

3日間続けて使用します！体験開始時に施設へ提出してください。

## HOP STEP JUMP 見える化ツール使い方説明

「学生シート」・「施設シート」を体験施設と共有することにより、参加学生により多くの業務を体験してもらい、体験中・日々の勉強の中でわからないことも、各施設の病院薬剤師が連携して「わかる！」に繋がるようアプローチします。

3日間かけて HOP STEP JUMP な学びを楽しみましょう！

### ◆「学生シート」・「施設シート」の使い方◆

	参加学生	受入施設
体験前	① 資料（「使い方説明」、「学生シート」、「施設シート」）を片面印刷 ② 「学生シートインターンシップ前」を記入 ③ 体験施設へ持参	
1日目	① 体験開始時に資料を病院担当者に渡す  ② 体験終了後に「学生シート1日目終了後」を記入し、病院担当者と振り返り  ③ 次の体験施設へ資料を持参 （※紛失等対策用に写真を撮ること）	⇒「学生シート」を活用し、学生の知りたいことを把握した上で、体験を実施  ⇒□「施設シート」を記入し学生に渡す。 □体験完了証明書忘れずに・・・ （県外大学の参加者のみ記載ください） □紛失対策用に学生にスマホで写真を撮るよう促してください。
2日目	① 体験開始時に資料を病院担当者に渡す  ② 体験終了後に「学生シート2日目終了後」を記入し、病院担当者と振り返り  ③ 次の体験施設へ資料を持参 （※紛失等対策用に写真を撮ること）	⇒両シートを活用し、学生の知りたいことや体験状況等を把握した上で、体験を実施  ⇒□「施設シート」を記入し学生に渡す。 □体験完了証明書忘れずに・・・ （県外大学の参加者のみ記載ください） □紛失等対策用に学生にスマホで写真を撮るよう促してください。
3日目	① 体験開始時に資料を病院担当者に渡す  ② 体験終了後に「学生シートインターンシップ終了後」を記入し、病院担当者と振り返り  ③ 「学生シート」、「施設シート」を富山県薬事指導課に送付 ▼県外大学からの参加者 ⇒交通費サポートの交付申請書と郵送 ▼それ以外の参加者 ⇒写真を撮って、メールで送付 （※紛失等対策用に写真を撮ること）	⇒両シートを活用し、学生の知りたいことや体験状況等を把握した上で、体験を実施  ⇒□「施設シート」を記入し学生に渡す。 □体験完了証明書忘れずに・・・ （県外大学の参加者のみ記載ください） □紛失等対策用に学生にスマホで写真を撮るよう促してください。

3日間続けて使用します！体験開始時に施設へ提出してください。

## 「学生シート」

大学 年 氏名

(参加日 月 日～ 月 日)

1日目 施設名： \_\_\_\_\_

2日目 施設名： \_\_\_\_\_

3日目 施設名： \_\_\_\_\_

月 日(1日目) **インターンシップ前**

- ①病院薬剤師のイメージ、もっと知りたいこと
  
- ②多職種/施設の連携のイメージ、もっと知りたいこと
  
- ③病院の機能についてのイメージ、もっと知りたいこと
  
- ④病院薬剤師になりたい度 \_\_\_\_\_ %

月 日(1日目) **1日目終了後**

- ①今日、わかったこと
  
- ②もっと知りたいこと
  
- ③よくわからなかったこと
  
- ④その他の感想や、次施設での希望など

月 日(2日目) **2日目終了後**

- ①今日、わかったこと
  
- ②もっと知りたいこと
  
- ③よくわからなかったこと
  
- ④その他の感想や、次施設での希望など

月 日(3日目) **インターンシップ終了後**

- ①病院薬剤師のイメージ、もっと知りたいこと
  
- ②多職種/施設の連携のイメージ、もっと知りたいこと
  
- ③病院の機能についてのイメージ、もっと知りたいこと
  
- ④病院薬剤師になりたい度 \_\_\_\_\_ %

3日間続けて使用します！体験開始時に施設へ提出してください。

## 「施設シート(施設間申し送り)」

大学 年 氏名

(参加日 月 日～ 月 日)

受入施設は、体験内容を施設間で共有するために、チェックを入れて学生に手渡して下さい。

(必要に応じて、具体的内容を記載してください)

◆チェック欄は左から1日目の施設、2日目の施設、3日目の施設の順にチェックをお願いします。

※できるだけバランスよく、学生が多くの体験ができるよう、施設間でご配慮をお願いいたします。

### ●多職種体験を体感

AST ICT NST 緩和 がん 医療安全 精神領域  
その他 ( )

### ●患者や医療スタッフの困りごとを解決しよう

DI(点滴速度、投与経路、配合変化、せん妄、アドヒアランス、剤型変更、その他( ))  
軟膏混合 院内製剤 ポリファーマシー検証と提案  
その他 ( )

### ●教科書アレコレを実体験

注射薬配合変化 簡易懸濁 アイソレーター調剤 漢方煎薬  
メイラード反応  
その他 ( )

### ●地域連携での薬の問題、どうつなぐ？(参考事例の実習)

疑義照会 持参薬 施設間連携書 退院薬剤サマリー  
トレーシングレポート検証  
その他 ( )

### ●医薬品の適正使用って？

ガイドラインから処方内容検証 患者個別データから薬用法用量検証  
病態から抗菌薬投与設計  
その他 ( )

### ●この薬は効いている？その症状は副作用？を体験する

インスリン投与設計 患者主訴(吐き気、めまい、不眠、せん妄、下痢)から副作用を疑う  
その他 ( )

### ●病院薬剤師の1日って？

病棟業務 調剤 服薬指導 ケースカンファレンス  
その他 ( )

### ●その他

( )