

BBJデータパッケージ ご利用案内

バイオバンク・ジャパン（BBJ）では、27万人もの多くの患者さんのご協力により、DNA、血清、カルテ情報などを収集し、それら試料・情報は、新しい診断・治療の開発などを目指す多くの研究者や企業に活用いただいています。BBJデータパッケージでは、このうち臨床情報およびゲノム情報などのオミックス情報の利用により、ゲノム医療の実現など疾病の理解と克服へとつながる研究を進めていただくことができます。



BioBank Japan

バイオバンク・ジャパン

➡ 試料・情報に関する事務局問い合わせ窓口：
E-mail: shiryo_h@biobankjp.net

学術研究機関
民間企業のみなさまへ



BBJデータパッケージの提供情報・利用可能内容

BBJデータパッケージでは、下記の臨床情報と公開済みオミックスデータのうち、研究に必要な情報をパッケージとして提供します。

提供を希望される方は、試料等利用審査会への申請・承認後に利用可能です。

- **臨床情報（23.6万人、約120項目）** ※全症例26.7万人のうち、ゲノム情報を提供可能な症例

- ✓ **51疾患（登録情報、発症年齢、詳細病型情報）**

BBJデータパッケージ・臨床項目リスト ([PDF](#)) ([Excel](#))

- **[ゲノムデータ](#)：23.6万人のSNPアレイデータ（Imputation dataを含む）**

- **[メタボロームデータ](#)：4.5万検体（今後追加予定）**

- **プロテオームデータ：今後追加予定**

- **費用追加により提供可能な項目**

- ✓ **追加臨床情報**
- ✓ **検体（DNAまたは血清）**



バイオバンク・ジャパン登録症例数

バイオバンク登録症例数 (51疾患: 267,306名、441,551症例)

(2023年11月時点)

疾患名	症例数	疾患名	症例数	疾患名	症例数
高脂血症	70,041	関節リウマチ	6,743	子宮体がん	2,075
糖尿病	59,562	花粉症	6,280	子宮頸がん	2,025
白内障	26,012	子宮筋腫	6,216	間質性肺炎・肺線維症	1,917
不整脈	25,354	緑内障	6,125	子宮内膜症	1,907
脳梗塞	21,404	不安定狭心症	6,123	卵巣がん	1,610
安定狭心症	20,723	肝硬変	4,800	ネフローゼ症候群	1,179
心筋梗塞	16,637	肺気腫 (COPD)	4,584	膵がん	1,091
大腸・直腸がん	14,886	閉塞性動脈硬化症 (ASO)	4,568	肺結核	1,011
心不全	12,890	肝がん	4,267	過敏性症候群 (蕁麻疹)	972
前立腺がん	11,755	歯周病	3,957	胆道がん・胆管がん	952
胃がん	11,393	脳動脈瘤・クモ膜下出血	3,941	ケロイド	896
乳がん	11,380	てんかん	3,408	腎がん	887
気管支喘息	11,201	アトピー性皮膚炎	3,402	認知症	820
骨粗鬆症	10,492	造血器腫瘍	2,671	筋萎縮性側索硬化症 (ALS)	782
C型慢性肝炎	8,810	B型慢性肝炎	2,666	うつ病	541
肺がん	7,866	パセドウ病	2,493	脳出血	440
尿路結石症	7,027	食道がん	2,427	熱性けいれん	341



BBJ データパッケージ提供症例数

BBJデータパッケージ症例数（51疾患：236,910人、385,077症例）（2024年3月時点）

疾患名	症例数	疾患名	症例数	疾患名	症例数
高脂血症	60,778	子宮筋腫	6,141	子宮頸がん	1,961
糖尿病	44,352	花粉症	6,131	子宮体がん	1,956
白内障	25,569	緑内障	6,046	子宮内膜症	1,896
不整脈	20,386	不安定狭心症	5,556	卵巣がん	1,542
脳梗塞	19,954	関節リウマチ	4,478	間質性肺炎・肺線維症	1,152
安定狭心症	18,742	肝硬変	4,232	ネフローゼ症候群	1,072
大腸・直腸がん	14,028	閉塞性動脈硬化症（ASO）	4,028	肺結核	1,002
心筋梗塞	13,898	肝がん	3,740	膵がん	912
前立腺がん	11,206	脳動脈瘤・クモ膜下出血	3,732	ケロイド	880
心不全	10,785	歯周病	3,611	胆道がん・胆管がん	867
胃がん	10,620	COPD	3,484	認知症	816
乳がん	10,303	てんかん	3,150	腎がん	762
骨粗鬆症	9,898	アトピー性皮膚炎	2,744	過敏性症候群（薬疹）	755
気管支喘息	8,899	バセドウ病	2,470	筋萎縮性側索硬化症（ALS）	744
C型慢性肝炎	8,183	造血器腫瘍	2,419	脳出血	343
肺がん	7,167	B型慢性肝炎	2,389	うつ病	75
尿路結石症	6,892	食道がん	2,286	熱性けいれん	45



提供臨床情報(1、基本情報)

■ 基本情報

基本情報	生年・性別・年齢・調査実施日
現症	身長・体重
喫煙歴	あり・なし・現在の状況
飲酒歴	あり・なし・現在の状況

■ 採血回数 (第1コホートのみ)

※ 提供可能な血清の数を示すものではありません。

■ 登録51疾患の有無

肺癌	肺癌 (あり・なし)	肺癌	肺癌 (あり・なし)
食道癌	食道癌 (あり・なし)	食道癌	食道癌 (あり・なし)
胃癌	胃癌 (あり・なし)	胃癌	胃癌 (あり・なし)
大腸・直腸癌	大腸・直腸癌 (あり・なし)	大腸・直腸癌	大腸・直腸癌 (あり・なし)
肝癌	肝癌 (あり・なし)	肝癌	肝癌 (あり・なし)
膵癌	膵癌 (あり・なし)		
胆嚢・胆管癌	胆嚢・胆管癌 (あり・なし)		
前立腺癌	前立腺癌 (あり・なし)		
乳癌	乳癌 (あり・なし)		
子宮頸癌	子宮頸癌 (あり・なし)		
子宮体癌	子宮体癌 (あり・なし)		
卵巣癌	卵巣癌 (あり・なし)		
造血器腫瘍	造血器腫瘍 (あり・なし)		
脳梗塞	脳梗塞 (あり・なし)		
脳動脈瘤	脳動脈瘤 (あり・なし)		
てんかん	てんかん (あり・なし)		
気管支喘息	気管支喘息 (あり・なし)		
結核	結核 (あり・なし)		
COPD	COPD (あり・なし)		
間質性肺炎・肺線維症	間質性肺炎・肺線維症 (あり・なし)		
心筋梗塞	心筋梗塞 (あり・なし)		
不安定狭心症	不安定狭心症 (あり・なし)		
安定狭心症	安定狭心症 (あり・なし)		
不整脈	不整脈 (あり・なし)		
心不全	心不全 (あり・なし)		
閉塞性動脈硬化症 (ASO)	閉塞性動脈硬化症 (ASO) (あり・なし)		
B型慢性肝炎	B型慢性肝炎 (あり・なし)		
C型慢性肝炎	C型慢性肝炎 (あり・なし)		
肝硬変	肝硬変 (あり・なし)		
ネフローゼ症候群	ネフローゼ症候群 (あり・なし)		
尿路結石症	尿路結石症 (あり・なし)		
骨粗鬆症性	骨粗鬆症性 (あり・なし)		
糖尿病	糖尿病 (あり・なし)		
高脂血症	高脂血症 (あり・なし)		
パセドウ病	パセドウ病 (あり・なし)		
関節リウマチ	関節リウマチ (あり・なし)		
花粉症	花粉症 (あり・なし)		
過敏性症候群 (薬疹)	過敏性症候群 (薬疹) (あり・なし)		
アトピー性皮膚炎	アトピー性皮膚炎 (あり・なし)		
ケロイド	ケロイド (あり・なし)		
子宮筋腫	子宮筋腫 (あり・なし)		
子宮内膜症	子宮内膜症 (あり・なし)		
熱性けいれん	熱性けいれん (あり・なし)		
緑内障	緑内障 (あり・なし)		
白内障	白内障 (あり・なし)		
歯周病	歯周病 (あり・なし)		
ALS (筋萎縮性側索硬化症)	ALS (筋萎縮性側索硬化症) (あり・なし)		

提供臨床情報(2、各疾患の例-1)

■ 癌の疾患情報の例

診断時期と組織型

大腸癌・直腸癌	診断時期	年月日
	組織型	組織型：腺癌（乳頭腺癌・高分化管状腺癌・中分化管状腺癌・低分化腺癌・粘液癌・印環細胞癌・分化度不明）
		腺扁平上皮癌
		類基底細胞癌
		扁平上皮癌
		カルチノイド腫瘍
		悪性黒色腫
		非上皮性悪性腫瘍
		リンパ系腫瘍
		分類不能腫瘍
		転移性腫瘍
		その他の悪性腫瘍
組織型不明		

提供臨床情報(2、各疾患の例-2)

■ 各種疾患情報の例 各疾患において1~3項目の情報

【疾患】脳梗塞	初回脳梗塞発症日	初回脳梗塞発症日		年月日	
	脳梗塞分類	脳梗塞分類		アテローム血栓性脳梗塞◆心原性塞栓症	
	診断方法	診断方法		CT◆MRI◆MRA◆脳血管造影◆脳超音波	
【疾患】脳動脈瘤	動脈瘤発見の契機	動脈瘤発見の契機		くも膜下出血◆脳ドックなどの検診で発見において偶然発見された◆頭痛めまい等他動脈瘤に起因すると考えられる症状を呈見された◆該当するものなし	
	診断の基準となった検査	診断の基準となった検査		脳血管撮影◆MRA◆3D CTA◆その他	
【疾患】てんかん	発症年齢*発症日	発症年齢		歳	
		発症日		年月日	
	発作の型(診断基準)	発作の型(診断基準)			部分発作◆全般発作◆その他
			部分発作の場合		単純部分発作◆複雑部分発作◆二次性全般発作
			単純部分発作の場合		運動症状を示すもの◆感覚症状を示すもの
			複雑部分発作の場合		単純部分発作から移行したもの◆初めから複雑部分発作
			二次性全般化の場合		単純部分発作から移行したもの◆初めから全般発作
	てんかんの原因	てんかんの原因			特発性◆続発性◆不明
続発性の場合				脳梗塞◆脳内出血◆くも膜下出血◆頭部外傷	



提供臨床情報(仮想データ)

■ BBJデータパッケージで提供するデータの内容 (肺がん患者の仮想データ)

分類名	提供項目	提供情報	データ例 (仮想値)
【基本情報】基本情報	基本情報	生年 * 性別 * 年齢 * 調査実施日	1943年1月1日、男、60歳、2003年7月1日
	現症	身長	170 cm
		体重	85 kg
		収縮期血圧	130 mmHg
		拡張期血圧	80 mmHg
	喫煙歴	喫煙歴	あり
			喫煙年数 40年 1日の平均本数 20本
	飲酒歴	飲酒歴	あり
			※現在の状況 = 飲酒 飲酒/合計アルコール摂取量 20g/日、120g/日
	【基本情報】登録疾患	肺癌	肺癌
【疾患】肺癌	診断時期	診断時期	2003年2月1日
	組織型 (生検または細胞診) または 切除組織標本の組織型	組織型	腺癌/腺房型
【疾患】糖尿病	糖尿病履歴	糖尿病診断年	2001年
		診断時空腹時血糖	126mg/dl以上
		75g糖負荷試験	不明
		尿糖陽性年 (初回)	糖尿病診断年と同じ
		血糖上昇年 (初回)	違う
	糖尿病型	糖尿病型	2型
【疾患】高脂血症	高脂血症履歴	高脂血症診断年	2002年
	原発性高脂血症 * 二次性高脂血症/原	二次性高脂血症/原疾患	食事性
【疾患】歯周病	診断日	診断日	1993年
	診断名 * 現病歴/自覚症状	診断名	歯肉炎
		現病歴/自覚症状	あり

※実際には、欠測や入力漏れによりデータが無い場合もあります。

※別途追加オプション：既往歴、家族歴、検査値、治療歴



提供臨床情報(仮想データ)

■ BBJデータパッケージで提供するデータの例（実際に提供するデータのイメージ）

➤ 基本情報・登録疾患シート

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	Y	Z	AA	AB	AC	
1	XXXXXXXXXX	20050323	1957	2	58	154.4	47	0	99		0	0	0	0	1	0
2	XXXXXXXXXX	20061007	1943	1	61	176	61	1	2		0	1	0	0	0	0
3	XXXXXXXXXX	20050122	1932	2	74	168	61	1	1	52	0	0	0	1	0	0
4	XXXXXXXXXX	20041206	1949	1	49			0	99		0	0	0	0	0	1
5	XXXXXXXXXX	20041225	1948	2	56	163	52	1	1	38	0	1	0	0	0	0
ID_W		共通/共通分類/初年度調査実施日	共通/共通分類/生年/（年）	共通/共通分類/性別	共通/共通分類/計算年齢/（歳）	共通/共通分類/現症/身長/（cm）	共通/共通分類/現症/体重/（kg）	共通/共通分類/喫煙歴	共通/共通分類/喫煙歴/現在の状況	共通/共通分類/喫煙歴/現在の状況/喫煙年数/（年）	共通/疾患/登録疾患/膵癌	共通/疾患/登録疾患/胆嚢・胆管癌	共通/疾患/登録疾患/前立腺癌	共通/疾患/登録疾患/乳癌	共通/疾患/登録疾患/子宮頸癌	

➤ 各疾患シート（肺癌の例）

	A	B	C	D
1	XXXXXXXXXX	19980522	0	10104020000
2	XXXXXXXXXX	20040828	0	10104000000
3	XXXXXXXXXX	20040805	0	10104000000
4	XXXXXXXXXX	20001207	0	10104000000
5	XXXXXXXXXX	20011127	0	10104020000
ID_W		悪性腫瘍/肺癌/診断時期/年月日	悪性腫瘍/肺癌/診断時期/日付値の有効範囲	悪性腫瘍/肺癌/代表組織型コード



メタボロームデータ

■ メタボロームデータの例（仮想データ）

	Total cholesterol	Total cholesterol minus HDL-C	Remnant cholesterol (non-HDL, non-LDL, VLDL-cholesterol)	Clinical LDL cholesterol	LDL cholesterol	HDL cholesterol	Total triglycerides	Triglycerides in VLDL	Triglycerides in LDL	Triglycerides in HDL	Total phospholipids in lipoprotein particles	Phospholipids in VLDL	Phospholipids in LDL	Phospholipids in HDL	Total esterified cholesterol	Cholesteryl esters in VLDL	Cholesteryl esters in LDL	Cholesteryl esters in HDL	Total free cholesterol	Free cholesterol in VLDL	Free cholesterol in LDL	Free cholesterol in HDL	
Sample id	Total-C	non-HDL-C	Remnant-C	VLDL-C	Clinical LDL-C	LDL-C	HDL-C	Total-TG	VLDL-TG	LDL-TG	HDL-TG	Total-PL	VLDL-PL	LDL-PL	HDL-PL	Total-CE	VLDL-CE	LDL-CE	HDL-CE	Total-FC	VLDL-FC	LDL-FC	HDL-FC
Unit	mmol/l	mmol/l	mmol/l	mmol/l	mmol/l	mmol/l	mmol/l	mmol/l	mmol/l	mmol/l	mmol/l	mmol/l	mmol/l	mmol/l	mmol/l	mmol/l	mmol/l	mmol/l	mmol/l	mmol/l	mmol/l	mmol/l	mmol/l
Group	Cholesterol						Triglycerides					Phospholipids				Cholesteryl esters				Free cholesterol			
Subgroup																							
XXXXXXXX	5.10E+00	3.78E+00	1.70E+00	6.91E-01	3.10E+00	2.08E+00	1.32E+00	9.36E-01	5.63E-01	8.14E-02	1.74E-01	2.82E+00	4.10E-01	7.29E-01	1.33E+00	3.70E+00	4.37E-01	1.50E+00	1.01E+00	1.40E+00	2.54E-01	5.84E-01	3.1E-01
XXXXXXXX	4.93E+00	3.94E+00	1.75E+00	8.26E-01	3.19E+00	2.19E+00	9.90E-01	2.40E+00	1.82E+00	1.79E-01	2.42E-01	2.88E+00	7.11E-01	7.20E-01	1.21E+00	3.56E+00	4.90E-01	1.59E+00	7.57E-01	1.37E+00	3.36E-01	5.96E-01	2.7E-01
XXXXXXXX	4.80E+00	3.88E+00	1.88E+00	1.08E+00	2.73E+00	1.99E+00	9.29E-01	2.81E+00	2.12E+00	2.33E-01	2.76E-01	2.73E+00	5.48E-01	7.52E-01	1.11E+00	3.38E+00	5.88E-01	1.51E+00	6.79E-01	1.42E+00	4.88E-01	4.81E-01	2.5E-01
XXXXXXXX	6.51E+00	5.28E+00	2.37E+00	1.12E+00	4.24E+00	2.90E+00	1.23E+00	2.07E+00	1.37E+00	2.12E-01	2.95E-01	3.69E+00	7.58E-01	1.00E+00	1.49E+00	4.68E+00	6.66E-01	2.15E+00	9.06E-01	1.83E+00	4.57E-01	7.58E-01	3.2E-01
XXXXXXXX	4.70E+00	3.64E+00	1.63E+00	8.72E-01	2.70E+00	2.01E+00	1.06E+00	1.47E+00	1.09E+00	1.13E-01	1.61E-01	3.09E+00	8.58E-01	7.14E-01	1.23E+00	3.37E+00	4.70E-01	1.51E+00	8.11E-01	1.33E+00	4.02E-01	4.98E-01	2.5E-01

■ ナイチンゲールヘルスジャパンによるNMR測定 測定項目数 = 250



データ提供手続きの流れ（費用について）

◆ BBJデータパッケージ利用料は、以下のとおりです。

□ 3年分一括支払いの場合

- (1) 学術研究機関：137.5万円/3年、延長利用 27.5万円/年
- (2) 民間企業：275万円/3年、延長利用 55万円/年

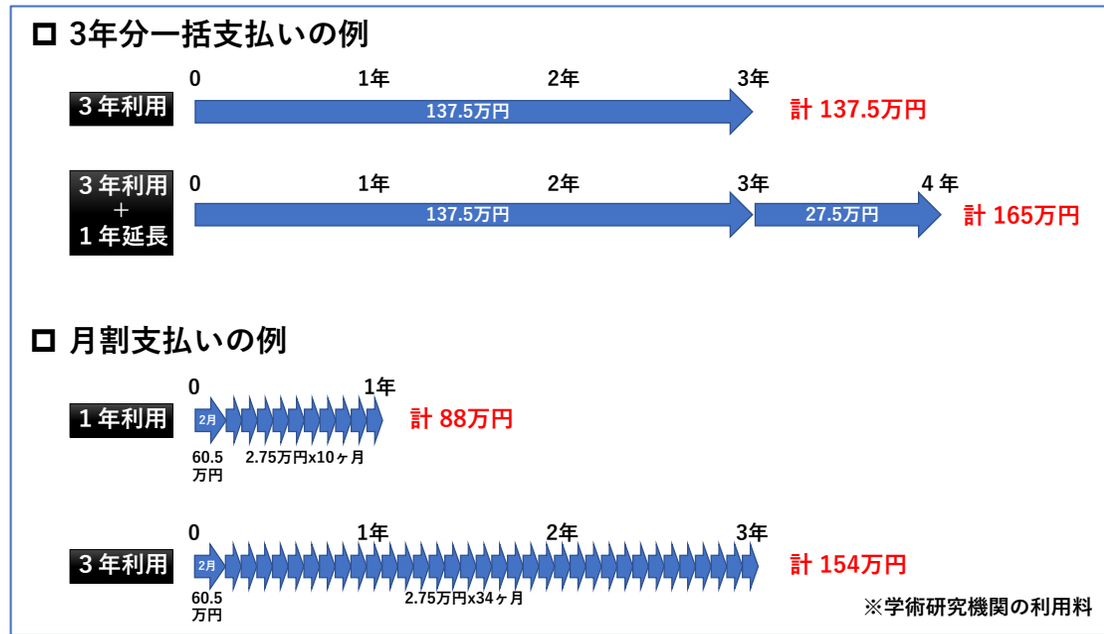
□ 月割り支払いの場合

- (1) 学術研究機関：開始時60.5万円、3ヵ月目以降2.75万円/月
- (2) 民間企業：開始時121万円、3ヵ月目以降5.5万円/月

◆ 追加で検体（DNAまたは血清）を提供する場合、1検体あたり、以下のとおりです。

- (1) 学術研究機関：5,500円
- (2) 民間企業：11,000円

◆ 追加臨床情報の価格については応談。





データ提供手続きの流れ

Step-1 : 事前確認・相談

★ 試料・情報に関する事務局問い合わせ窓口 :
E-mail: shiryo_h@biobankjp.net

Step-2 : 倫理審査

ご所属機関にて倫理審査を受けてください。BBJデータパッケージの利用には、倫理審査委員会の承認を得る必要があります。

Step-3 : 申請・データ利用審査

BBJ事務局より申請書類一式（電子書類）をお送りしますので、指定のフォルダへアップロードしていただきます。
審査結果は、メールでお知らせします。

Step-4 : データ配布契約

有体物配布契約申込書の到着を確認後、契約書類をお送りします。
契約書に押印していただき、契約が成立します。

Step-5 : データのご提供

契約締結後にデータをお送りします。
受領後、受領確認書をご送付ください。

Step-6 : お支払い

請求書が届きましたら、期日までに、お支払いいただきます。

Step-7 : 研究終了

研究終了までは、毎年8月に、年次報告書とセキュリティチェックリストを提出していただきます。



申請書類（例1：特定疾患を対象とする場合）

<書式2>

バイオバンク・ジャパン
試料・データ利用/保管委託 申請書

SAMPLE

東京大学医学研究所 バイオバンク・ジャパン事務局

バイオバンク・ジャパン（以下BBJ）の試料情報を利用（A）またはBBJへ試料を保管委託（B）したいので、以下の通り申請します。

1.申請日 (西暦) 年 月 日 変更(修正)日 年 月 日

2.申請の種類 (いずれかに○) 新規/変更(研究分担者の追加を含む) 試料・情報の利用(A)/保管委託(B)

3.試料・データを利用する研究題目<日本語>

4.試料・データを利用する研究題目<英語>

5.研究代表者(研究責任者)に関する情報(計画書と一致のこと)

9.試料・情報等利用開始日(希望)～終了日(予定)

10.利用を希望する試料・臨床情報データの概要(該当全てにチェック、死因情報を希望の場合は別紙Dも作成のこと)

DNA 血清 血清パネル 臨床情報 NBDC登録情報との対応表 その他の対応表

死因情報 ゲノム情報 メタゲノム プロテオーム データパッケージ

11.利用を希望する試料・

データパッケージ

<書式2-A1> Ver.2024.6

バイオバンク・ジャパン 試料・データ利用申請書 別紙A1 (提供申請)

バイオバンク・ジャパン（以下BBJ）の試料・データの提供を受けたいので、以下のとおり申請いたします

BBJから提供を希望する試料・データの概要

提供希望対象	<input type="checkbox"/> DNA	<input type="checkbox"/> 血清	<input type="checkbox"/> 臨床情報	<input type="checkbox"/> NBDC登録情報との対応表
変更申請の詳細(追加希望、利用目的追加等は備考欄に記載)	<input type="checkbox"/> ゲノム情報	<input type="checkbox"/> メタゲノム	<input type="checkbox"/> プロテオーム	<input checked="" type="checkbox"/> データパッケージ
	<input type="checkbox"/> 死因情報	<input type="checkbox"/> その他の対応表		

備考:

1.対象疾患(申請数)	(申請数)	(申請数)
<悪性腫瘍>		<肝・胆・膵>
<input type="checkbox"/> 肺がん		<input type="checkbox"/> B型慢性肝炎
<input type="checkbox"/> 食道がん		<input type="checkbox"/> C型慢性肝炎
<input type="checkbox"/> 胃がん		<input type="checkbox"/> 肝硬変
<input type="checkbox"/> 大腸・直腸がん		<腎・泌尿器>
<input type="checkbox"/> 肝がん		<input type="checkbox"/> ネフローゼ症候群
<input type="checkbox"/> 膵がん		<input type="checkbox"/> 尿路結石症
<input type="checkbox"/> 胆嚢・胆管がん		<代謝>
<input type="checkbox"/> 前立腺がん		<input type="checkbox"/> 骨粗鬆症
<input type="checkbox"/> 乳がん		<input checked="" type="checkbox"/> 糖尿病
<input type="checkbox"/> 子宮頸がん		<input type="checkbox"/> 高脂血症(脂質異常症)

データパッケージ

対象疾患を選択
例「糖尿病」

<input type="checkbox"/> 不整脈	<input type="checkbox"/> 疾患を限定しない	
<input type="checkbox"/> 心不全		
<input type="checkbox"/> ASO(閉塞性動脈硬化症)	計	約44,000

対象人数

必要な臨床情報を別紙で指定

2.対象者の1以外の選択条件*

3.提供を希望する追加臨床情報項目*

別紙: あり なし

1 別紙提出(希望項目については、臨床情報データ一覧のB列を黄色でハイライト)

4.NBDC登録情報との対応表

必要 不要

NBDCデータセットID ()

必要 不要

データセットIDを選択

補足事項を記載

SNP_IDを指定した提供も可能です。必要に応じた別紙作成も可

JGAD000123, JGAD000529, JGAD000683について、別紙のSNPリスト、代謝物リストの項目を希望

7.共同研究の有無

有(研究計画書へ記載済) 有(今後変更申請予定) 無



申請書類（例2：全疾患の情報が必要な場合）

「疾患横断的研究」など、全疾患の情報が必要な理由が計画書で明示されている必要あり

<書式2>

バイオバンク・ジャパン

試料・データ利用/保管委託 申請書

SAMPLE

東京大学医科学研究所 バイオバンク・ジャパン事務局

バイオバンク・ジャパン（以下BBJ）の試料情報を利用（A）またはBBJへ試料を保管委託（B）したいので、以下の通り申請します。

1. 申請日 (西暦) 年 月 日 変更(修正)日 年 月 日

2. 申請の種類 (いずれかに○) 新規/変更(研究分担者の追加を含む) 試料・情報の利用(A)/保管委託(B)

3. 試料・データを利用する研究題目<日本語>

4. 試料・データを利用する研究題目<英語>

5. 研究代表者(研究責任者)に関する情報(計画書と一致のこと)

9. 試料・情報等利用開始日(希望)~終了日(予定)

10. 利用を希望する試料・臨床情報データの概要(該当全てにチェック、死因情報を希望の場合は別紙Dも作成のこと)

DNA 血清 血清パネル 臨床情報 NBDC登録情報との対応表 その他の対応表
 死因情報 ゲノム情報 メタゲノム プロテオーム データパッケージ

11. 利用を希望する試料・情報

データパッケージ

<書式2-A1> Ver.2024.6

バイオバンク・ジャパン 試料・データ利用申請書 別紙A1(提供申請)

バイオバンク・ジャパン(以下BBJ)の試料・データの提供を受けたいので、以下のとおり申請いたします

提供希望対象	<input type="checkbox"/> DNA	<input type="checkbox"/> 血清	<input type="checkbox"/> 臨床情報	<input type="checkbox"/> NBDC登録情報との対応表
変更申請の詳細(追加希望、利用目的追加等は備考欄に記載)	<input type="checkbox"/> ゲノム情報	<input type="checkbox"/> メタゲノム	<input type="checkbox"/> プロテオーム	<input checked="" type="checkbox"/> データパッケージ
備考:	<input type="checkbox"/> 死因情報	<input type="checkbox"/> その他の対応表		

1. 対象疾患(申請数)

<input type="checkbox"/> ALS+		
<input type="checkbox"/> 認知症+		
<input type="checkbox"/> うつ病+		
<input checked="" type="checkbox"/> 疾患を限定しない		
<input type="checkbox"/> ASO(閉塞性動脈硬化症)	計	約236,000

2. 対象者の1以外の選択条件*

3. 提供を希望する追加臨床情報項目*

4. NBDC登録情報との対応表

5. その他の対応表

データセットID: JGAD000123 JGAD000529 JGAD000683

JGAD000123とJGAD000529は1000GenomeでのImputationデータも希望

データパッケージ

「疾患を限定しない」

対象人数

補足事項を記載

データセットIDを選択