

個人情報の共同利用について

ジェイティービー健康保険組合

個人情報保護法では、個人情報を第三者に提供する場合、原則として本人の同意が必要となりますが、特定の者との間で共同して利用する場合は、本人の同意を得る必要はないことになっております。また、特定の者との間で共同事業を実施し、個人データを共同利用する場合には、「①共同で利用されるデータの項目、②共同利用者の範囲、③利用目的、④個人データ管理の責任者」について、あらかじめ、本人に通知するか又は公表することとされております。

当健康保険組合は、以下の事業を共同実施していますので、ここに公表いたします。

1. 事業主(健康増進室等)との共同事業【健康診査事業及び健康増進・維持活動】

・共同して利用する個人データ

健康診断問診情報、労働安全衛生法及び生活習慣病予防健診などに基づく健診結果、健診に基づく事後指導記録(産業医・保健師による指導)、セミナーなど教育参加による記録、レセプトなどの保健事業に必要な情報

・共同利用者の範囲

健保組合の保健事業担当者・事務長・常務理事、及び健康増進室・各地域健康増進センターの室長・所長・産業医・保健師・看護師・管理栄養士・保健事業担当者、並びに健診委託医療機関、

・利用目的

健診結果、問診情報をもとに、被保険者・被扶養者への健康指導・教育・健康相談を実施する。これらの事業により、一人ひとりの健康づくりを支援するとともに医療費の削減を目的とする。

・データ管理責任者の氏名又は名称及び住所並びに法人の代表者氏名

ジェイティービー健康保険組合 東京都品川区東品川 2-3-11

理事長:大八木勢一/管理責任者:常務理事

(株)JTB 東京都品川区東品川 2-3-11

代表取締役社長:山北栄二郎/管理責任者:Jスクエア中央健康増進室 室長

2. 健康保険組合連合会(以下「健保連」と実施している「高額医療給付に関する交付金交付事業」

・個人データを共同利用する趣旨

健保組合と健保連では、健康保険法附則第2条に基づく事業として、当健保組合が高額な医療費が発生した場合に、その費用の一部を健保連から交付する事業を実施しています。その事業の申請のために、レセプトのコピーと当該レセプト患者氏名、性別、本人家族別、入院外来別、診療年月、レセプト請求金額などを記載した「交付金交付申請総括明細書」を健保連・交付金交付事業グループ高額医療担当に提出します。この交付を受けることにより当健保組合の高額医療費の支出が軽減されることとなります。

・共同して利用する個人データ

前項の「交付金交付申請総括明細書」の記載事項のほか、請求金額が1千万円以上のレセプトについては、レセプト記載データの全ての項目。

・共同利用者の範囲

健保組合給付担当者、事務長及び常務理事。健保連・交付金交付事業グループ高額医療担当職員、健保連の業務処理委託業者(財団法人社会経済生産性本部・ICTヘルスケア推進部及び協力会社)

・利用目的

当健保組合は、交付金交付事業の申請を行うことにより、医療費の一部の交付を受けるために利用します。健保連・交付金交付事業グループ・高額医療担当は、当該健保組合からの申請が間違いなにかチェックし、適正な交付を行うために利用します。また、特に高額である1月1千万円以上のレセプトについては、個人情報を除いたうえで、金額、主病名などについて公表することによって、医療費の高額化傾向を訴えていく材料とします。

・データ管理責任者の氏名又は名称及び住所並びに法人の代表者氏名

ジェイティービー健康保険組合 東京都品川区東品川 2-3-11

理事長:大八木勢一/管理責任者:常務理事

健康保険組合連合会 東京都港区南青山 1-24-4

会長:宮永 俊一/管理責任者:組合サポート部 部長

3. 事業主との共同事業【健康増進・維持活動】

・共同して利用する個人データ

記号番号、氏名、性別、生年月日、PepUpの登録状況、イベントの参加状況、歩数、睡眠時間、体重、血圧、本人確認用コード

・共同利用者の範囲

健保組合の保健事業担当者・事務長・常務理事、及び健康増進室・各地域健康増進センターの室長・所長・保健事業担当者、加入会社の健康経営推進担当者

・利用目的

健康ポータルサイト等を活用し、被保険者への健康指導・教育・保持増進を実施する。これらの事業により、一人ひとりの健康づくりを支援するとともに医療費の削減を目的とする。

・データ管理責任者の氏名又は名称及び住所並びに法人の代表者氏名

ジェイティービー健康保険組合 東京都品川区東品川 2-3-11

理事長:大八木勢一/管理責任者:常務理事

加入各社

管理責任者:健康経営推進個所管理者

令和4年4月1日更新

令和6年3月1日更新

令和6年4月1日更新