

「第3回 薬剤耐性(AMR)あるある川柳」 最終選考作品 一般投票開始

昨年11月の「薬剤耐性(AMR)対策推進月間」啓発活動において、薬剤耐性(AMR)対策を自分の事として関心をもっていただくために「第3回 薬剤耐性(AMR)あるある川柳」の公募を行いました。今回は前回は上回る2801作品の応募をいただき、昨今の関心の高さを実感しました。当センターにおいて選考を重ね、49作品が最終選考に残りました。この中から、金賞、銀賞、佳作に加え、今年是一般投票で1作品(いいね賞)を選出します。下記の49作品から“あなたが選ぶ優秀作品”を投票してください。

選考のポイント●「テーマの一致度」「表現の秀逸さ」「ユーモア(面白さ)」「わかりやすさ」など。

- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-------------------|--------------------|---------------------|-------------------|---------------------|-----------------|--------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------|------------------|------------------|-------------------|-----------------|------------------|-------------------|------------------|--------------------|------------------|-----------------|-----------------|
| 25 | 24 | 23 | 22 | 21 | 20 | 19 | 18 | 17 | 16 | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 08 | 07 | 06 | 05 | 04 | 03 | 02 | 01 |
| 耐性菌 知識と意識で 増やさない | 耐性菌 生むも無くすも あなたから | 広めない 耐性菌の 負の連鎖 | 「効かない」を 未然に防ぐ「残さない」 | 厳守する 用法・用量 医師の指示 | 処方箋 守り明日の 身を守る | 抗菌剤 守らぬ服薬 生む耐性 | とりあえず 飲んだ薬で 耐性菌 | 万能の 抗菌薬は 無いと知る | 川柳で あること知った 耐性菌 | 耐性菌 作らぬあなたの 心がけ | 耐性菌 作らぬ知識 持つ意識 | 抗菌薬 みんなの理解で 広がる未来 | 耐性菌 増やしているの あなたかも | 知ることが 菌を増やさぬ 第一歩 | 医者の指示 守って防ぐ 耐性菌 | 飲み残し 耐性化への 第一歩 | 耐性菌 育ての親は 無知と知り | 耐性菌 招くあなたの 自己判断 | 見えますか? 薬が効かなくなる未来 | 耐性菌 増やさぬ知識 あなたから | 耐性菌 つくるな増やすな あなどるな | それはだめ 余った薬の 飲み直し | 抗菌薬 正しく知って 飲む安心 | 飲んじゃダメ 前回処方 薬だよ |
| 49 | 48 | 47 | 46 | 45 | 44 | 43 | 42 | 41 | 40 | 39 | 38 | 37 | 36 | 35 | 34 | 33 | 32 | 31 | 30 | 29 | 28 | 27 | 26 | |
| 治ったと 残す薬に 残る菌 | 菌だって 生き延びたいさ 知恵比べ | とりあえず 飲めば安心 そうじゃない | 抗菌薬 風邪に効いたは 気のせいよ | 知らんから それでは済まぬ 耐性菌 | 「もったいない」薬に限って それはなし | ウイルスに 抗菌薬は 無駄遣い | 知っている? 知識で防げる 薬剤耐性 | 耐性菌 減らすスクラムワンヘルス | 治るはず 治ったはずで 耐性菌 | 耐性菌 抗菌薬で 日々進化 | 耐性菌 やがて巡るよ 海山から | 耐性菌 人がつくった 残念菌 | 抗菌薬 よかれと思って 飲む危険 | 念のため 続けた薬で 耐性菌 | 耐性菌 作らず治して 明日のため | 抗菌薬 残しておくより 知っておく | 予防には 知ること大事 耐性菌 | 抗菌薬 言われたとおり 最後まで | 守ろうよ 抗菌薬の 効く未来 | 抗菌薬 効いてる未来 残したい | 伝えたい 意識で変わる その未来 | 抗菌薬 正しい処方を 知って飲む | つなげよう 薬の安心 次世代へ | |



「第3回 薬剤耐性(AMR)あるある川柳」

一般投票の方法

投票期間：2020年1月23日(木) から2月2日(日) 23:59まで

投票方法：AMR情報サイト <http://amr.ncgm.go.jp/> または
https://www.koubo.co.jp/system/contest/amraruarusenryu3_vote/sakuhin/ から
投稿フォームによりご投票ください。

入賞発表：2020年2月上旬（予定）

AMR情報サイト／Facebookページにて発表