

日本小児血液・がん学会
会員 各位

いつも本学会の活動にご協力いただきありがとうございます。
JSPHO ニュース第 97 号をご送付申し上げます。
是非、ご一読ください。

◆◆日本小児血液・がん学会最新情報◆◆

(1)2022 年度小児血液・がん専門医・小児がん認定外科医新規申請(がん治療認定医なし)に
ついて

【試験開催場所・日程のお知らせ】

場所:TKP 市ヶ谷カンファレンスセンター

<https://www.kashikaigishitsu.net/facilitys/cc-ichigaya/access/>

小児血液・がん専門医

日程:2022 年 09 月 10 日土曜日(筆記試験)、11 日日曜日(面接試験)

<https://www.jspho.org/activity/specialist02.html>

小児がん認定外科医新規申請(がん治療認定医なし)

日程:2022 年 09 月 10 日土曜日(筆記試験)

<https://www.jspho.org/activity/specialist05.html>

※お時間等の詳細は、書類審査合格者に郵送にてお知らせ致します。

[本件についてのお問合せ]

日本小児血液・がん学会 専門医事務局

senmoni_jspho@asas-mail.jp

(2)7/3 日本小児血液・がん学会 教育セミナー開催のお知らせ

日時:2022年7月3日(日)13:00~17:00

形態:Web 配信

お申込締切り:2022年6月30日(木)23時まで

お申込み URL:https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_u7jmZv-SQcqsp6GYlbqBaw

※上記 URL より事前登録(お名前、メールアドレス、所属)していただければ、ウェビナー参加に関する確認メールが届きます。

詳細は下記 URL よりご確認ください。

<https://www.jspho.org/activity/seminar.html>

(3)【再掲】2022年の定時社員総会を下記日程で開催いたします。

評議員の先生方のご予定をお願いいたします。

[JSPHO 定時社員総会]

日時:2022年7月1日(金) 15:00~17:00

開催方式:WEB

※詳細は後日のご案内となります。

(4)医療科学研究所より「2022年度(第32回)研究助成募集」のお知らせ

公益財団法人医療科学研究所は、医療経済、医療制度、医療政策、社会保障政策、医療関連産業政策をはじめとした医療に関する若手研究者の研究を助成しています。

今年度の助成対象研究は既存の自由テーマに加え、以下3件の指定課題に関する研究を6月30日まで一般公募いたします。

応募期限:2022年6月30日

2022年度(第32回)医療科学研究所研究助成募集要項

<https://www.iken.org/assist/about.html>

(5)特定非営利活動法人 deleteC がんより「がん治療研究に対する助成」公募のお知らせ

詳細は下記 URL をご確認ください。

<https://www.delete-c.com/medical-research>

応募期限:2022年7月8日(水)

(6)2022 年度治療研究助成課題募集(公益財団法人がんの子どもを守る会)のお知らせ
2022 年度治療研究助成課題の募集が始まりました。

募集要項などの詳細は下記 URL よりご確認ください。

http://www.ccaj-found.or.jp/activities/research_studies/research_grant/

募集期間:2022 年 4 月 1 日~6 月 30 日必着

(7)アステラス Educational Grants「教育助成」の申請受付開始のお知らせ

申請要綱などの詳細は下記 URL よりご確認ください。

https://acsprtnavi.c-nuage.jp/~astellas_eg/eg/application/guideline

申請期間:2022 年 4 月 1 日~6 月 30 日

(8)一般社団法人日本小児血液・がん学会保険診療委員会よりお知らせ

「医療上の必要性の高い未承認薬・適応外薬検討会議」におきまして、当学会より申請しておりました以下の薬剤の保険適用が令和 4 年 2 月 4 日付で認められましたのでお知らせいたします。

一般名 ①レノグラスチム(遺伝子組換え)②フィルグラスチム(遺伝子組換え)

販売名 ①ノイトロジン ②グラン

追加の効能効果 再発又は難治性の急性骨髄性白血病に対する抗悪性腫瘍剤との併用療法

一般名 フルダラビンリン酸エステル

販売名 フルダラ静注用

追加の効能効果 急性骨髄性白血病

(9)KM バイオロジクス株式会社より以下の情報提供がありましたのでお知らせいたします。

コンファクト F 注射用につきまして、新たに 1mL あたりの有効成分含量を 2 倍にすることで液量を半分にした高濃度製剤(コンファクト F 静注用)の発売が予定されています。

高濃度製剤の発売に伴い、従来製剤(コンファクト F 注射用)につきましては高濃度製剤への切り替え後に供給停止させていただく予定です。

「コンファクト RF 静注用 250 単位/500 単位/1000 単位」の発売に伴う「コンファクト RF 注射用 250/500/1000」の供給停止の件

https://www.jspho.org/files/oshirase/20220523_2.pdf

(10)日本医学会事務局からのお知らせ

・厚生労働省医薬・生活衛生局医薬品審査管理課長より、
ネモリズマブ(遺伝子組換え)製剤の最適使用推進ガイドライン(アトピー性皮膚炎に伴うそう痒)
について

【写】令和4年5月24日付け薬生薬審発 0524 第1号(別添付き) 都道府県宛て

<https://www.jspho.org/files/oshirase/20220608a.pdf>

ネモリズマブ(遺伝子組換え)製剤の最適使用推進ガイドライン(アトピー性皮膚炎に伴うそう痒)
について(周知依頼)

<https://www.jspho.org/files/oshirase/20220608b.pdf>

令和4年5月24日付け薬生薬審発 0524 第3号 医学会宛て

<https://www.jspho.org/files/oshirase/20220608c.pdf>

関連 URL は下記の通りです。

<https://www.mhlw.go.jp/hourei/doc/tsuchi/T220524I0010.pdf>

・令和4年3月31日付にて、厚生労働省医薬・生活衛生局医療機器審査管理課長より、
イデカブタゲン ビクルユーセルの最適使用推進ガイドラインについて

第16号依頼文書

<https://www.jspho.org/files/oshirase/20220523a.pdf>

イデカブタゲン ビクルユーセルの最適使用推進ガイドラインについて

<https://www.jspho.org/files/oshirase/20220523b.pdf>

関連 URL は下記のとおりです。

<https://www.mhlw.go.jp/hourei/doc/tsuchi/T220420I0020.pdf>

・厚生労働省医薬・生活衛生局医薬品審査管理課長より
「アテゾリズマブ(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、小細胞肺癌、
乳癌及び肝細胞癌)の一部改正」について周知依頼。

第25号依頼文書

https://www.jspho.org/files/oshirase/20220609_2a.pdf

アテゾリズマブ依頼文書

https://www.jspho.org/files/oshirase/20220609_2b.pdf

アテゾリズマブ(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、小細胞肺癌、乳癌及び肝細胞癌)の一部改正について

https://www.jspho.org/files/oshirase/20220609_2c.pdf

アテゾリズマブ参考 1,2,3,4

https://www.jspho.org/files/oshirase/20220609_2d.pdf

<関連 URL は以下のとおりです>

<https://www.mhlw.go.jp/hourei/doc/tsuchi/T220527I0070.pdf>

参考 1:<https://www.mhlw.go.jp/hourei/doc/tsuchi/T220527I0071.pdf>

参考 2:<https://www.mhlw.go.jp/hourei/doc/tsuchi/T220527I0072.pdf>

参考 3:<https://www.mhlw.go.jp/hourei/doc/tsuchi/T220527I0073.pdf>

参考 4:<https://www.mhlw.go.jp/hourei/doc/tsuchi/T220527I0074.pdf>

・令和 4 年 5 月 31 日付にて, 厚生労働省医薬・生活衛生局医療機器審査管理課長,
厚生労働省医薬・生活衛生局医薬安全対策課長より

「医療機器及び体外診断用医薬品のリスク管理計画の策定及び公表について」の一部改正について

依頼文書(日本医学会)

https://www.jspho.org/files/oshirase/20220609_3a.pdf

医療機器及び体外診断用医薬品依頼文書

https://www.jspho.org/files/oshirase/20220609_3b.pdf

「医療機器及び体外診断用医薬品のリスク管理計画の策定及び公表について」の一部改正について

https://www.jspho.org/files/oshirase/20220609_3c.pdf

関連 URL は下記の通りです。

<https://www.mhlw.go.jp/content/000945159.pdf>

・令和 4 年 5 月 26 日付にて, 厚生労働省医薬・生活衛生局医薬品審査管理課長より,

「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(非小細胞肺癌、悪性黒色腫、頭頸部癌、腎細胞癌、古典的ホジキンリンパ腫、胃癌、悪性胸膜中皮腫、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、原発不明癌 及び尿路上皮癌)の一部改正について」

第 26 号依頼文書

https://www.jspho.org/files/oshirase/20220609_4a.pdf

ニボルマブ依頼文書

https://www.jspho.org/files/oshirase/20220609_4b.pdf

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の一部改正について

https://www.jspho.org/files/oshirase/20220609_4c.pdf

ニボルマブ最適使用推進ガイドライン 参考

https://www.jspho.org/files/oshirase/20220609_4d.pdf

<関連 URL は以下のとおりです>

<https://www.mhlw.go.jp/hourei/doc/tsuchi/T220527I0020.pdf>

参考 1:<https://www.mhlw.go.jp/hourei/doc/tsuchi/T220527I0021.pdf>

参考 2,3:<https://www.mhlw.go.jp/hourei/doc/tsuchi/T220527I0022.pdf>

参考 4,5:<https://www.mhlw.go.jp/hourei/doc/tsuchi/T220527I0023.pdf>

参考 6,7:<https://www.mhlw.go.jp/hourei/doc/tsuchi/T220527I0024.pdf>

参考 8,9:<https://www.mhlw.go.jp/hourei/doc/tsuchi/T220527I0025.pdf>

参考 10,11:<https://www.mhlw.go.jp/hourei/doc/tsuchi/T220527I0026.pdf>

・厚生労働省医政局地域計画課医療安全推進・医務指導室長, 厚生労働省医薬・生活衛生局医薬品審査管理課長, 厚生労働省医薬・生活衛生局医療機器審査管理課長, 厚生労働省医薬・生活衛生局医薬安全対策課長より

「経腸栄養分野の小口径コネクタ製品の切替えに係る方針の一部見直し」について

日本医学会長宛通知

https://www.jspho.org/files/oshirase/20220609_1a.pdf

経腸栄養分野の小口径コネクタ製品の切替えに係る方針の一部見直しについて(都道府県宛通知)

https://www.jspho.org/files/oshirase/20220609_1b.pdf

経腸栄養分野の小口径コネクタ製品の切替えに係る方針の一部見直しについて(周知依頼)

https://www.jspho.org/files/oshirase/20220609_1c.pdf

<関連 URL は以下のとおりです>

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000204128_00007.html

・令和 4 年 5 月 26 日付にて, 厚生労働省医薬・生活衛生局医療機器審査管理課長,

厚生労働省医薬・生活衛生局医薬安全対策課長より

「自動体外式除細動器及び体表用除細動電極の適正使用に関する情報提供等の実施について」

依頼文書(日本医学会)

https://www.jspho.org/files/oshirase/20220609_5a.pdf

自動体外式除細動器依頼文書

https://www.jspho.org/files/oshirase/20220609_5b.pdf

自動体外式除細動器及び体表用除細動電極の適正使用に関する情報提供等の実施について

https://www.jspho.org/files/oshirase/20220609_5c.pdf

関連 URL は下記の通りです。

<https://www.mhlw.go.jp/hourei/doc/tsuchi/T220527I0010.pdf>

(11)【再掲】疾患登録アセント文書の公開

<20歳未満に発症する血液疾患と小児がんに関する疫学研究>(学会疾患登録)第4版につきまして、この度、新たに当研究計画の施設倫理審査承認を得た施設は、その承認書を学会事務局へご提出ください。

今回、アセント文書(高学年用および低学年用)を作成し、学会研究審査委員会の承認されましたので、HPに掲載致しました。

・アセント文書(低学年用)

(https://www.jspho.org/files/touroku/20210202/assent_tei.pdf)

・アセント文書(高学年用)

(https://www.jspho.org/files/touroku/20210202/assent_kou.pdf)

・学会審査承認書(アセント文書)

(https://www.jspho.org/files/touroku/20210202/syoninsyo_assent.pdf)

すでに当研究計画書第4版の施設倫理審査承認を得ている施設におかれましては、アセント文書追加の変更申請を各施設の体制に従って行っていただきますようお願いいたします。

また、これから施設倫理審査を新規申請する施設は、アセント文書も含めて倫理審査を実施くださいますようお願い申し上げます。

発行：一般社団法人 日本小児血液・がん学会 社会・広報委員会

配信：一般社団法人 日本小児血液・がん学会 事務局

※本メールは発信専用アドレスからの配信のため、本メールへの返信をこちらで受信することはできません。