎椎間板ヘルニアに対するヤグレーザーによる経皮的椎間板減圧術	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・肺腫瘍のCTガイド下気管支鏡検査	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・先天性血液凝固異常症の遺伝子診断	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・筋緊張性ジストロフィーのDNA診断	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・SDI法による抗がん剤感受性試験	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・内視鏡下頸部良性腫瘍摘出術	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・栄養障害型表皮水疱症のDNA診断	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・家族性アミロイドーシスのDNA診断	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・三次元形状解析による顔面の形態的診断	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・マス・スペクトロメトリーによる家族性アミロイドーシスの診断	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・抗がん剤感受性試験	<input checked="" type="radio"/> 有・無	5人
・子宮頸部前がん病変のHPV-DNA診断	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・不整脈疾患における遺伝子診断	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・腹腔鏡下肝切除術	<input checked="" type="radio"/> 有・無	2人
・画像支援ナビゲーション手術	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・悪性腫瘍に対する粒子線治療	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・エキシマレーザーによる治療的角膜切除術	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・成長障害のDNA診断	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・生体部分肺移植術	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・門脈圧亢進症に対する経頸静脈肝内門脈大循環短絡術	<input checked="" type="radio"/> 有・無	4人
・乳房温存療法における鏡視下腋窩郭清術	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・悪性黒色腫におけるセンチネルリンパ節の遺伝子診断	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・腫瘍性骨病変及び骨粗鬆症に伴う骨脆弱性病変に対する経皮的骨形成術	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・声帯内自家側頭筋膜移植術	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・骨髓細胞移植による血管新生療法	<input checked="" type="radio"/> 有・無	0人
・ミトコンドリア病のDNA診断	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・悪性黒色腫又は乳がんにおけるセンチネルリンパ節の同定と転移の検索	<input checked="" type="radio"/> 有・無	15人
・鏡視下肩峰下腔徐圧術	有・ <input type="radio"/> 無	0人

高度先進医療の種類(医科)	承認	取扱い患者数
・神経変性疾患のDNA診断	有・無	0人
・脊髄性筋萎縮症のDNA診断	有・無	0人
・難治性眼疾患に対する羊膜移植術	有・無	0人
・固形がんに対する重粒子線治療	有・無	0人
・脊椎腫瘍に対する腫瘍脊椎骨全摘術	有・無	0人
・カフェイン併用化学療法	有・無	1人
・31燐-磁気共鳴スペクトロスコピーとケミカルシフト画像による糖尿病性足病変の非侵襲的診断	有・無	0人
・特発性男性不妊症又は性腺機能不全症の遺伝子診断	有・無	0人
・胎児尿路・羊水腔シャント術	有・無	0人
・遺伝性コプロポルフィン症のDNA診断	有・無	0人
・固形腫瘍(神経芽腫)のRNA診断	有・無	0人
・硬膜外腔内視鏡による難治性腰下肢痛の治療	有・無	0人
・重症BCG副反応症例における遺伝子診断	有・無	0人
・自家液体窒素処理骨による骨軟部腫瘍切除後骨欠損の再建	有・無	0人
・腓腫瘍に対する腹腔鏡補助下腓切除術	有・無	0人
・低悪性度非ホジキンリンパ腫の遺伝子診断	有・無	0人
・悪性脳腫瘍に対する抗がん剤治療における薬剤耐性遺伝子解析	有・無	0人
・高発がん性遺伝性皮膚疾患のDNA診断	有・無	0人
・筋過緊張に対するmuscle afferent block(MAB)治療	有・無	0人
・Q熱診断における血清抗体価測定及び病原体遺伝子診断	有・無	0人
・エキシマレーザー冠動脈形成術	有・無	0人
・活性化Tリンパ球移入療法	有・無	0人
・抗がん剤感受性試験(CD-DST法)	有・無	0人
・胸部悪性腫瘍に対するラジオ波焼灼療法	有・無	0人
・家族性アルツハイマー病の遺伝子診断	有・無	0人
・腎悪性腫瘍に対するラジオ波焼灼療法	有・無	0人
・膀胱尿管逆流症に対する腹腔鏡下逆流防止術	有・無	0人
・中枢神経白質形成異常症の遺伝子診断	有・無	0人
・三次元再構築画像による股関節疾患の診断と治療	有・無	0人
・樹状細胞及び腫瘍抗原ペプチドを用いたがんワクチン療法	有・無	0人
・内視鏡下甲状腺がん手術	有・無	0人
・骨腫瘍のCT透視ガイド下経皮的ラジオ波焼灼療法	有・無	0人
・泌尿生殖器腫瘍の後腹膜リンパ節転移に対する腹腔鏡下リンパ節郭清術	有・無	0人
・HLA抗原不一致血縁ドナーからのCD34陽性造血幹細胞移植	有・無	0人
・下肢静脈瘤に対する血管内レーザー治療法	有・無	0人
・頰椎椎間板ヘルニアに対するヤグレーザーによる経皮的椎間板減圧術(CT透視下法)	有・無	0人
・胎児胸腔・羊水腔シャントチューブ留置術	有・無	0人
・活性化血小板の検出	有・無	0人
・早期胃がんに対する腹腔鏡下センチネルリンパ節検索	有・無	0人
・ケラチン病の遺伝子診断	有・無	0人
・隆起性皮膚線維肉腫の遺伝子診断	有・無	0人
・末梢血幹細胞(CD34陽性細胞に限る。)による血管再生治療	有・無	0人
・末梢血単核球移植による血管再生治療	有・無	0人

高度先進医療の種類（医科）	承認	取扱い患者数
・副甲状腺内活性型ビタミンD(アナログ)直接注入療法	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
・グルタミン受容体自己抗体による自己免疫性神経疾患の診断	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
・腹腔鏡下広汎子宮全摘出術	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
・一絨毛膜性双胎妊娠において発症した双胎間輸血症候群に対する内視鏡的胎盤吻合血管レーザー焼灼術	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
・自己腫瘍(組織)を用いた活性化自己リンパ球移入療法	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
・自己腫瘍(組織)及び樹状細胞を用いた活性化自己リンパ球移入療法	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人

高度先進医療の種類（歯科）	承認	取扱い患者数
・インプラント義歯	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
・顎顔面補綴	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
・顎関節症の補綴学的治療	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
・歯周組織再生誘導法	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
・接着ブリッジによる欠損補綴並びに動揺歯固定	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
・光学印象採得による陶材歯冠修復法	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
・エックス線透視下非観血的唾石摘出術	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
・レーザー応用による齶蝕除去・スケーリングの無痛療法	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
・顎関節鏡視下レーザー手術併用による円板縫合固定術	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
・顎関節脱臼内視鏡下手術	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
・耳鼻いんこう科領域の機能障害を伴った顎関節症に対する中耳伝音系を指標とした顎位決定法	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人

先進医療の種類	承認	取扱い患者数
高周波切除器を用いた子宮腺筋症核出術	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
自動吻合器を用いた直腸粘膜脱又は内痔核手術(PPH)	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
画像支援ナビゲーションによる膝靭帯再建手術	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
凍結保存同種組織を用いた外科治療	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
強度変調放射線治療	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
胎児心超音波検査	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
内視鏡下小切開泌尿器腫瘍手術	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
画像支援ナビゲーションによる内視鏡下鼻内副鼻腔手術	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
インプラント義歯	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
顎顔面補綴	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
人工中耳	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
歯周組織再生誘導法	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
抗がん剤感受性試験	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
腹腔鏡下肝切除術	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
生体部分肺移植術	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
活性化血小板の検出	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
末梢血幹細胞による血管再生治療	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人

先進医療の種類	承認	取扱い患者数
カラー蛍光観察システム下気管支鏡検査及び光線力学療法	有・ <input type="radio"/> 無	0人
先天性銅代謝異常症の遺伝子診断	有・ <input type="radio"/> 無	0人
超音波骨折治療法	<input checked="" type="radio"/> 有・無	0人
眼底三次元画像解析	<input checked="" type="radio"/> 有・無	0人
CYP2C19遺伝子多型検査に基づくテラーメイドのヘリコバクター・ピロリ除菌療法	有・ <input type="radio"/> 無	0人
非生体ドナーから採取された同種骨・靱帯組織の凍結保存	有・ <input type="radio"/> 無	0人
X線CT診断装置及び手術用顕微鏡を用いた歯根端切除手術	有・ <input type="radio"/> 無	0人
定量的CTを用いた有限要素法による骨強度予測評価	有・ <input type="radio"/> 無	0人

- (注) 1 「取扱い患者数」欄には、前年度の年間実患者数を記入すること。  
2 高度先進医療で上の表に掲げられていないものを行っている場合は、空欄の部分に記入すること。  
3 先進医療で上の表に掲げているものは、今年度の業務に関する報告の対象ではないが来年度以降の参考のため記入すること。

## 2 特定疾患治療研究事業対象疾患についての診療

疾患名	取扱い患者数	疾患名	取扱い患者数
・ベーチェット病	73人	・モヤモヤ病(ウイリス動脈輪閉塞症)	13人
・多発性硬化症	37人	・ウェゲナー肉芽腫症	5人
・重症筋無力症	50人	・特発性拡張型(うっ血型)心筋症	34人
・全身性エリテマトーデス	254人	・多系統萎縮症	17人
・スモン	1人	・表皮水疱症(接合部型及び栄養障害型)	1人
・再生不良性貧血	47人	・膿疱性乾癬	15人
・サルコイドーシス	56人	・広範脊柱管狭窄症	7人
・筋萎縮性側索硬化症	19人	・原発性胆汁性肝硬変	91人
・強皮症, 皮膚筋炎及び多発性筋炎	144人	・重症急性膵炎	1人
・特発性血小板減少性紫斑病	78人	・特発性大腿骨頭壊死症	76人
・結節性動脈周囲炎	25人	・混合性結合組織病	37人
・潰瘍性大腸炎	420人	・原発性免疫不全症候群	2人
・大動脈炎症候群	18人	・特発性間質性肺炎	12人
・ピュルガー病	22人	・網膜色素変性症	20人
・天疱瘡	17人	・プリオン病	0人
・脊髄小脳変性症	44人	・原発性肺高血圧症	1人
・クローン病	267人	・神経線維腫症	24人
・難治性の肝炎のうち劇症肝炎	0人	・亜急性硬化性全脳炎	0人
・悪性関節リウマチ	11人	・バッド・キアリ(Budd-Chiari)症候群	3人
・パーキンソン病関連疾患	109人	・特発性慢性肺血栓栓症(肺高血圧型)	2人
・アミロイドーシス	1人	・ラインゾーム病(ファブリー[Fabry]病)含む	21人
・後縦靭帯骨化症	64人	・副腎白質ジストロフィー	0人
・ハンチントン病	2人		

(注) 「取扱い患者数」欄には、前年度の年間実患者数を記入すること。

## 3 病院・臨床検査部門の概要

臨床検査及び病理診断を実施する部門の状況	① 臨床検査部門と病理診断部門は別々である。 ② 臨床検査部門と病理診断部門は同一部門にまとめられている。		
臨床部門が病理診断部門或いは臨床検査部門と開催した症例検討会の開催頻度	1週間に2回程度		
剖検の状況	剖検症例数	55例	剖検率 20.7%

(様式第11)

## 高度の医療技術の開発及び評価の実績

## 1 研究費補助等の実績

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
気道微小循環を基盤とする気管支喘息の病態生理の確立とその新規治療への展開	金澤 博	第一内科	1,700,000	補 委 文部科学省 基盤研究(C)
心不全に対しβ遮断薬療法を安全かつ有効に導入するための統合的ゲノム薬理学研究	葭山 稔	第一内科	7,500,000	補 委 厚生労働省科研費 補助金
骨格筋サイトポピュレーション細胞を用いた重症心不全への細胞移植療法	葭山 稔	第一内科	2,200,000	補 委 厚生労働省科研費 補助金
簡易インスリン抵抗性評価法の構築による動脈硬化症の発症進展予知の確立	絵本 正憲	第二内科	600,000	補 委 文部科学省 基盤研究(C)
糖尿病、血小板活性化と動脈硬化の相互病態関連における可溶性糖化蛋白受容体の意義	小山 英則	第二内科	500,000	補 委 文部科学省 基盤研究(C)
副甲状腺ホルモン分子のアミノ期末端側における断片化機構の研究	今西 康雄	第二内科	2,000,000	補 委 文部科学省 基盤研究(C)
糖尿病患者における動脈壁硬化に対する腎症とAGEの影響	庄司 哲雄	第二内科	2,000,000	補 委 財団法人大阪難病 研究財団
関節リウマチ・骨粗鬆症の重症化防止治療開発研究	西沢 良記	第二内科	10,000,000	補 委 厚生労働省科研費 補助金
炎症性腸疾患における腸管上皮細胞間接着蛋白の研究	押谷 伸英	第三内科	1,100,000	補 委 文部科学省 基盤研究(C)
腹膜中皮細胞へのinterleukin-10導入を応用した消火器癌遺伝子治療	富永 和作	第三内科	1,200,000	補 委 文部科学省 基盤研究(C)
HBV DNAのヒトゲノムへの組み込みからみた肝発癌機構の再考	田守 昭博	第三内科	900,000	補 委 文部科学省 基盤研究(C)
アラキドン酸代謝からみたバレット食道・腺癌発生過程の分子機構の解明	藤原 靖弘	第三内科	1,800,000	補 委 文部科学省 基盤研究(C)
クローン病小腸病変に対する親子式スコープの有用性に関する研究	渡辺 憲治	第三内科	500,000	補 委 財団法人 内視鏡 医学研究振興財団
アラキドン酸代謝からみたバレット食道・腺癌発生過程の分子機構の解明	藤原 靖弘	第三内科	1,800,000	補 委 文部科学省 基盤研究(C)
変性赤血球による非アルコール性脂肪性肝炎病態の修飾	河田 則文	第三内科	2,000,000	補 委 文部科学省科研費 萌芽研究

小計15

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
小児医療現場における集団変容の要因とプロセスに関する質的研究	山口 悦子	小児科	700,000	補 委 文部科学省科研費 萌芽研究
発達期に発生すおおる外因性脳障害の診断・治療予防のための実証的研究とガイドライン作成(田村班)	山野 恒一	小児科	1,200,000	補 委 厚生労働省科研費 補助金
ライソゾーム病の病態解明及び治療法の開発に関する研究(衛藤班)	田中 あけみ	小児科	1,300,000	補 委 厚生労働省科研費 補助金
先天性代謝異常症の診断ネットワークを介した長期予後追跡システムの構築(松原班)	田中 あけみ	小児科	200,000	補 委 厚生労働省科研費 補助金
新しい新生児スクリーニング体制に関する研究(山口班)	田中 あけみ	小児科	50,000	補 委 厚生労働省科研費 補助金
現行マススクリーニングの問題解決に関する研究(原田班)	新宅 治夫	小児科	900,000	補 委 厚生労働省科研費 補助金
microPETを用いた低酸素性虚血性脳症の病態解明と治療法に関する研究	新宅 治夫	小児科	1,300,000	補 委 文部科学省 基盤研究(C)
タンデムマスによるマススクリーニングの効果に関する研究(重松班)	岡野 善行	小児科	200,000	補 委 厚生労働省科研費 補助金
乳幼児のぜん息ハイリスク群を対象とした保健指導の実践および評価手法に関する調査研究(新宅班)	新宅 治夫	小児科	10,000,000	補 委 独立行政法人・環境再生保全機構
アジアにおけるシトリン欠損症の診断と治療(小林班)	岡野 善行	小児科	800,000	補 委 日本学術振興会・アジア・アフリカ学術基盤形成事業
職場ストレス、抑うつ度の把握と性格傾向に基づいたストレス対処方法の開発	井上 幸紀	神経精神科	1,500,000	補 委 文部科学省 基盤研究(B)
衝動性と脂質代謝、免疫能、摂食障害と若年うつ病、社会不安障害患者の比較	永田 利彦	神経精神科	700,000	補 委 文部科学省 基盤研究(C)
摂食障害モデルラットを用いてレプチンによる過食症状抑制の可能性を検討	井上 幸紀	神経精神科	500,000	補 委 文部科学省科研費 萌芽研究
強迫性障害発症要因研究、PANDASとの関連性検討	松永 寿人	神経精神科	1,000,000	補 委 文部科学省 基盤研究(C)
乾癬候補遺伝子としてのIRF2遺伝子のエピジェネティクス解析	深井 和吉	皮膚科	1,300,000	補 委 文部科学省 基盤研究(C)
サイトカインによる好中球の細胞運動と活性化における細胞内シグナルの機能解析	忽那 晴央	皮膚科	1,100,000	補 委 文部科学省 基盤研究(C)