

都道府県医師会 担当理事 殿

公益社団法人日本医師会常任理事

宮川 政 昭

（公印省略）

## 医薬品等に係る受領文書について（令和 5 年 1 1 月分）

時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

今般、厚生労働省医薬局等より医薬品等に係る下記の文書が当会宛てに送付されました。貴会宛てに送付させていただいた文書もございますが、それ以外の受領文書につきましても、本会ウェブサイトの薬務対策ページにてご案内しておりますので、貴会におかれましてもご参照いただければ幸甚に存じます。

つきましては、本件につきご了知いただきますよう、よろしくお願い申し上げます。

## 記

厚生労働省等 発出年月日	文書名	日医発
R5. 11. 8	国産ワクチン治験に関するご協力のお願い	第 1467 号 (技術)
R5. 11. 8	オセルタミビルリン酸塩ドライシロップの在庫逼迫に伴う協力依頼	第 1426 号 (技術)
R5. 11. 9	GLP-1 受容作動薬の在庫逼迫に伴う協力依頼（その 2）	第 1427 号 (技術)
R5. 11. 10	第十八改正日本薬局方（英文版）正誤表の送付について（その 3）	—
R5. 11. 10	第十八改正日本薬局方正誤表の送付について（その 2）	—
R5. 11. 10	第十八改正日本薬局方第一追補正誤表の送付について（その 1）	—
R5. 11. 17	緊急避妊薬販売に係る環境整備のための調査事業の実施について	第 1461 号 (技術)
R5. 11. 17	「薬局医薬品の取扱いについて」の一部改正について	—

R5. 11. 21	インクリシランナトリウム製剤の最適使用推進ガイドラインについて ※1	—
R5. 11. 21	エボロクマブ（遺伝子組換え）製剤の最適使用推進ガイドラインの一部改正について ※2	—
R5. 11. 21	セマグルチド（遺伝子組換え）製剤の最適使用推進ガイドライン（肥満症）の作成について ※3	—
R5. 11. 21	肥満症の効能又は効果を有するセマグルチド（遺伝子組換え）製剤に係る最適使用推進ガイドラインの策定に伴う留意事項について（周知）	第 1586 号 （技術）
R5. 11. 24	デュルバルマブ（遺伝子組換え）製剤の最適使用推進ガイドライン（非小細胞肺癌）の一部改正について	第 1585 号 （技術）
R5. 11. 24	デュルバルマブ（遺伝子組換え）製剤の使用にあたっての留意事項について ※4	—
R5. 11. 24	ニボルマブ（遺伝子組換え）製剤の最適使用推進ガイドライン（悪性中皮腫（悪性胸膜中皮腫を除く））の作成及び最適使用推進ガイドライン（非小細胞肺癌、頭頸部癌、腎細胞癌、胃癌、高頻度マイクロサテライト不安定性（MSI-High）を有する結腸・直腸癌、食道癌及び尿路上皮癌）の簡略版への切替えについて ※5	—
R5. 11. 24	眼球提供者（ドナー）適応基準の一部改正について	第 1503 号 （技術）
R5. 11. 24	臓器提供者（ドナー）適応基準の一部改正について	第 1503 号 （技術）
R5. 11. 27	臓器取引と移植ツーリズムに関する動画の周知について	第 1504 号 （技術）

※1 インクリシランナトリウム製剤に係る最適使用推進ガイドラインの策定に伴う留意事項について（日医発第 1572 号（保険））に添付し送付済み。

※2 抗 PCSK9 抗体製剤に係る最適使用推進ガイドラインの策定に伴う留意事項の一部改正について（日医発第 1569 号（保険））に添付し送付済み。

※3 肥満症の効能又は効果を有するセマグルチド（遺伝子組換え）製剤に係る最適使用推進ガイドラインの策定に伴う留意事項について（日医発第 1566 号（保険））に添付し送付済み。

※4 デュルバルマブ（遺伝子組換え）製剤の医薬品医療機器法上の用法及び用量の一部変更について（日医発第 1578 号（保険））に添付し送付済み。

※5 抗 PD-1 抗体抗悪性腫瘍剤に係る最適使用推進ガイドラインの策定に伴う留意事項の一部改正について（日医発第 1577 号（保険））に添付し送付済み。

薬務対策ページ（医療技術課からのお知らせ）「医薬品・医療機器等に関する通知のご案内」

URL [https://www.med.or.jp/doctor/sien/s\\_sien/010620.html](https://www.med.or.jp/doctor/sien/s_sien/010620.html)

以上

<問い合わせ先>

日本医師会医療技術課

TEL 03-3942-6478 FAX 03-3946-2140

E-mail [igika@po.med.or.jp](mailto:igika@po.med.or.jp)