

6 福薬業発第 3 2 0 号  
令和 6 年 1 0 月 1 8 日

各地区薬剤師会会長 殿

公益社団法人福岡県薬剤師会  
常務理事 窪田 敏夫

日本臨床腫瘍薬学会「専門医療機関連携薬局 年次定点調査」への  
ご協力のお願について（周知依頼）

平素より、本会会務に格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

標記につきまして、日本薬剤師会より別添のとおり通知が届きましたのでお知らせいたします。

標記調査は、日本臨床腫瘍薬学会において、専門医療機関連携薬局を対象に取組みの状況などを毎年定点で調査するものとなっております。

つきましては、貴会会員薬局の中で標記該当の薬局がございましたら、アンケート調査にご協力いただきますようご周知お願い申し上げます。

記

■Google フォーム URL：<https://forms.gle/JdLGuAPwwPQYT1Pj7>  
(既に該当薬局には送付済み)

■回答期限：令和 6 年 1 2 月 2 日（月）

以 上

日薬業発第 260 号

令和 6 年 10 月 16 日

都道府県薬剤師会担当役員殿

日本薬剤師会

副会長 荻野 構一

日本臨床腫瘍薬学会「専門医療機関連携薬局 年次定点調査」への  
ご協力のお願について（周知依頼）

平素より、本会会務に格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、日本臨床腫瘍薬学会より、「専門医療機関連携薬局 年次定点調査」の実施について連絡がありました。

同調査については、日本臨床腫瘍薬学会において、専門医療機関連携薬局を対象に取組みの状況などを毎年定点で調査するものとなります。

つきましては、本調査について、専門医療機関連携薬局の会員をはじめとする貴会関係者にご周知くださいますようお願い申し上げます。

令和6年10月吉日

公益社団法人 日本薬剤師会  
会長 岩月 進 殿

一般社団法人 日本臨床腫瘍薬学会  
理事長 近藤 直樹

「専門医療機関連携薬局 年次定点調査」へのご協力をお願い

拝啓 時下ますますご清祥の段、お慶び申し上げます。

平素は一般社団法人 日本臨床腫瘍薬学会(以下「JASPO」)への活動等にご理解、ご協力いただき、厚くお礼申し上げます。

さてJASPOでは、専門医療機関連携薬局認定制度に対応すべく、外来がん治療専門薬剤師(BPACC)の認定制度を創設するとともに、主として薬局薬剤師を対象にがん診療病院連携研修(病院実地研修)を令和3年度より導入しています。令和5年8月末時点において、薬局薬剤師のBPACC取得者は322名、がん診療病院連携研修の修了者は令和6年8月末までに471名を輩出しており、専門医療機関連携薬局の認定薬局拡大に向け、事業を推進して参りました。また、令和4年度より、専門医療機関連携薬局を対象に年次定点調査を実施しております(令和4年度の調査結果は昨年度のアンケート調査の依頼の際にフィードバックしましたが、詳細な分析を加えた形でまもなくJASPO雑誌に掲載される予定です。また令和5年度調査の結果につきましては、現在集計中であり、結果がまとまり次第、何かしらの形でフィードバックすることを検討しております)。

つきましては、本年も引き続き専門医療機関連携薬局を対象にしたアンケート調査を実施することとなり、別添のとおり専門医療機関連携薬局へアンケート調査を依頼しました。本調査は、毎年定点で調査を実施することとなっており、国からも注目を集めるものとなっております。貴会からも所属される専門医療機関連携薬局に対して、アンケートへのご協力をお願いいたたく存じます。

お忙しいところ大変恐縮ではございますが、何卒よろしくお願い申し上げます。

敬具

専門医療機関連携薬局  
責任者 殿

一般社団法人日本臨床腫瘍薬学会  
理事長 近藤 直樹  
専門性の高い薬局薬剤師の養成推進ワーキンググループ  
委員長 下川 友香理

## 「専門医療機関連携薬局 年次定点調査」への ご協力をお願い

拝啓 時下ますますご清祥の段、お慶び申し上げます。

平素は一般社団法人 日本臨床腫瘍薬学会(以下「JASPO」)への活動等にご理解、ご協力いただき、厚くお礼申し上げます。

さてご存じのとおり、「医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律」の改正に伴い、令和3年8月より専門医療機関連携薬局の認定制度が施行されました。JASPOでは、本認定制度に対応すべく、外来がん治療専門薬剤師(BPACC)の認定制度を創設するとともに、主として薬局薬剤師を対象にがん診療病院連携研修(病院実地研修)を令和3年度より導入しています。令和5年8月末日時点において、薬局薬剤師のBPACC取得者は322名、がん診療病院連携研修の修了者は令和6年8月末までに474名を輩出しており、専門医療機関連携薬局の認定薬局拡大に向け、事業を推進して参りました。さらに令和4年度より、専門医療機関連携薬局を対象に年次定点調査を実施しております(令和4年度の調査結果は昨年度のアンケート調査の依頼の際にフィードバックしましたが、詳細な分析を加えた形でまもなくJASPO雑誌に掲載される予定です。また令和5年度調査の結果につきましては、現在集計中であり、結果がまとまり次第、何かしらの形でフィードバックすることを検討しております)。

そこで、本年度においても引き続き専門医療機関連携薬局を対象にしたアンケート調査へのご協力をお願いいたたく存じます。今回の調査では、例年どおりGoogleフォームでのご回答をお願いいたたく、次に示すURL又はQRコードよりアクセスして下さい。また、情報管理の観点からご回答の際には、貴薬局の調査専用施設コードの入力をお願いいたします(同封の『Web調査入力用 事前記入用紙』に貴薬局調査専用施設コードを記載しております)。

Google フォーム調査 URL

↓↓↓

<https://forms.gle/JdLGuAPwwPQYT1Pj7>



なお、本調査票は、最後に送信ボタンを押さない限り、設問間の移動や、回答修正が出来るような入力フォームとなっております。できるだけ全ての設問にご回答の上、送信ボタンを押してください。調査情報の機密性を確保するため、調査票内に薬局名や会社名など個々の薬局を特定できるような情報に関する設問はございません。調査専用施設コード(Aから始まる4桁のコード)を最初にご記入ください。学会事務局で集積した個々の情報に関しては、決して漏えい等がないよう厳重に責任をもって管理いたします。回答時間の目安は10分程度となります。

ご多忙中に恐縮ではございますが、令和6年12月2日(月)までにご回答をお願い申し上げます。本件に関しまして、ご不明な点等ございましたら、下記までご連絡ください。

最後になりますが、JASPO としましては今後も定点調査につきましては、調査施設が特定されない形で発信させていただき、国民に広報して参る所存です。ご理解、ご協力の程、よろしくお願ひ申し上げます。

敬具

### 同封書類

- 「専門医療機関連携薬局 年次定点調査」へのご協力のお願ひ(本文) 1枚
- 専門医療機関連携薬局に関する実態調査(Web調査入力用 事前記入用紙) 1枚

【お問い合わせ先】日本臨床腫瘍薬学会 担当:平坂  
〒100-0003 東京都千代田区一ツ橋 1-1-1 パレスサイドビル 9F  
(株)毎日学術フォーラム内  
TEL:03-6267-4550(代表)、E-mail: [jaspo@mynavi.jp](mailto:jaspo@mynavi.jp)

以上

# 専門医療機関連携薬局に関する実態調査 2024 (Web 調査入力用 事前記入用紙)

ご回答は以下の URL または QR コードよりお願いいたします。

本調査は、専門医療機関連携薬局施設毎 (1 店舗) の回答となります。代表の方がご記入ください。

貴施設の施設コード ( **施設毎に通知** ) ※A+3 桁の数字

<https://forms.gle/JdLGuAPwwPQYT1Pj7>



## I. 専門医療機関連携薬局の直近の届出実績に関する調査

直近の届出時に使用した認定適合表を元にご回答ください

(1) 適合表 4 : がん治療に係る患者の情報を医療機関に報告及び連絡した実績

- ① 過去 1 年間のがん患者総数 ( ) 人
- ② ①のうち、がん治療に係る医療機関に勤務する薬剤師等に報告及び連絡した患者数 ( ) 人
- ③ 報告または連絡した情報提供回数 ( ) 回

(2) 適合表 7 : 休日及び夜間の調剤応需体制

過去 1 年間の調剤の実績 ( ) 回

(3) 適合表 8 : 在庫するがんに係る医薬品を必要な場合に他の薬局開設者の薬局に提供する体制

過去 1 年間のがんに係る医薬品提供の実績 ( ) 回

(4) 適合表 9 : 麻薬の調剤応需体制

過去 1 年間の調剤の実績 ( ) 回

(5) 適合表 10 : 医療安全対策

- ① 医薬品に係る副作用等の報告 過去 1 年間の報告回数 ( ) 回
- ② 薬局ヒヤリ・ハット事例収集・分析事業への参加 過去 1 年間の報告回数 ( ) 回

(6) 適合表 11 : 継続して 1 年以上常勤として勤務している薬剤師の体制・がんの専門性を有する常勤として勤務している薬剤師

- ① 常勤として勤務している薬剤師数 ( ) 人
- ② 継続して 1 年以上勤務している常勤薬剤師数 ( ) 人
- ③ がん薬物療法全般に係る専門性を有すると認定を受けた常勤薬剤師数 ( ) 人

## 2. 外来がん治療における病院と保険薬局の連携に関する設問

※実績期間は、今年10月末までの直近1年間（令和5年11月以降に認定された場合には、認定取得翌月以降今年10月末まで）とし、数値は月平均をご回答ください

(1) がん以外を含む全処方箋の受付回数（ \_\_\_\_\_ /月平均）回

(2) 特定薬剤管理指導加算 2 の算定状況について（ \_\_\_\_\_ /月平均）回

(3) 医療機関から保険薬局へ提供された情報（複数選択）

全く提供されていない[1]から、常に提供されている[4]までの4水準でご回答ください。

◇ レジメン	[1]	[2]	[3]	[4]
◇ がん種	[1]	[2]	[3]	[4]
◇ がんの重症度 (Stage)	[1]	[2]	[3]	[4]
◇ 副作用	[1]	[2]	[3]	[4]
◇ 検査値	[1]	[2]	[3]	[4]

(4) 保険薬局から医療機関へ提供した情報（複数選択）

① 情報の種類とその程度

全く提供していない[1]から、常に提供する[4]までの水準でご回答ください。

◇ 副作用	[1]	[2]	[3]	[4]
◇ 相互作用	[1]	[2]	[3]	[4]
◇ 処方提案	[1]	[2]	[3]	[4]
◇ 指導内容	[1]	[2]	[3]	[4]
◇ 疼痛管理	[1]	[2]	[3]	[4]
◇ 服薬状況	[1]	[2]	[3]	[4]
◇ 患者の精神状況	[1]	[2]	[3]	[4]
◇ 患者の生活状況	[1]	[2]	[3]	[4]

② 保険薬局から医療機関への提案内容の上位3項目を選択してください。

- |                    |                       |
|--------------------|-----------------------|
| ( ) 支持療法薬の追加・変更    | ( ) 副作用に応じた減量・休薬      |
| ( ) 相互作用回避のための処方変更 | ( ) 体重や検査値に応じた用量の変更   |
| ( ) 飲み忘れ回避のための用法変更 | ( ) 服用しづらさ改善のための剤形の変更 |
| ( ) 検査の依頼          | ( ) OTC(栄養剤等含む)の使用    |
| ( ) 処方薬の処方日数の変更    | ( ) その他 ( _____ )     |

③ 患者評価の結果「副作用などの問題がなかった場合」における医療機関への情報提供について

- 原則、問題がなかった場合は情報提供しない
- 原則、問題がなくても、評価結果を情報提供する
- 状況によりいずれの場合も存在する
- その他 ( \_\_\_\_\_ )

## 3. 専門医療機関連携薬局の周知の有無とその方法

- |        |                                |  |
|--------|--------------------------------|--|
| ① 医療機関 | <input type="checkbox"/> していない | <input type="checkbox"/> している→方法 ( _____ ) |
| ② 患者   | <input type="checkbox"/> していない | <input type="checkbox"/> している→方法 ( _____ ) |
| ③ 地域住民 | <input type="checkbox"/> していない | <input type="checkbox"/> している→方法 ( _____ ) |

## 4. 施設属性

### (1) 企業規模

従業員数 50 名未満  従業員数 50 名以上

### (2) 店舗数

1  2-5  6-10  10-20  21-50  51-100  100 以上

### (3) 薬局の立地

がん診療連携拠点病院の門前

がん診療連携拠点病院以外の病院の門前

地域・郊外型

マンツーマン型（クリニック門前など）

ゾーン型 1（医療モール・医療ビレッジ等）

ゾーン型 2（地域広域応需）

病院敷地内薬局

その他（ ）

### (4) 主にがん患者の処方箋を応需する医療機関（複数回答可）

がん診療連携拠点病院  特定機能病院  地域医療支援病院  その他病院

診療所、クリニック  その他（ ）

### (5) がん関連専門薬剤師の人数 常勤者の人数（回答時点）

地域薬学ケア専門薬剤師（がん）（ ）人

外来がん治療専門薬剤師（ ）人

学会事務局で集積した個々の情報に関しては、決して漏えい等がないよう厳重に責任をもって管理いたします。  
本調査へのご協力を頂きまして誠にありがとうございました。