

J-SIPHE移行に関する資料 (参加申請および還元情報について)

令和2年2月9日

三重大学医学部附属病院 感染制御部 高橋 佳紀

J-SIPHEに参加できる施設

参加できる施設

- 感染防止対策加算1を算定している施設
- 感染防止対策加算2を算定している施設
- 感染防止対策加算を算定していない施設

以下のご施設はJ-SIPHEをご利用いただけません。

- 入院設備の無い医療機関（保健所やクリニックなど）
- 介護保険施設または高齢者向け住まいなど

J-SIPHEへの移行



1. 感染症診療・ASP活動情報

抗菌薬サーベイランス
MACS (Mie Antimicrobial Consumption Surveillance)

2. AMU情報 (抗菌薬使用量)

3. ICT関連情報

4. 医療関連感染症情報

医療器具関連感染症情報

SSI情報

微生物サーベイランス
MINIS (Mie Nosocomial Infection Surveillance)

5. 微生物・耐性菌関連情報

各医療機関ごとに参加方法が異なります

1) 参加申請方法

- 参加申請は、随時受け付けています。
- WEB上の参加申請フォームから参加申請をします。次に、システム内の参加申請書をダウンロードし必要事項を記載の上、事務局宛にメール添付して下さい。
- 感染防止対策加算の算定状況により各施設で申請方法が異なります。

- ① **感染防止対策加算1の医療機関**: 参加施設規約を良くお読みになり参加申請フォームより申請してください。
- ② **感染防止対策加算2の医療機関**: 連携している感染防止対策加算1の医療機関に参加依頼後、事務局から参加招待メールが届いた後、参加申請フォームより参加申請をしてください。
- ③ **感染防止対策加算を算定していない医療機関**: 同じ都道府県内もしくは隣県の**感染防止対策加算1の医療機関**に参加依頼をしてください。

※詳細は、J-SIPHE>参加申請>参加申請方法

<https://j-siphe.ncgm.go.jp/Participate> をご参照ください。

AMR Clinical Reference Center

(出典) <https://j-siphe.ncgm.go.jp/Overview>

グループ機能があります

本システムは、3つのグループ機能を有しています。

① 基本グループⅠ

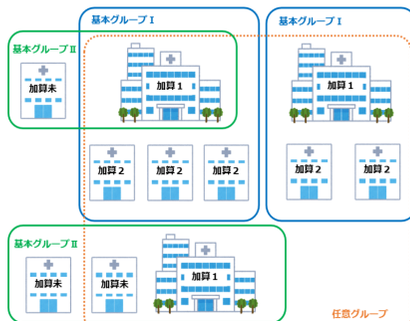
「感染防止対策加算1」および「感染防止対策加算2」における連携保険医療機関に限って構成されるグループ

② 基本グループⅡ

「感染防止対策加算1」と感染防止対策加算を取得していない施設から構成されるグループ

③ 任意グループ

いずれかの基本グループとして本システムに参加後、地域や感染防止対策加算の枠にとられず、任意の参加施設と作成するグループ



※本システムへの参加には、基本グループⅠまたはⅡのいずれかに属することが必須であり、任意グループへの参加は任意となります。

AMR Clinical Reference Center

(出典) <https://j-siphe.ncgm.go.jp/Overview>

4

北勢・中勢・南勢にグループ分けします



各地区の代表病院

●北勢地区

市立四日市病院 池田拓也先生

●中勢地区

三重大学医学部附属病院 高橋佳紀

●南勢地区

伊勢赤十字病院 豊嶋弘一先生

グループ作成の流れ

- ① 県内の加算1の医療機関がJ-SIPHEに登録する
- ② 加算1が加算2を招待し、グループを作る
- ③ 加算を算定していない医療機関は所属地区の代表病院からの招待を受けてグループを作る
- ④ 各地区の代表病院が地区内の加算1と加算2を招待しグループを作る
- ⑤ 事務局(三重大病院)が登録したすべての医療機関を招待し三重県グループを作る

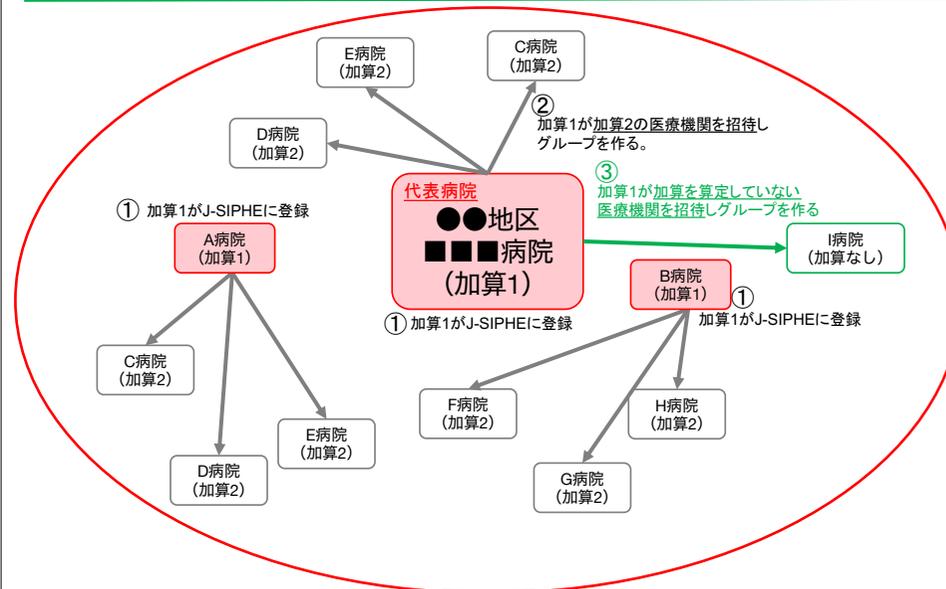
5

グループ作成の流れ(実施期限)

- ① 加算1の医療機関がJ-SIPHEに登録する(3月末まで)
- ② 加算1が加算2を招待し、グループを作る(6月末まで)
- ③ 加算を算定していない医療機関は所属地区の代表病院からの招待を受けてグループを作る(6月末まで)
- ④ 各地区の代表病院が地区内の加算1と加算2を招待しグループを作る(7月末まで)
- ⑤ 事務局(三重大病院)が登録したすべての医療機関を招待し三重県グループを作る(8月末まで)

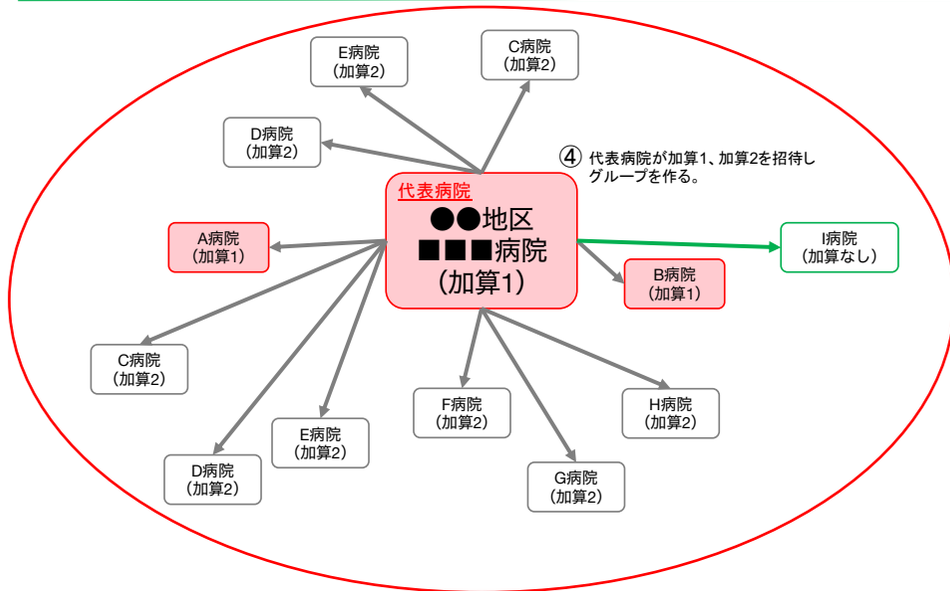
6

各地区グループのイメージ図



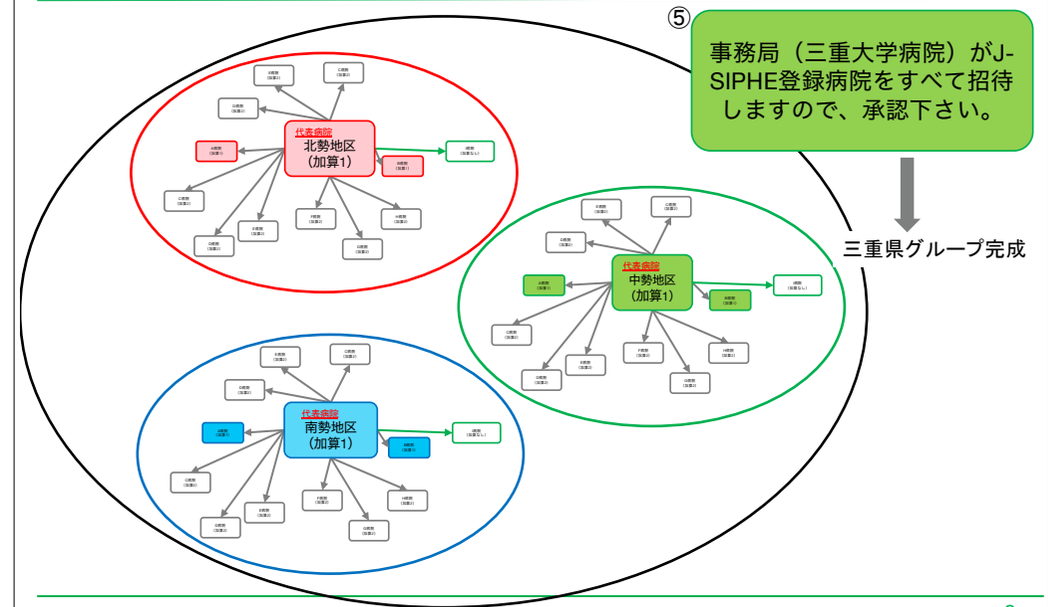
7

各地区グループのイメージ図



8

三重県グループのイメージ図



9

参加申請書の提出

①

参加申請フォーム

参加医療機関専用 ログイン

HOME J-SIPHEについて **参加申請** 公開情報 お問い合わせ

参加申請フォーム

参加申請方法

AMR (薬剤耐性) 関連のデータを集め、医療機関や地域ネットワークで活用する感染対策連携共通プラットフォーム

お知らせ

- 2019年12月4日 メンテナンスのため、2019年12月9日 (月) 午前9時から午前10時まで、J-SIPHEサイトの運用を停止します。
- 2019年11月6日 メンテナンスのため、2019年11月13日 (水) 午前9時から午前10時まで、J-SIPHEサイトの運用を停止します。
- 2019年10月21日 ■■■ACAS 更新版リリースのお知らせ■■■
10月23日 (水) 抗菌薬使用量集計ソフトACAS更新版 (Version1.0.1.8) をリリースいたします。
※以前のバージョンのACASで作成したファイルは、J-SIPHEへ取り込めません。

かしこく治して、明日につなぐ
～ 抗菌薬を上手に使うことでAMR対策～

One Health

10

参加申請書の提出

参加申請説明

感染防止対策加算1の医療機関の皆様

こちらから参加申請いただけます。
感染防止対策加算取得状況の「加算1」にチェックをし「次へ」にお進みください。
感染防止対策加算2または加算を算定していない医療機関は連携する加算1の医療機関の招待によりJ-SIPHEに参加することができますので、参加申請時または申請後に連携する医療機関をご招待ください。

感染防止対策加算2・加算なしの医療機関の皆様

感染防止対策加算2と加算を算定していない医療機関は単独での参加ができません。
連携する加算1の医療機関の招待によって送付されるメールに記載された仮パスワードが必要です。
参加を希望される場合は、J-SIPHEに参加している、または参加を予定している加算1連携医療機関に依頼をし、仮パスワードを取得してください。
仮パスワード取得済みの医療機関はこちらから参加申請いただけます。
下記の感染防止対策加算取得状況の「加算2」または「加算なし」にチェックをし「次へ」にお進みください。

参加申請書

J-SIPHE参加の承認には申請書が必要です。 **申請書ダウンロード**

感染防止対策加算取得状況

加算1 加算2 加算なし

次へ

11

参加申請書の提出

厚生労働省委託事業
AMR臨床リファレンスセンター
J-SIPHE事務局 宛

記入日 _____年 ____月 ____日

医療機関名 _____

病院長またはそれに準じる医療機関の責任者氏名 _____ 印

J-SIPHE（感染対策連携共通プラットフォーム）参加申請書

感染対策連携共通プラットフォームの利用を希望致します。

以上

【提出方法】

記入日、医療機関名を記載し、病院長またはそれに準じる医療機関の責任者の記名・捺印後、スキャン画像等を事務局あてにメール添付でお送りください。あわせて、Webでの申請が必要です。メールは下記フォーマットでお送りください。

宛先：j-siphe@hosp.ncgm.go.jp
件名：J-SIPHE 参加申請書
本文：医療機関名・担当者様名をご記入ください。

参加申請書の提出はWEB申請の前後いずれでも構いませんが必ず提出してください。

国立研究開発法人 国立国際医療研究センター AMR臨床リファレンスセンター
2019年4月 参加申請書第1.1版

12

参加申請

参加申請説明

感染防止対策加算1の医療機関の皆様

こちらから参加申請いただけます。
感染防止対策加算取得状況の「加算1」にチェックをし「次へ」にお進みください。
感染防止対策加算2または加算を算定していない医療機関は連携する加算1の医療機関の招待により J-SIPHE に参加することができますので、参加申請時または申請後に連携する医療機関をご招待ください。

感染防止対策加算2・加算なしの医療機関の皆様

感染防止対策加算2と加算を算定していない医療機関は単独での参加ができません。
連携する加算1の医療機関の招待によって送付されるメールに記載された仮パスワードが必要です。
参加を希望される場合は、J-SIPHE に参加している、または参加を予定している加算1連携医療機関に依頼をし、仮パスワードを取得してください。
仮パスワード取得済みの医療機関はこちらから参加申請いただけます。
下記の感染防止対策加算取得状況の「加算2」または「加算なし」にチェックをし「次へ」にお進みください。

参加申請書

J-SIPHE参加の承認には申請書が必要です。 [申請書ダウンロード](#)

感染防止対策加算取得状況

加算1 加算2 加算なし

[次へ](#)

13

参加申請（医療機関情報、担当者情報の入力）

医療機関情報 わからない場合は?マークのガイダンスから詳細を確認下さい

感染防止対策加算 加算1

処方箋発行医療機関コード

新しいパスワード

医療機関名

住所

病床数

細菌検査室 有り 無し

抗菌薬適正使用支援加算 有り 無し

担当者情報

担当者名

担当者所属

担当者職種 医師 看護師 薬剤師 検査技師 その他

電話番号

メールアドレス

[戻る](#) [次へ](#)

14

参加申請（提出データ項目情報の入力）

提出データ項目情報入力

提出データ項目情報

感染症診療・ASP活動情報 未参加 参加

AMU情報 未参加 参加

ICT関連情報 未参加 参加

医療関連感染症情報 未参加 参加

医療器具関連感染症情報 未参加 参加

NICU情報 未参加 参加

微生物・耐性菌関連情報 未参加 参加

[戻る](#) [次へ](#)

- ?のガイダンス情報を確認しながら登録するデータ項目を選択します
- 1項目のみの参加でも申請できるので、無理のない範囲で選択して下さい

15

参加申請（病棟情報の入力）

病棟情報入力

自施設病棟名	JANIS病棟名	病棟コード	表示順
<input type="checkbox"/>			001

削除 追加

戻る 次へ

- 病棟登録を行う
- 病棟登録すると、病棟別在院患者延数の入力が必要
これは、「ICT関連情報(手指消毒使用量)」「医療関連感染情報」で利用される

16

参加申請（グループ招待）

グループ招待

基本グループI (加算1-2施設連携)

J-SIPHEに招待する地域連携先加算2医療機関名

加算2	加算2	医療機関名	メールアドレス	感染防止対策加算
<input type="checkbox"/>				加算2

基本グループII (加算1-加算未施設連携)

J-SIPHEに招待する加算未取得医療機関名

加算なし	加算なし	医療機関名	メールアドレス	感染防止対策加算
<input type="checkbox"/>				加算なし

削除 追加

戻る 次へ

- 加算1の施設は、連携する加算2または加算がない施設とグループを作成できます
- グループ申請は後からでもできるので、連携する医療機関に承諾をえてから招待して下さい

17

参加申請

以下の内容で申請しますか？

医療機関情報	加算1
感染防止対策加算	加算1
処方箋発行医療機関コード	1311111111
パスワード	*****
医療機関名	動画太郎
住所	0
病床数	500
細菌検査室	有り
抗菌薬適正使用支援加算	有り
担当者情報	
担当者名	動画太郎
担当者所属	感染管理室
担当者職種	看護師
電話番号	000-0000-0000
メールアドレス	j-siphe@hosp.ncgm.go.jp
提出データ項目情報	
感染症診療・ASP活動情報	未参加
ICT関連情報	参加
医療関連感染症情報	
医療器具関連感染症情報	未参加
NUC活動情報	未参加

最後に、すべての入力した情報を確認してから「申請」ボタンをクリックしてください。

18

参加申請（加算1施設からの招待メール）

AMR (薬剤耐性) 関連のデータを集め、医療機関や地域ネットワークで活用する
感染対策連携共通プラットフォーム

動画太郎の病院 動画太郎様からJ-SIPHEへ招待されました。
【医療機関コード】
1310123456
【仮パスワード】
cwaNvYs
以下のURLをクリックして、参加申請処理を開始してください。
<http://13.114.82.142/home?keyEmail=1>

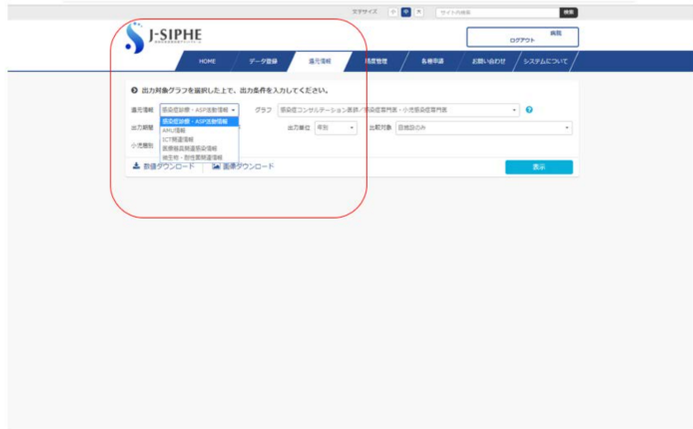
* J-SIPHE事務局
国立研究開発法人 国立国際医療研究センター
厚生労働省委託事業
AMR臨床リファレンスセンター臨床疫学室
Email: j-siphe@hosp.ncgm.go.jp
URL: <https://j-siphe.ncgm.go.jp/>

加算1施設から招待されると、「仮パスワード」が記載されたメールが担当者に届きます。

19

還元情報

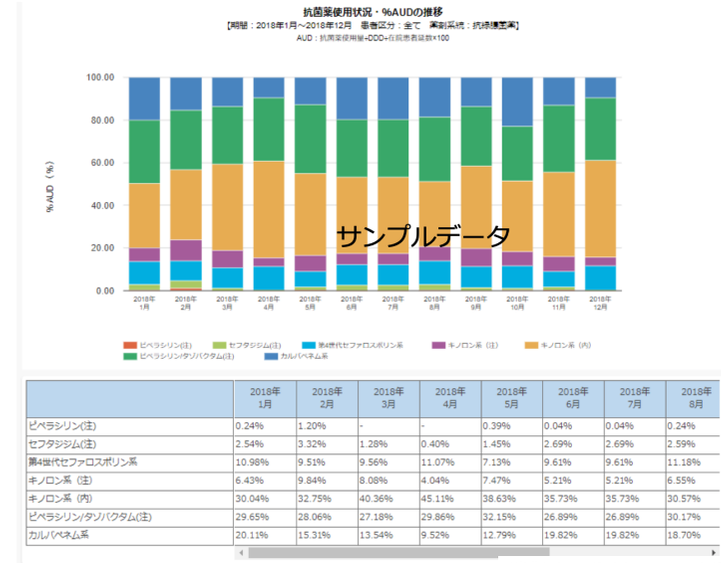
登録したデータは、各項目について自動的にグラフ化され、還元情報として表示されます。



AMR Clinical Reference Center

(出典) <https://j-siphe.ncgm.go.jp/Overview>

還元情報 (例: AMU関連情報)



還元情報 (例: アンチバイオグラム)

アンチバイオグラム (感受性率)

【期間: 2018年1月~2018年12月 出力対象: 自施設のみ 検出区分: 院内+院外】

菌グループ	菌名	対象株数	PCG	AMPC/CVA	MPIP/C	CEZ	IPM/CS	EM	CLDM	LVFX	VCM	TEIC	LZD	SMZ/TMP	MINO
Staphylococcus	<i>Staphylococcus aureus</i>	741	29.3	-	-	87.8	90.3	51.9	86.6	64	100	100	100	99.9	95.8
	<i>Staphylococcus aureus (MSSA)</i>	493	42.7	-	-	100	100	70.4	96.5	88.9	-	-	-	99.8	99.4
	<i>Staphylococcus aureus (MRSA)</i>	264	-	-	-	-	-	17.4	67.8	16.1	100	100	100	100	89.4
	CNS (<i>S. epidermidis</i> を含める)	438	27.6	-	43	-	-	53.3	86.8	49.4	100	98.2	100	87.2	98.2

サンプルデータ

菌グループ	菌名	対象株数	ABPC	PCG	CTX	TRX	MEP/M	EM	CLDM	LVFX	VCM	
Streptococcus	<i>Streptococcus pneumoniae</i> (髄液検体)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Streptococcus pneumoniae</i> (髄液検体以外)	250	-	98.8	98.4	98.7	85.3	16.8	50.4	99.1	100	
	<i>Streptococcus pyogenes</i>	53	100	100	100	100	-	68.1	81.1	95.7	-	
	<i>Streptococcus agalactiae</i>	145	98.6	97.9	100	100	-	64.1	80.7	55.9	-	

菌グループ	菌名	対象株数	PCG	ABPC	EM	LVFX	VCM	TEIC	LZD	MINO
Enterococcus	<i>Enterococcus faecalis</i>	364	100	100	20.9	93.3	100	100	99.4	31.5
	<i>Enterococcus faecium</i>	108	10	10.2	3	9	99.1	100	100	22

菌グループ	菌名	対象株数	PIPC	ABPC/SBT	PIPC/TAZ	CAZ	CFPM	AZT	MEPM	IPM/CS	GM	AMK	LVFX	SMZ/TMP	MINO
ブドウ糖非発酵グラム陰性桿菌	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	330	91.2	-	93	93.9	91.8	86.9	92.2	88.7	87.5	96.6	93	-	-
	<i>Acinetobacter baumannii</i>	16	81.3	-	-	93.8	93.8	-	93.3	92.3	93.8	93.8	93.8	93.8	93.8
	<i>Acinetobacter spp. (baumanni)含む</i>	60	68.3	-	-	95	96.7	-	98.2	97.6	93.3	98.3	98.3	96.6	98.3
	<i>Stenotrophomonas maltophilia</i>	85	-	-	-	35.3	-	-	-	-	-	-	94.1	100	98.8

(出典) <https://j-siphe.ncgm.go.jp/Overview>

還元情報 (例: 微生物・耐性菌関連情報)

