

飼養衛生管理支援システム

電子指示書システムモックアップレビューについて

この度は、アプリケーションのアンケートにご協力いただき、誠にありがとうございます。
 います。

このアンケートでは実際にアプリケーションをご利用いただく皆様より、画面デザインや操作性に関する改善点についてご意見をいただき、皆様にとって使い勝手の良いアプリケーションの開発を行うことを目的としております。

率直なご意見をお寄せいただけると幸いです

何卒、ご協力のほどよろしくお願いいたします。

目次

- 飼養衛生管理支援システムと電子指示書システムとは…………p. 2
- 電子指示書システム モックアップ 獣医師対象画面 ……p. 7
- 電子指示書システム モックアップ 生産者対象画面 ……p. 17



飼養衛生管理支援システムの背景と目指す姿

デジタル田園都市国家構想基本方針（令和4年6月7日閣議決定）より抜粋

デジタル技術を活用して畜産業や養殖業の生産基盤強化を図るため、飼養衛生管理等に関する情報をタイムリーに共有・活用するシステムの開発を開始するとともに、獣医療提供体制や水産防疫体制の強化に向けて、場所を選ばない迅速な診断を可能とする遠隔診療を推進する。

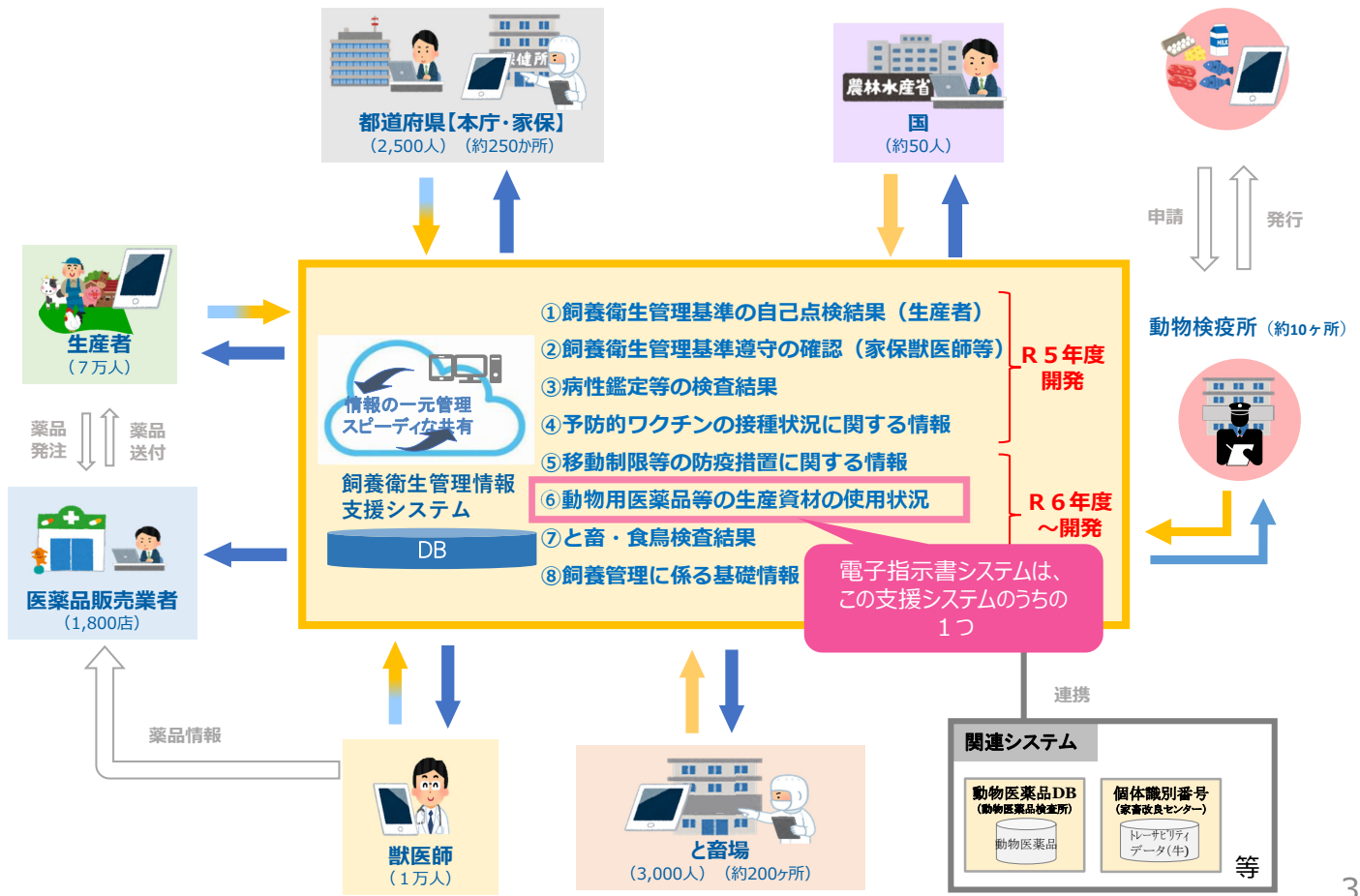
飼養衛生管理支援システム

- 安全な国産畜産物を安定的に供給するためには、生産性向上の足かせとなる家畜の疾病を予防すべく、我が国の「飼養衛生管理の向上」を図っていく必要。
- これに向けて、非効率な業務の見直し、畜産衛生関連情報の効率的な収集・管理、データの利活用を図り、コミュニケーションの深化を実現するためのシステムとして開発中。

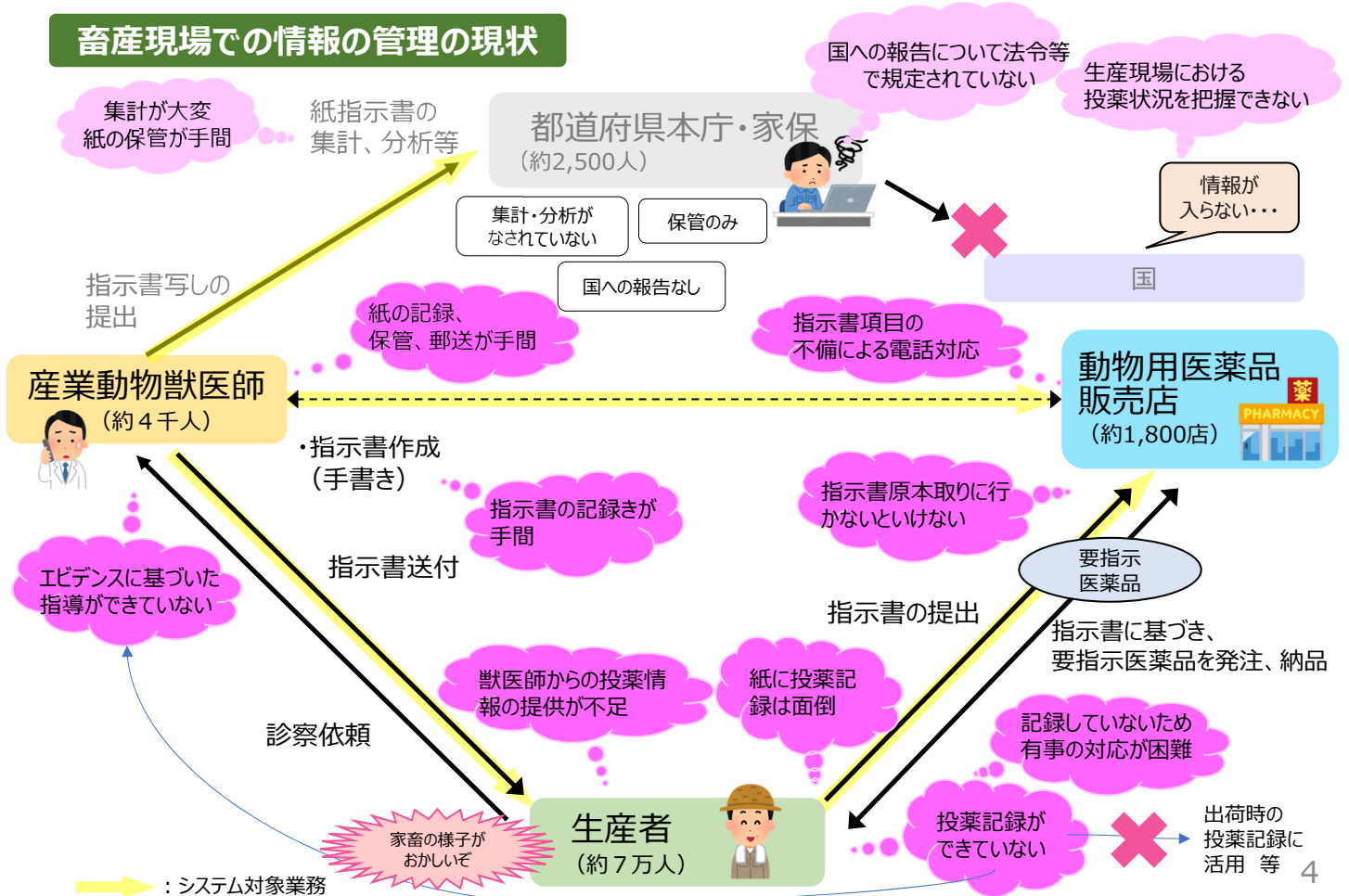


| | R4 | R5 | R6 | R7 | R8 |
|--|------|---------------------------------------|-----------|---------|---------|
| 飼養衛生管理情報 ・ 飼養衛生管理基準の生産者自己点検 ・ 飼養衛生管理基準遵守の家保の確認 ・ 家保の病性鑑定結果 ・ 予防的ワクチン接種状況 ・ 農場の基本情報 | 要件定義 | システム開発 | 運用・保守開始 | | |
| 防疫措置情報（防疫マップ） 投薬情報①（指示書関連） | | 要件定義 | システム開発・改修 | 運用・保守開始 | |
| サーベイランス結果情報 投薬情報②（指示書以外の投薬関連） と畜・食鳥検査情報 データ分析 輸出時、薬品残留時の生産情報参照等 | | ・ 課題・対応策整理 ・ 運用に向けた準備 ・ 関係者との調整 | 要件定義 | システム開発 | 運用・保守開始 |

飼養衛生管理支援システム（暫定構想図）

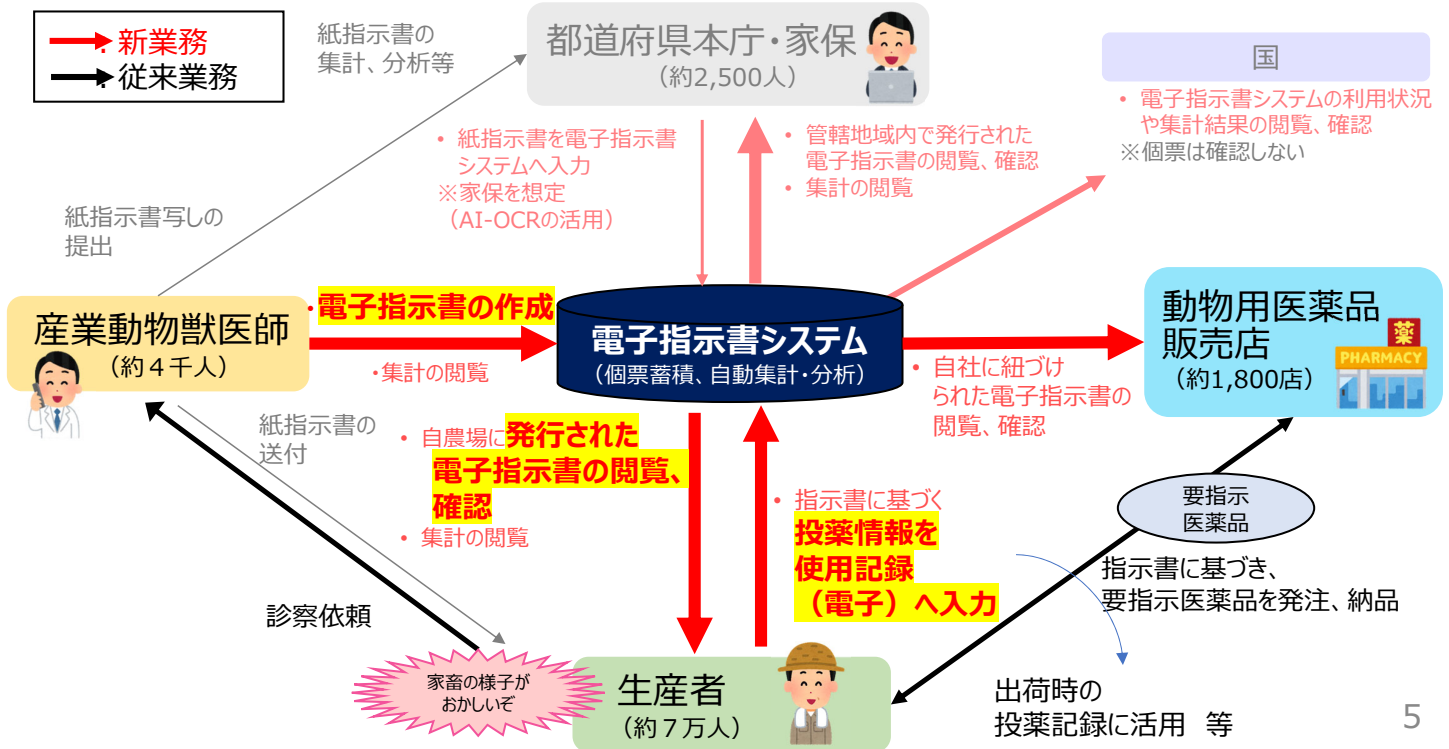


現在の指示書に基づく投薬業務の全体像（R6開発予定部分）



電子指示書システムを活用した業務全体像 (R6開発予定部分)

- 投薬に関連する記録は、疾病管理、食品安全や薬剤耐性対策等の観点から重要。
- 一方で、獣医師の診療簿からはじまり、指示書、使用記録、出荷時の記録など、ほぼ同じ内容を何度も記載している現状。
- 投薬指示書に基づく投薬が、全体の半分以上を占めていることから、指示書の電子化により使用記録の効率化を図る。



5

モックアップレビューの目的とスケジュール

目的

- 画面デザインや操作性に関する改善点についてご意見をいただき、皆様にとって使い勝手の良いアプリケーションの開発を行うことを目的としております。

スケジュール

- 2024年6月10日より2週間、2回を予定

今回のレビュー後、基本設計に影響のない範囲での意見聴取を実施する可能性はありますが、対応に制限が 있습니다。そのため、操作性等へのご意見は、この2回でお願いします。

| | 6月上旬 | 中旬 | 下旬 | 7月上旬 | 中旬 | 下旬 | 8月以降 |
|-----|------|----------|-----------------------|------|----|-----------------------|------|
| 1回目 | | ←→ 今回 | ←→ モックアップのブラッシュアップ | | | | |
| 2回目 | | | | ←→ | | ←→ モックアップのブラッシュアップ | |

- 対象画面：獣医師向け → [p. 7](#) へお進みください。
生産者向け → [p. 17](#) へお進みください

6

今回レビューいただく機能は以下となります。

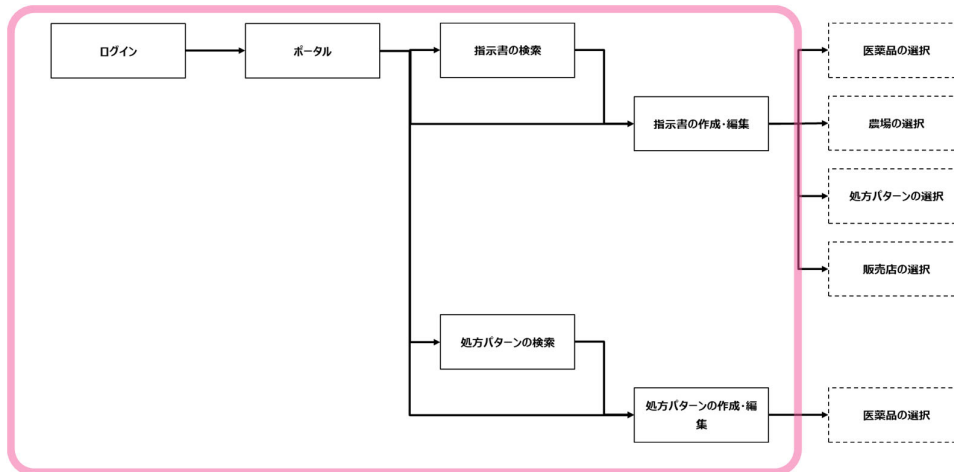
1. 指示書作成機能

- ・ 指示書を作成し、送付する。
- ・ 指示書作成時に一時保存を行った後、改めて編集を行う。

2. 処方パターン作成機能

- ・ 処方パターンを作成する。
- ・ 処方パターン作成時に一時保存を行った後、改めて編集を行う。

※その他の機能については、ご利用いただけません。



電子指示書システム-モックアップレビュー

二次元バーコードまたはリンクからアクセスしてください

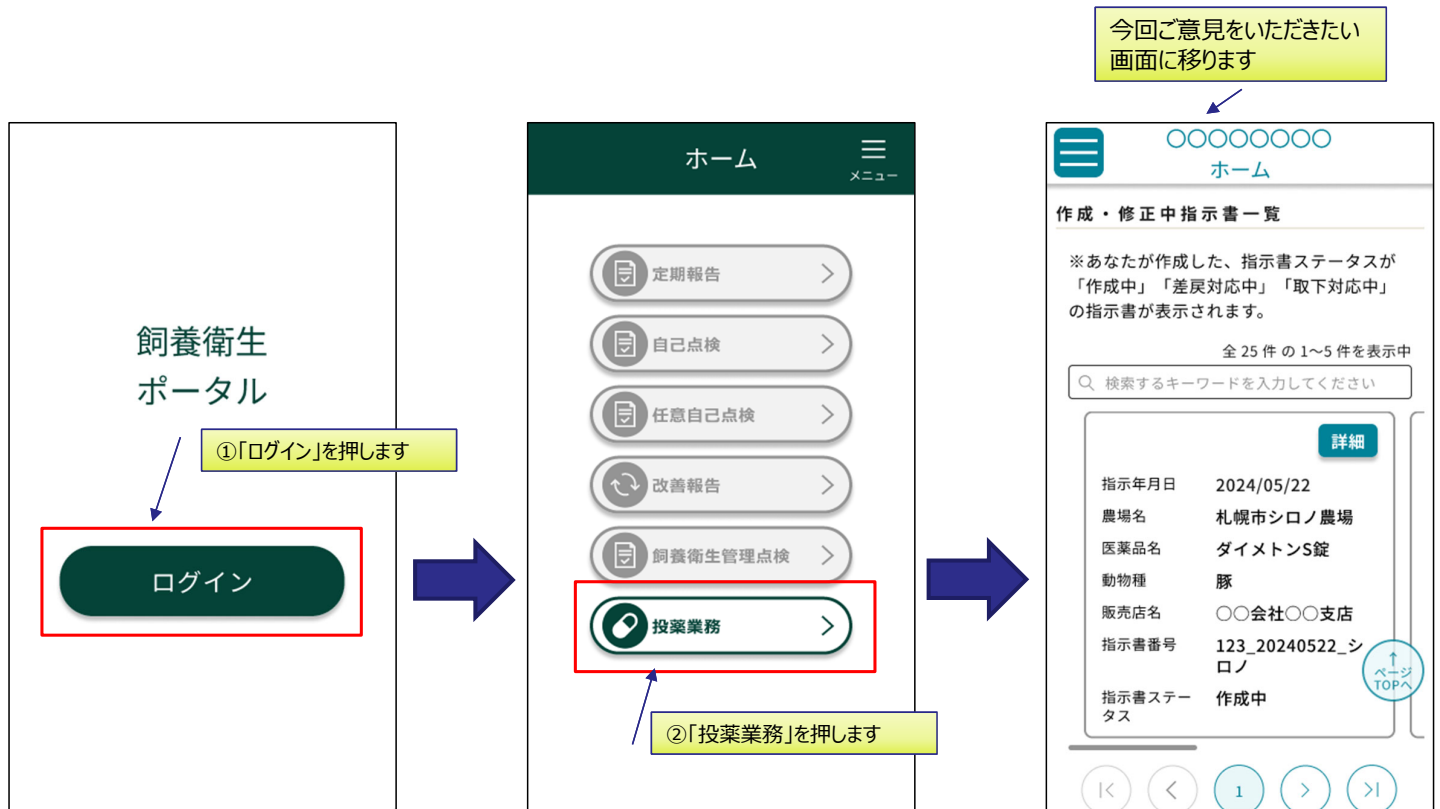
| 確認タイプ | 二次元バーコード | URL | アンケート |
|---------------|----------|--|--|
| スマートフォン 案① | | リンクからアクセスする場合はこちら https://www.figma.com/proto/ysxuSv19FGuIDGFNPuX91K/Smartphone1?page-id=0%3A1&node-id=14-24391&viewport=2461%2C1491%2C0.52&t=WO2a3eG29WrSdF74-1&scaling=min-zoom&starting-point-node-id=14%3A24391 | リンクからアクセスする場合はこちら https://forms.gle/gvKc6r5ABhxFVk2y9 |
| スマートフォン 案② | | リンクからアクセスする場合はこちら https://www.figma.com/proto/5F3K0L2C9FI08gOKRJkauX/Smartphone2?page-id=0%3A1&node-id=14-24391&viewport=1873%2C1144%2C0.41&t=xqzNxUSYqi3ujGPd-1&scaling=min-zoom&starting-point-node-id=14%3A24391 | |
| タブレット | | リンクからアクセスする場合はこちら https://www.figma.com/proto/opCIyWo0JS2RoHqmqz5h1/Tablet?page-id=0%3A1&node-id=24-31617&viewport=1052%2C440%2C0.25&t=rkYrCes5yRjioU4g-1&scaling=min-zoom&starting-point-node-id=24%3A31617 | |

タブレットご利用の方は、こちらもご確認ください。

アンケート回答はこちらからお願いします！

電子指示書システム-モックアップレビュー

- 入り方から確認対象画面まで（スマートフォン-案①、案②、タブレット共通）



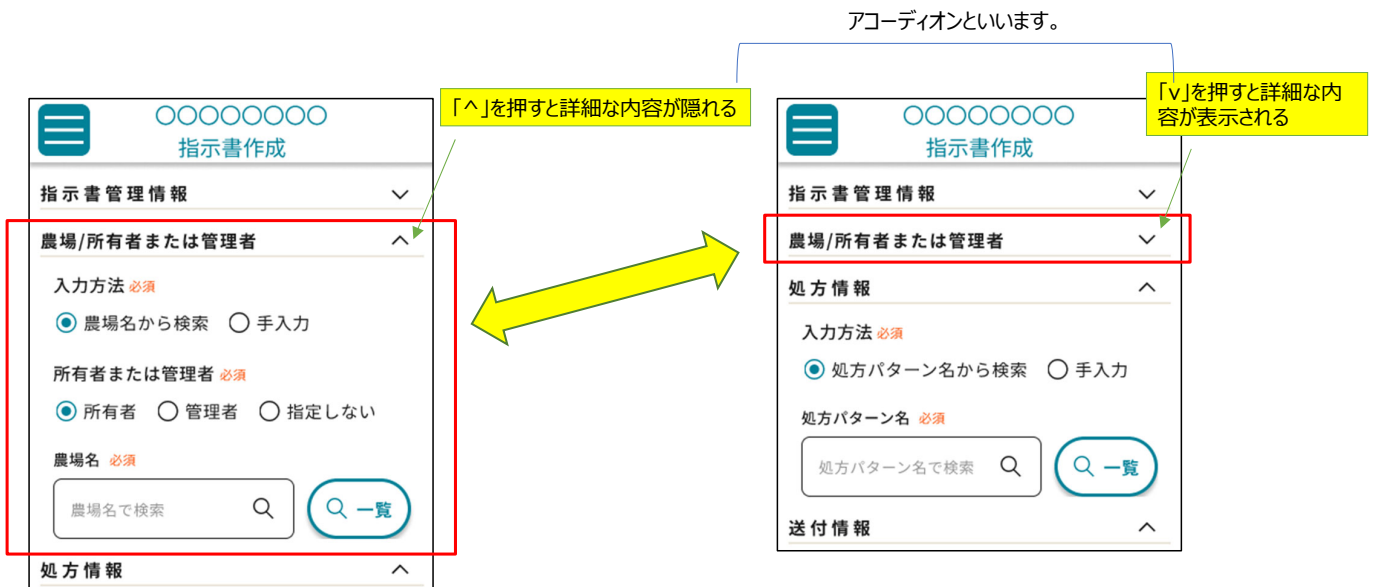
9

電子指示書システム-モックアップレビュー

ご確認いただきたい箇所 1/4

対象：獣医師

- 色合いが見辛い部分がございますでしょうか
- 文字の大きさは適切でしょうか
- 業務を進めるにあたって、次に何を操作すべきかわからなくなる点はございませんでしょうか
- 項目の表示する/しないを切り替える機能の使い勝手はいかがでしょうか（以降アコーディオンと呼びます）



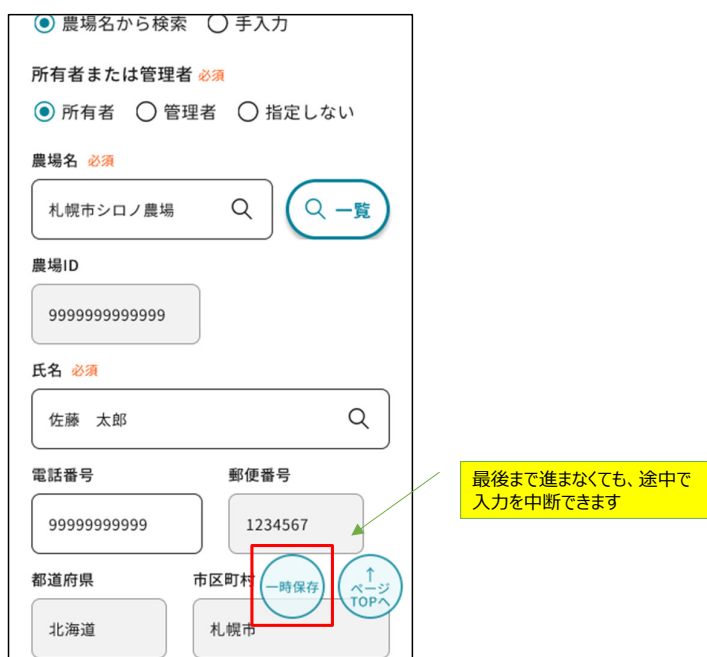
10

電子指示書システム-モックアップレビュー

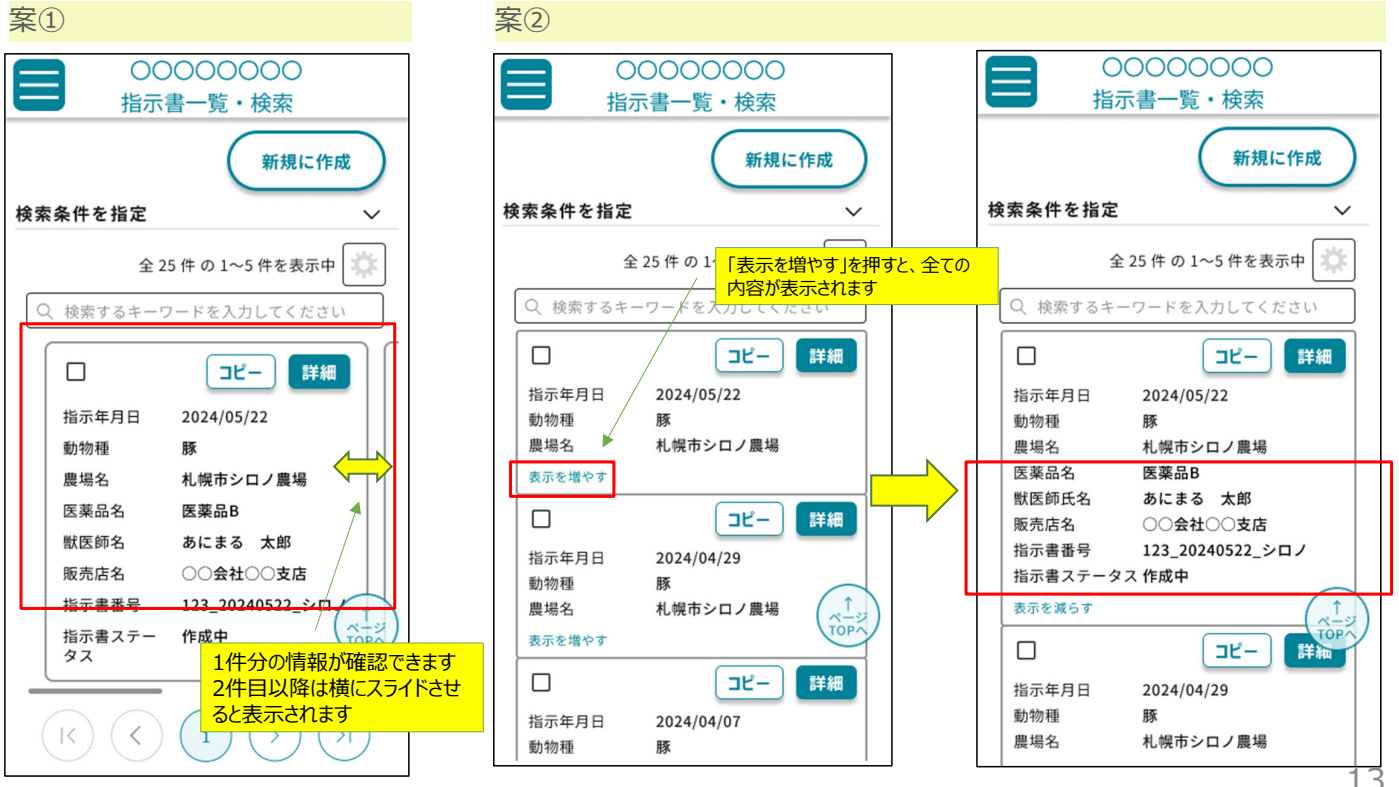
5. 入力に応じて次に入力すべき内容が表示されますが、使い勝手はいかがでしょう。(スマートフォンのみ)



6. 「一時保存」ボタンの使い勝手はいかがでしょう



7. 一覧を表示する画面は案①、案②のどちらの方が使い勝手が良いでしょうか



電子指示書システム-モックアップレビュー

留意事項 1/3

1. 「ページTOPへ」「一時保存」ボタンは常に表示されておりますが、実際のアプリケーションでは「ページTOPへ」ボタンは少し下へ進むと表示され、「一時保存」ボタンは最下部まで進むと表示されなくなります



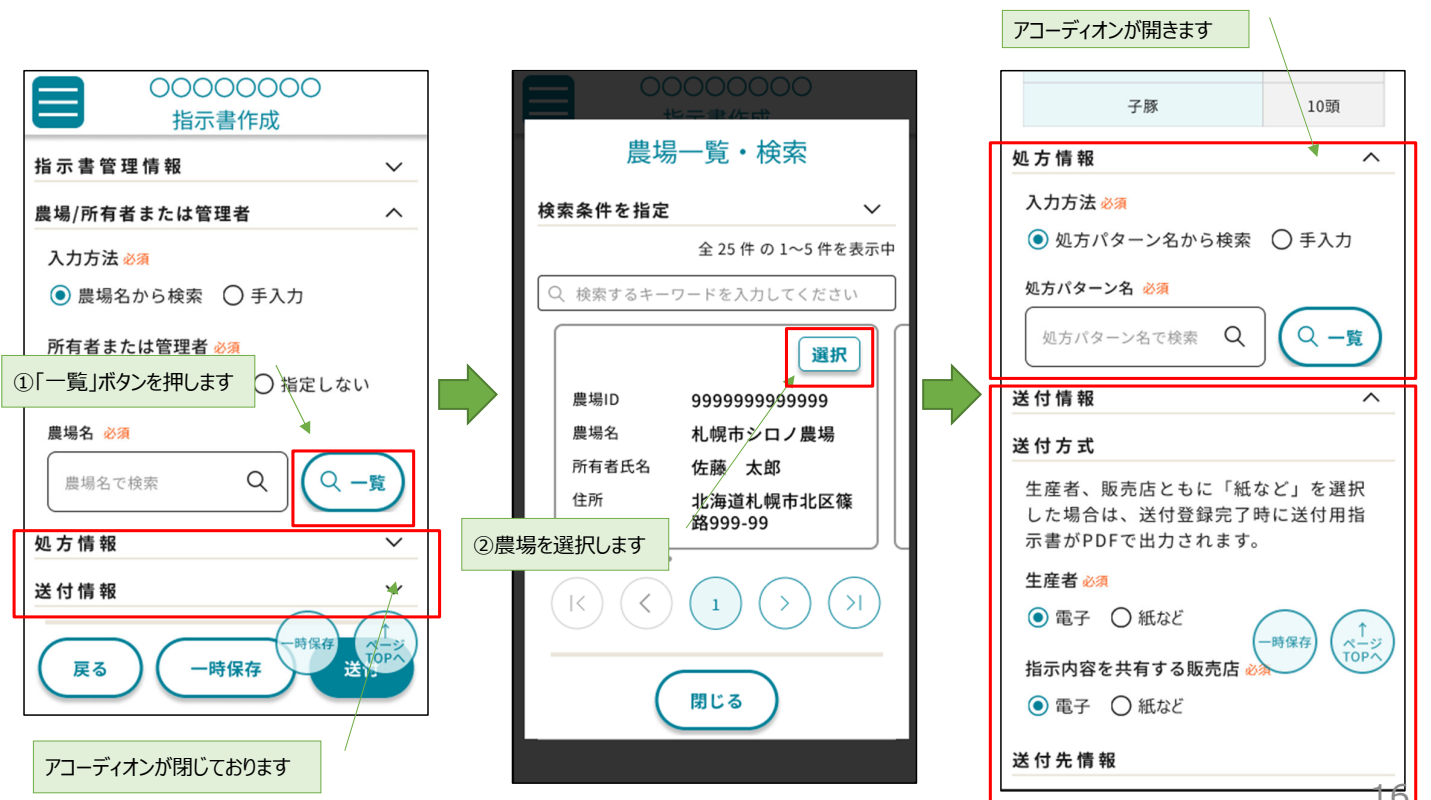
電子指示書システム-モックアップレビュー

2. 農場や販売店などを選択すると、画面が最上部へ戻りますが、実際のアプリケーションでは元の位置を保持します



電子指示書システム-モックアップレビュー

3. 農場や販売店などを選択すると、ラジオボタンのチェックやアコーディオンの開閉が戻りますが、実際のアプリケーションでは元の状態を保持します



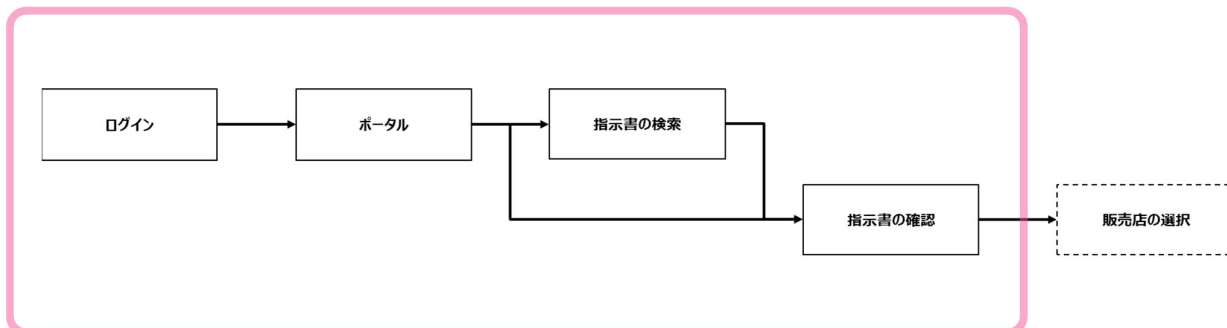
電子指示書システム-モックアップレビュー

今回レビューいただく機能は以下となります。

1. 指示書確認機能

- ・ 獣医師から発行された指示書の内容を確認し、販売店を選択した上で承諾する。

※その他の機能については、ご利用いただけません。



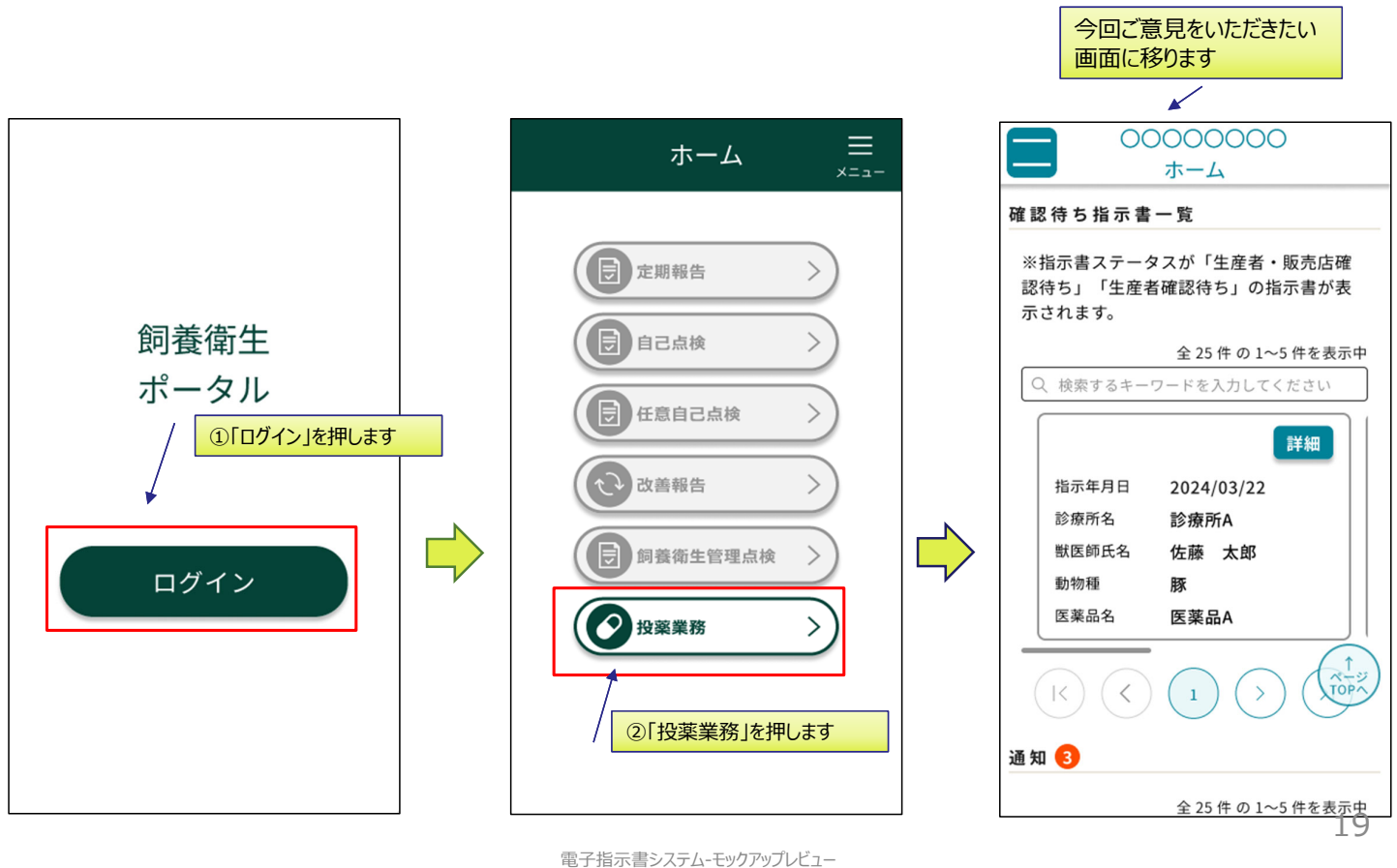
二次元バーコードまたはリンクからアクセスしてください

| 確認タイプ | 二次元バーコード | URL | アンケート |
|---------------|----------|--|--|
| スマートフォン 案① | | リンクからアクセスする場合はこちら https://www.figma.com/proto/xJ1tvevyiamsrPSWvzKPCN/Smartphone1?page-id=0%3A1&node-id=13-22993&viewport=906%2C2011%2C0.28&t=VnStAsS2peJLxbK9-1&scaling=min-zoom&starting-point-node-id=9%3A12116 | リンクからアクセスする場合はこちら https://forms.gle/mMfnmaN8tWezrqAfA |
| スマートフォン 案② | | リンクからアクセスする場合はこちら https://www.figma.com/proto/W1DFiNH1m3KP0TPmz5Ak6L/Smartphone2?page-id=0%3A1&node-id=14-25003&viewport=527%2C499%2C0.16&t=RTfHF5LJhoNlxkoX-1&scaling=min-zoom&starting-point-node-id=9%3A12116 | |
| タブレット | | リンクからアクセスする場合はこちら https://www.figma.com/proto/p1sgVbIAWpPZ0mF7tikkza/Tablet?page-id=0%3A1&node-id=25-35658&viewport=1041%2C905%2C0.29&t=BBpccM8oDcVEfIepJ-1&scaling=min-zoom&starting-point-node-id=9%3A12116 | |

タブレットご利用の方は、こちらもご確認ください。

アンケート回答はこちらからお願いします！

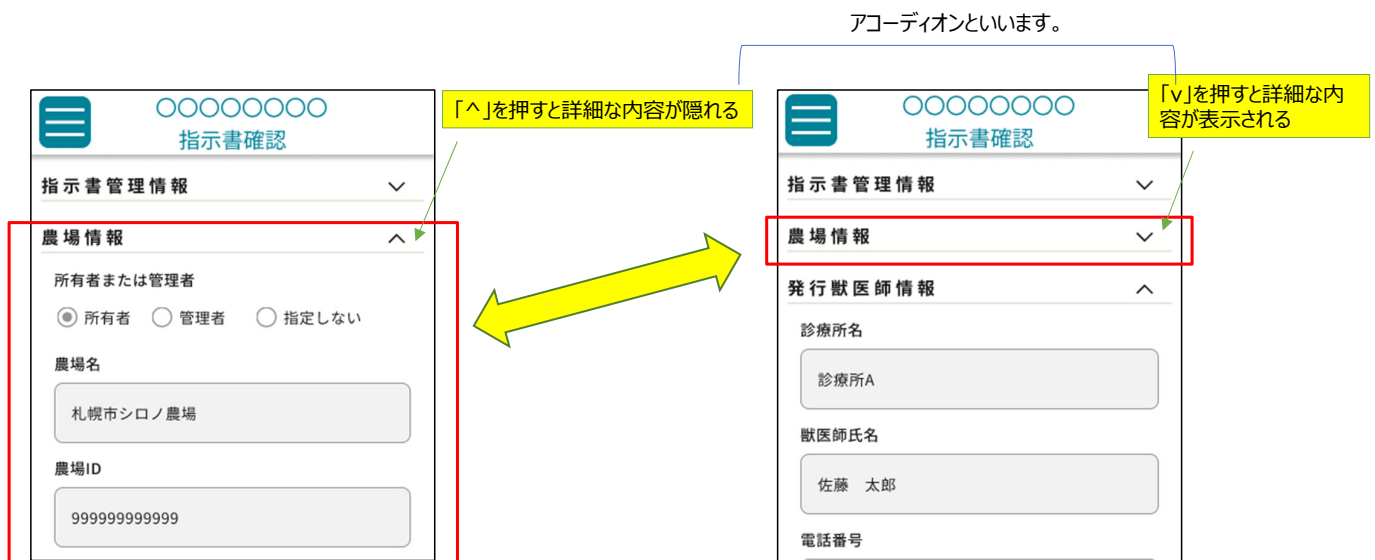
- 入り方から確認対象画面まで（スマートフォン-案①、案②、タブレット共通）



19

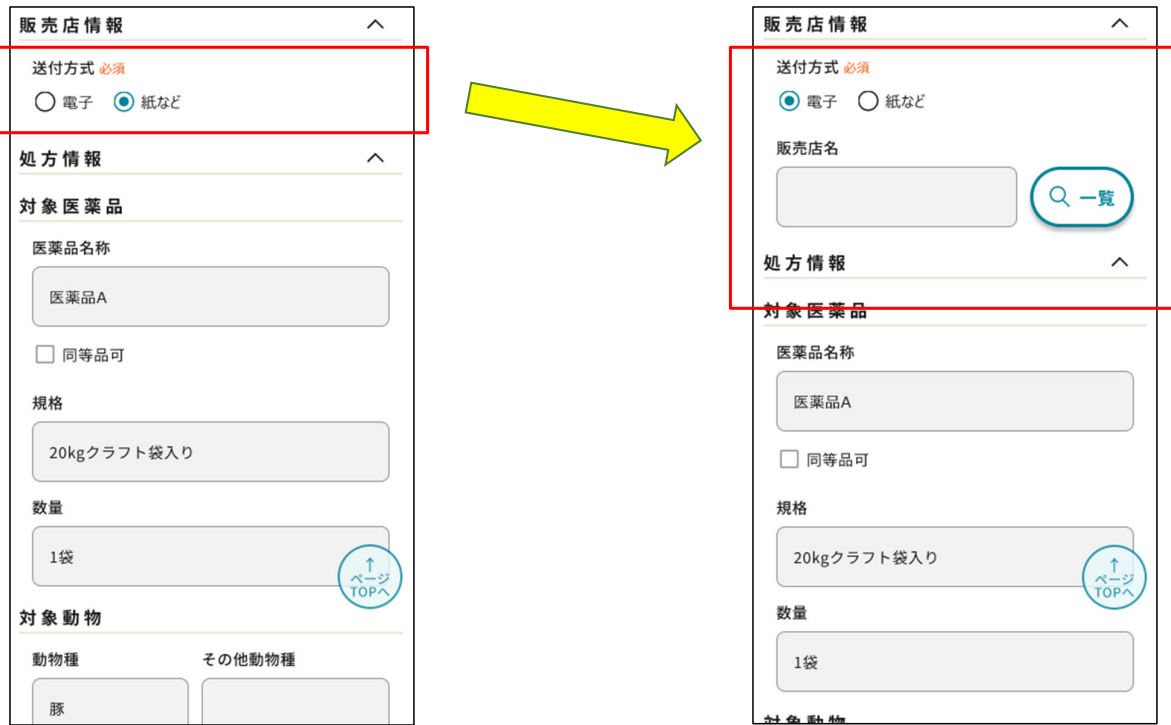
ご確認いただきたい箇所 1/3

1. 色合いが見辛い部分がございますでしょうか
2. 文字の大きさは適切でしょうか
3. 業務を進めるにあたって、次に何を操作すべきかわからなくなる点はございませんでしょうか
4. 項目の表示する/しないを切り替える機能の使い勝手はいかがででしょうか（以降アコーディオンと呼びます）

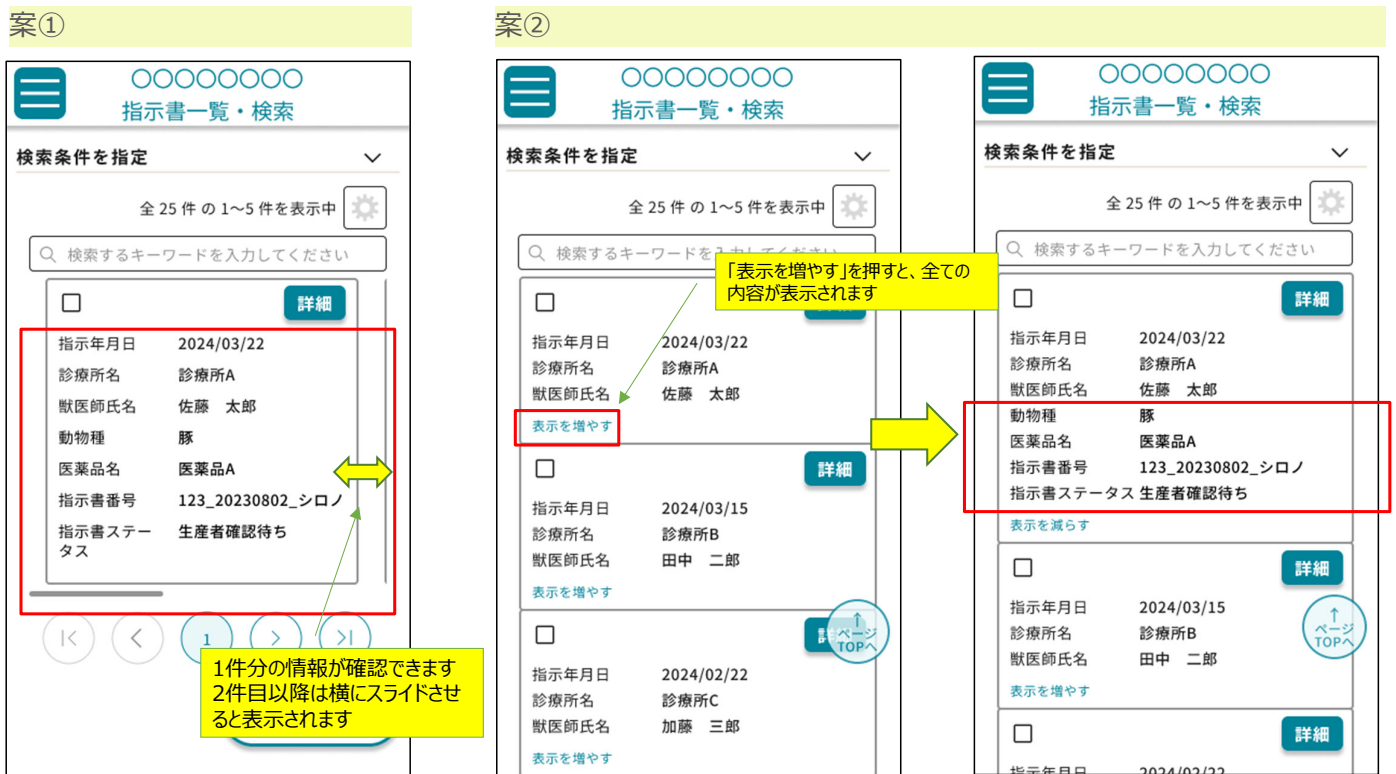


20

5. 入力に応じて次に入力すべき内容が表示されますが、使い勝手はいかがでしょう。(スマートフォンのみ)



6. 一覧を表示する画面は案①、案②のどちらの方が使い勝手が良いでしょうか



1. 「一時保存」ボタンは常に表示されておりますが、実際のアプリケーションでは「ページTOPへ」ボタンは少し下へ進むと表示されるようになります

本来のアプリケーションでは、少し下へ進むと表示されます

2. 販売店を選択すると、画面が最上部へ戻りますが、実際のアプリケーションでは元の位置を保持します

入力を進めております

①「一覧」ボタンを押します

②販売店を選択します

③最上部まで戻ります