ハイリスク妊産婦該当事項（周産期母子医療センター記載欄）　　　　　　　※太枠内は申請者が記入のこと

様式第３号(第６関係)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 住　　所 |  | | 電話番号 | |  |
| 氏名（ふりがな） | （　　　　　　　　　　　　） | | 生年月日 | | 年　　　月　　　日 |
| 周産期母子医療センターの名称 | | ① | | | |
| 記入日 | | ①（通院等開始後提出時）  　　　　　　　　　年　　月　　日 | | ②（通院等終了後提出時）  　　　　　　　　　年　　月　　日 | |
| 記入者所属・氏名 | | ① | | ② | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 該当事項 | ①（該当する番号すべてに○をつけてください。）  １．ハイリスク妊娠管理加算  ２．ハイリスク分娩管理加算  ３．ハイリスク妊娠・ハイリスク分娩に相当の疾患を有する者 | |
| 通院等期間 | ①（通院等開始日）  　　年　　月　　日 | ②（通院等終了日）  　　年　　月　　日 |
| 出産日 | ※申請者記入欄　　　　　　年　　月　　日 | |
| 出産予定日 | ※申請者記入欄　　　　　　年　　月　　日 | |

①疾患名（該当事項３に該当する場合、当てはまるものにチェックを入れてください）

|  |
| --- |
| ハイリスク妊娠・ハイリスク分娩に相当の疾患を有する者  □ 妊娠22週から32週未満の早産（早産するまで）　　□ 妊娠高血圧症候群重症の患者  □ 前置胎盤（妊娠28週以降で出血等の症状を伴う場合に限る。）  □ 妊娠30週未満の切迫早産の患者であって、子宮収縮、子宮出血、頸管の開大、短縮又は軟化のいずれかの兆候を示しかつ  以下のいずれかを満たすものに限る。  (ア) 前期破水を合併したもの  (イ) 羊水過多症又は羊水過少症のもの  (ウ) 経腟超音波検査で子宮頸管長が20mm未満のもの  (エ) 切迫早産の診断で他の医療機関より紹介または搬送されたもの  (オ) 早産指数(tocolysis index)が３点以上のもの  □ 多胎妊娠　□ 子宮内胎児発育遅延　□ 胎児に何らかの疾患が認められた者  □ 心疾患（治療中のものに限る。）　　□ 糖尿病（治療中のものに限る。）  □ 甲状腺疾患（治療中のものに限る。）□ 腎疾患（治療中のものに限る。）  □ 膠原病（治療中のものに限る。）　　□ 特発性血小板減少性紫斑病（治療中のものに限る。）  □ 白血病（治療中のものに限る。）　　□ 血友病（治療中のものに限る。）  □ 出血傾向のある状態（治療中のものに限る。）　　□ ＨＩＶ陽性　　□ Ｒｈ不適合  □ 当該妊娠中に帝王切開術以外の開腹手術（腹腔鏡による手術を含む。）を行った患者又は行う予定のある患者  □ 精神疾患（当該保険医療機関において精神療法を実施している者又は他の保険医療機関において精神療法を実施している者  であって当該保険医療機関に対して診療情報が文書により提供されているものに限る。）  □ 40歳以上の初産婦　　□ 分娩前のＢＭＩが35以上の初産婦者  □ 常位胎盤早期剥離　　 □双胎間輸血症候群  □ 早産歴（妊娠22週～妊娠36週までの出産歴）がある者 |

（申請者自署欄）

上記内容について、行政機関に提出することを同意します。

氏　名

【この様式の取扱いについて】

（申請者）

1　申請者は、この様式を周産期母子医療センターに提出する前に、上記の住所・氏名・電話番号・生年月日・出産日・出産予定日・申請者自署欄を

記入しておくこと。

2　申請者は、通院等の期間中にこの様式を周産期母子医療センターに提出して通院等開始日等の必要事項を記入してもらうこと。また、通院等終了

後は再度周産期母子医療センターに提出し、通院等期間終了日等を記入してもらうこと。その後、町に提出すること。

3　申請者は、通院等の期間が４月１日以降となる場合は、この様式に通院等開始日から３月末までの内容を記入した上で、３月31日までに町に提示

し、金ケ崎町妊婦宿泊費等助成金交付申請書及び内訳書を提出すること。この様式は返却されるので、翌年度の申請は通院等が終了したら上記２の

とおり再度周産期母子医療センターに必要事項を記入してもらい、添付書類とあわせて町に提出すること。

（周産期母子医療センター）

1　周産期母子医療センターは、申請者から初めてこの様式を受け取った時は、上記の①と表示のある部分を記入すること。

2　周産期母子医療センターは、申請者から再度この様式を受け取った時は、上記の②と表示のある部分を記入すること。