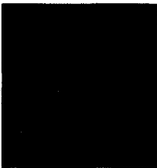


厚生労働大臣 殿

開設者名 学校法人 埼玉医科  
理事長 丸木 清



埼玉医科大学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	55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員の員数

職種	常勤	非常勤	合計	職種	員数	職種	員数
医師	357人	115人	372.5人	看護業務補助	112人	診療エックス線技師	0人
歯科医師	18人	6人	18.9人	理学療法士	21人	臨床検査 衛生検査 その他	臨床検査技師 78人
薬剤師	68人	0人	68.0人	作業療法士	9人		衛生検査技師 0人
保健師	26人	0人	26.0人	視能訓練士	6人		その他 1人
助産師	23人	0人	23.0人	義肢装具士	0人	あん摩マッサージ指圧師	0人
看護師	708人	19人	722.7人	臨床工学技士	24人	医療社会事業従事者	10人
准看護師	59人	8人	64.3人	栄養士	53人	その他の技術員	26人
歯科衛生士	1人	0人	1.0人	歯科技工士	3人	事務職員	104人
管理栄養士	16人	0人	16.0人	診療放射線技師	56人	その他の職員	84人

- (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くて記入すること。
- 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位を切り捨て、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  
 9 歯科、矯正歯科及び小児歯科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	1,015.8人	5.2人	1,021.0人
1日当たり平均外来患者数	1,784.5人	61.2人	1,845.7人
1日当たり平均調剤数	外来 2,292劑 入院 956劑	合計 3,248劑	

- (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科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。

- 10 専任の医療に係る安全管理を行う者及び、専任の院内感染対策を行う者の配置  
 11 医療に係る安全管理を行う部門の設置  
 12 当該病院内に患者からの安全管理に係る相談に適切に応じる体制の確保  
 13 医療に係る安全管理のための指針の整備  
 14 医療に係る安全管理のための委員会の開催  
 15 医療に係る安全管理のための職員研修の実施  
 16 医療機関内における事故報告等の医療に係る安全の確保を目的とした改善のための方策  
 → 別紙参照（様式第13-2）

## 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・無	0人
・培養細胞による先天性代謝異常診断	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・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・無	0人
・人工括約筋を用いた尿失禁の治療	有・無	0人
・人工中耳	有・無	0人
・実物大臓器立体モデルによる手術計画	有・無	1人
・性腺機能不全の早期診断法	有・無	0人
・経皮的レーザー椎間板切除術(内視鏡下を含む)	有・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・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・無	0人
・血小板膜糖蛋白異常症の病型及び病因診断	有・無	0人
・焦点式高エネルギー超音波療法	有・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・無	0人
・肺腫瘍のCTガイド下気管支鏡検査	有・無	0人
・先天性血液凝固異常症の遺伝子診断	有・無	0人
・筋緊張性ジストロフィーのDNA診断	有・無	0人
・SDI法による抗がん剤感受性試験	有・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られているものは、今年度の事業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。

(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
・内視鏡下頸部良性腫瘍摘出術	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
・栄養障害型表皮水疱症のDNA診断	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
・家族性アミロイドーシスのDNA診断	有・ <input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="radio"/> 無	0人
・抗がん剤感受性試験	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
・子宮頸部前がん病変のHPV-DNA診断	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
・不整脈疾患における遺伝子診断	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
・腹腔鏡下肝切除術	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
・画像支援ナビゲーション手術	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
・悪性腫瘍に対する粒子線治療	有・ <input checked="" 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 checked="" type="radio"/> 無	0人
・成長障害のDNA診断	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
・生体部分肺移植術	有・ <input checked="" 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	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
・乳房温存療法における鏡視下腋窩郭清術	有・ <input checked="" 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 checked="" 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 checked="" 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られているものは、今年度の事業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。

(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
・声帯内自家側頭筋膜移植術	有・無	0人
・骨髄細胞移植による血管新生療法	有・無	0人
・ミトコンドリア病のDNA診断	有・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	有・無	0人
・鏡視下肩峰下腔除圧術	有・無	0人
・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	0人
・31P-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

- (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られているものは、今年度の事業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。

## 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
・重症BCG副反応症例における遺伝子診断	有・ <input checked="" type="radio"/> 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・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
・腓腫瘍に対する腹腔鏡補助下腓切除術	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
・低悪性度非ホジキンリンパ腫の遺伝子診断	有・ <input checked="" type="radio"/> 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・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
・高発がん性遺伝性皮膚疾患のDNA診断	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
・筋過緊張に対するmuscle afferent block(MAB)治療	有・ <input checked="" type="radio"/> 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・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
・エキシマレーザー冠動脈形成術	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
・活性化Tリンパ球移入療法	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
・抗がん剤感受性試験(CD-DST法)	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
・胸部悪性腫瘍に対するラジオ波焼灼療法	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
・家族性アルツハイマー病の遺伝子診断	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
・腎悪性腫瘍に対するラジオ波焼灼療法	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
・膀胱尿管逆流症に対する腹腔鏡下逆流防止術	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
・中枢神経白質形成異常症の遺伝子診断	有・ <input checked="" type="radio"/> 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・ <input checked="" type="radio"/> 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・ <input checked="" 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られているものは、今年度の事業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。

## 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
・内視鏡下甲状腺がん手術	有・ <input checked="" type="radio"/> 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・ <input checked="" type="radio"/> 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・ <input checked="" type="radio"/> 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・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
・下肢静脈瘤に対する血管内レーザー治療法	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
・頸椎椎間板ヘルニアに対するレーザーによる経皮的椎間板減圧術（CT透視下法）	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
・胎児胸腔・羊水腔シャントチューブ留置術	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
・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・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
・ケラチン病の遺伝子診断	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
・隆起性皮膚線維肉腫の遺伝子診断	有・ <input checked="" type="radio"/> 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・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
・末梢血単核球移植による血管再生治療	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
・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

- (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られているものは、今年度の事業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。

(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
・自己腫瘍(組織)を用いた活性化自己リンパ球移入療法	有・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・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・無	0人
・顎顔面補綴	有・無	0人
・顎関節症の補綴学的治療	有・無	0人
・歯周組織再生誘導法	有・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・無	0人
・光学印象採得による陶材歯冠修復法	有・無	0人
・エックス線透視下非観血的唾石摘出術	有・無	0人
・レーザー応用による齲蝕除去・スケーリングの無痛療法	有・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・無	0人
・顎関節症脱臼内視鏡下手術	有・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・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揚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られているものは、今年度の事業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。

(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

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線筋症核出術	有・ <input 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）	<input checked="" type="radio"/> 有・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 type="radio"/> 無	0人
・凍結保存同種組織を用いた外科治療	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・強度変調放射線治療	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・胎児心超音波検査	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・内視鏡下小切開泌尿器腫瘍手術	有・ <input 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 type="radio"/> 無	0人
・インプラント義歯	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・顎顔面補綴	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・人工中耳	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・歯周組織再生誘導法	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・抗がん剤感受性試験	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・腹腔鏡下肝切除術	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・生体部分肺移植術	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・活性化血小板の検出	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・末梢血幹細胞による血管再生治療	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・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

- (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揚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られているものは、今年度の事業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。

## 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

先進医療の種類	承認	取扱い患者数
・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	有・ <input type="radio"/> 無	0人
・CYP2C19遺伝子多型検査に基づくテー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挙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られているものは、今年度の事業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	77人	・モヤモヤ病(ウィリス動脈輪閉塞症)	47人
・多発性硬化症	154人	・ウェゲナー肉芽腫症	9人
・重症筋無力症	209人	・特発性拡張型(うっ血型)心筋症	37人
・全身性エリテマトーデス	1,950人	・多系統萎縮症	6人
・スモン	0人	・表皮水疱症 (接合部型及び栄養障害型)	0人
・再生不良性貧血	91人	・膿疱性乾癬	10人
・サルコイドーシス	244人	・広範脊柱管狭窄症	0人
・筋萎縮性側索硬化症	32人	・原発性胆汁性肝硬変	645人
・強皮症、皮膚筋炎及び多発性筋炎	567人	・重症急性膵炎	2人
・特発性血小板減少性紫斑病	190人	・特発性大腿骨頭壊死症	10人
・結節性動脈周囲炎	17人	・混合性結合組織病	254人
・潰瘍性大腸炎	438人	・原発性免疫不全症候群	6人
・大動脈炎症候群	69人	・特発性間質性肺炎	9人
・ピュルガー病	9人	・網膜色素変性症	80人
・天疱瘡	8人	・プリオン病	5人
・脊髄小脳変性症	80人	・原発性肺高血圧症	14人
・クローン病	50人	・神経線維腫症	150人
・難治性の肝炎のうち劇症肝炎	10人	・亜急性硬化性全脳炎	1人
・悪性関節リウマチ	59人	・バッド・キアリ(Budd-Chiari)症候群	1人
・パーキンソン病関連疾患	1,217人	・特発性慢性肺血栓塞栓症 (肺高血圧型)	94人
・アミロイドーシス	36人	・ライゾーーム病(ファブリー[Fabry]病)含む	4人
・後縦靭帯骨化症	42人	・副腎白質ジストロフィー	1人
・ハンチントン病	1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	大学全体として年間6回（2ヶ月に1回） 各科毎として週1回程度（年間約50回）		
剖 検 の 状 況	剖検症例数	82 例	剖 検 率      10.3 %

## 1 研究費補助等の実績

No. 1

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助又は委託元
非ホジキンリンパ腫における新規予後因子nm23を用いた層別化治療方法の確立	新津 望	血液内科	千円 1,000	補 文部科学省 科学研究費 委
糖尿病における血管合併症の発症予防と進展制御に関する研究	片山 茂裕	内分泌内科・糖尿病内科	千円 800	補 文部科学省 科学研究費 委
時計遺伝子(BMAL1, CLOCK)のPPARのプロモーター	井上 郁夫	内分泌内科・糖尿病内科	千円 1,000	補 文部科学省 科学研究費 委
アディポネクチン受容体を介したアディポネクチンシグナルの解明	犬飼 浩一	内分泌内科・糖尿病内科	千円 1,200	補 文部科学省 科学研究費 委
特定疾患患者の生活の質(Quality of life, QOL)の向上に関する研究	小森 哲夫	神経内科・脳卒中内科	千円 800	補 厚生労働省 科学研究費 委
樹状細胞を用いた悪性高熱症の新規診断法の開発	菊地 博達	麻酔科	千円 2,000	補 文部科学省 科学研究費 委
中枢神経系疼痛制御機構と理想的な麻酔法、疼痛管理法の探求	正木 英二	麻酔科	千円 1,700	補 文部科学省 科学研究費 委
画像統計解析による超早期アルツハイマー型認知症の診断法の確立	松田 博史	放射線核医学	千円 1,700	補 文部科学省 科学研究費 委
アミロイドーシスの画期的診断・治療法に関する研究	松田 博史	放射線核医学	千円 1,100	補 厚生労働省 科学研究費 委
ARVD/C(不整脈源性右室心筋症)の病態と治療に関する研究	木村 文子	放射線医学	千円 800	補 国立循環器病 センター 委
生体内分解性胆道ステントによる良性胆管狭窄に対する新しい治療法の開発	鳥井 孝宏	消化器・一般外科	千円 2,100	補 文部科学省 科学研究費 委

計 11

- (注) 1 国、地方公共団体又は公益法人から補助金の交付又は委託を受け、当該医療機関に所属する医師等が申請の前年度に行った研究のうち、高度の医療技術の開発及び評価に資するものと判断される主なものを記入すること。
- 2 「研究者氏名」欄は、1つの研究について研究者が複数いる場合には、主たる研究者の氏名を記入すること。
- 3 「補助元又は委託元」欄は、補助の場合は「補」に、委託の場合は「委」に、○印をつけた上で、補助元又は委託元を記入すること。