

第22回学術大会参加者アンケート集計結果

開催日時： 2025年3月23日（日） 10：00～13：00
開催場所： WithYouさいたま 視聴覚セミナー室

- 演題1： 病棟担当薬剤師のVCM薬物血中濃度モニタリング業務に関するアンケート調査報告
演題2： 演題2. 最新AI搭載の一包化監査支援システム導入による監査業務へのメリット～
対物から対人中心への業務転換を目指して～
演題3： 当院呼吸器内科における抗がん剤投与前の疑義照会の現状調査
演題4： 当院における麻薬適正使用に向けた病棟薬剤師の取り組み
演題5： 農・福・薬連携による薬局での抗酸化栽培野菜販売の取り組み
演題6： 服薬情報提供書を活用した薬薬連携～安全な薬物療法を進める取り組み～
演題7： 多職種連携によるポリファーマシー対策～電子カルテ未導入の中小病院における
情報共有体制の構築
演題8： 回復期リハビリテーション病棟における薬剤師の関わり～多職種との取り組み～
演題9： 地域中核病院における心不全カンファレンスでの薬剤師の取り組みと今後の課題
演題10： 地域で支える継続的な心不全薬物治療に向けた取り組み
演題11： 当院における周術期薬剤管理業務と今後の課題

特別講演： 「心不全の薬物療法のトレンド」

東京薬科大学 教授 石田 岳史 先生

| |
|--------|
| 総合評点 |
| 3.5 |
| (4件尺度) |

| 申込者数 | 参加者実数 | アンケート提出数 | アンケート回収率 | アンケート意見あり（枚） |
|------|-------|----------|----------|--------------|
| 31 | 13 | 13 | 100% | 3 |

県別区分

| |
|----|
| 埼玉 |
| 13 |

1. 性別と年代

| 男 | 女 | 無回答 |
|---|---|-----|
| 4 | 6 | 3 |

| 20代 | 30代 | 40代 | 50代 | 60歳以上 | 無回答 |
|-----|-----|-----|-----|-------|-----|
| 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 4 |

2. 本研修会の開催をどこで知ったか

| 施設への メール案内 | HP | 個人への メール配信 | LINE | Peatix |
|---------------|----|---------------|------|--------|
| 4 | 3 | 4 | 1 | 1 |

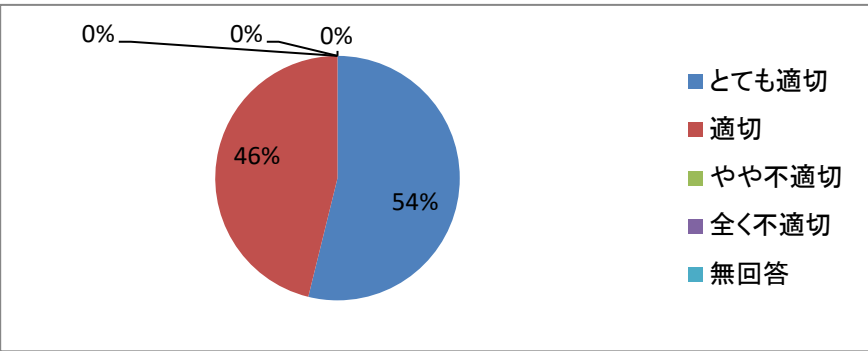
3. メール配信サービスを利用しているか

| 利用している | 利用していない | LINE登録 |
|--------|---------|--------|
| 4 | 4 | 5 |

評価記入---4. とても適切 3. 適切 2. やや不適切 1. 全く不適切

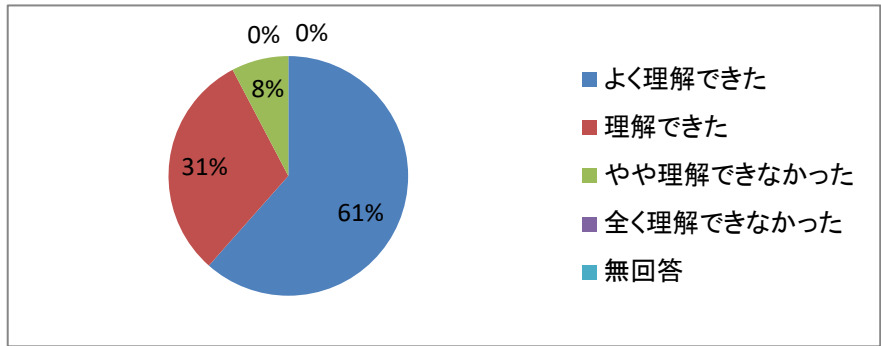
4. 講演テーマについて

| とても適切 | 適切 | やや不適切 | 全く不適切 | 無回答 | 平均 |
|-------|----|-------|-------|-----|-----|
| 7 | 6 | 0 | 0 | 0 | 3.5 |



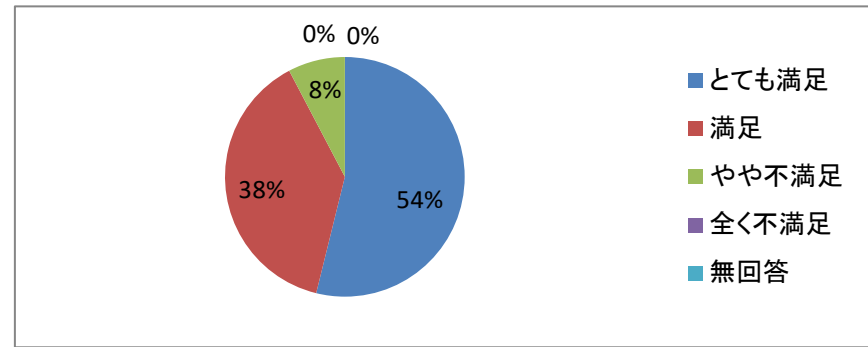
5. 講演内容について

| よく理解できた | 理解できた | やや理解できなかった | 全く理解できなかった | 無回答 | 平均 |
|---------|-------|------------|------------|-----|-----|
| 8 | 4 | 1 | 0 | 0 | 3.5 |



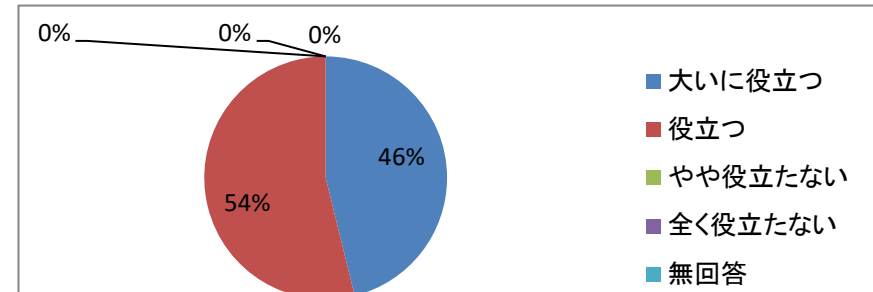
6. 本研修会の印象について

| とても満足 | 満足 | やや不満足 | 全く不満足 | 無回答 | 平均 |
|-------|----|-------|-------|-----|-----|
| 7 | 5 | 1 | 0 | 0 | 3.5 |



7. 本研修会で学び今後の業務に役立つか

| 大いに役立つ | 役立つ | やや役立たない | 全く役立たない | 無回答 | 平均 |
|--------|-----|---------|---------|-----|-----|
| 6 | 7 | 0 | 0 | 0 | 3.5 |





意見の記載（3枚）

8. 今後取り上げてほしいテーマや担当の研修部会への意見

| | |
|---|---|
| 多職種連携 | 1 |
| 薬薬連携 | 1 |
| 高齢者医療と介護 | 1 |
| 患者さんと接する際（特に癌患者）心理的な事を知っていたほうが良いと思う。臨床心理士によるレクチャーがあっても良いかと思った | 1 |