

キャムスタ！ 10時間目 棚卸

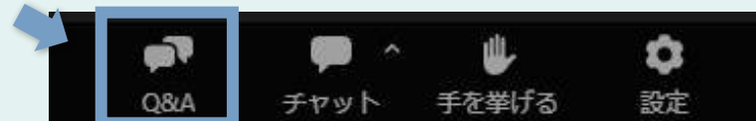
当ウェビナーに関するご案内

音声や映像に不具合がある場合

- 通信は優先接続がおすすめです。Wi-fiをご利用の場合は電波の良い環境でご視聴ください。
- 接続はzoomアプリを推奨します。※ウェブブラウザによってはzoomに対応していません。
- 音声や映像が安定せず、視聴が難しい場合は後日アーカイブ動画をご覧ください。

ご質問はQ&A機能より随時受け付けています。

- zoomのQ&A機能を使ってお気軽にどうぞ。ウェビナーの後半で回答します。

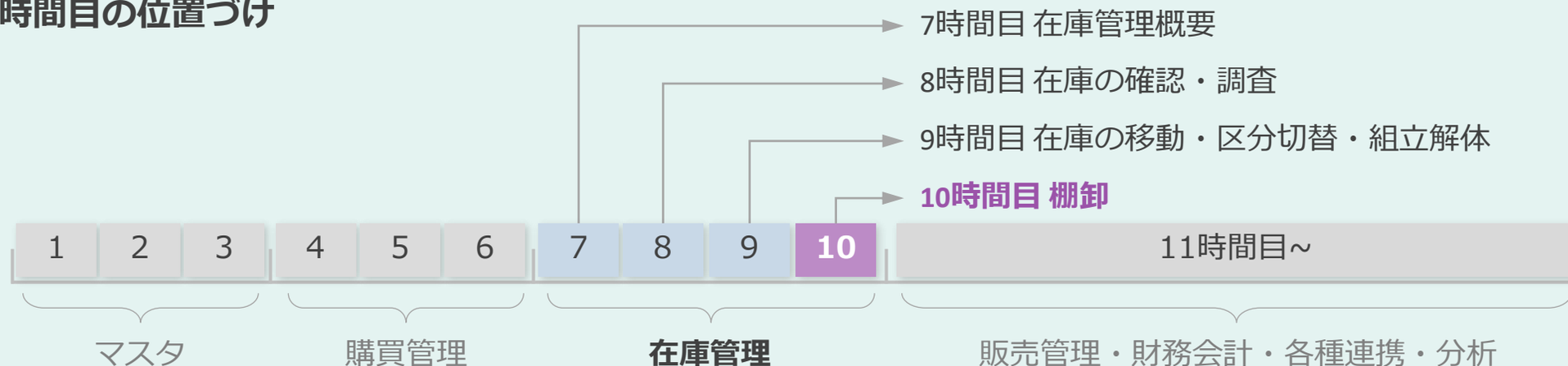


キャムスタ！とは？

キャムマックス + スタディ、つまりキャムマックスの勉強会です。

ユーザーの皆様がキャムマックスを**もっと効率的に、もっと簡単**にご利用いただけるように、
操作方法や機能に対する理解を深めていただく目的で開催していきます。

10時間目の位置づけ



10時間目の目的

棚卸

- 棚卸の操作の流れがわかる
- 棚卸誤差に対する処理の方法がわかる。
- 効率的な棚卸の方法がわかる。

本日の説明範囲



本日のお話

棚卸

1. 棚卸概要
2. 棚卸の機能
3. 【デモ】棚卸を試してみましょう

質疑応答 / よくあるご質問

まとめ

開始 0 : 00

0 : 30

終了 1 : 00

棚卸

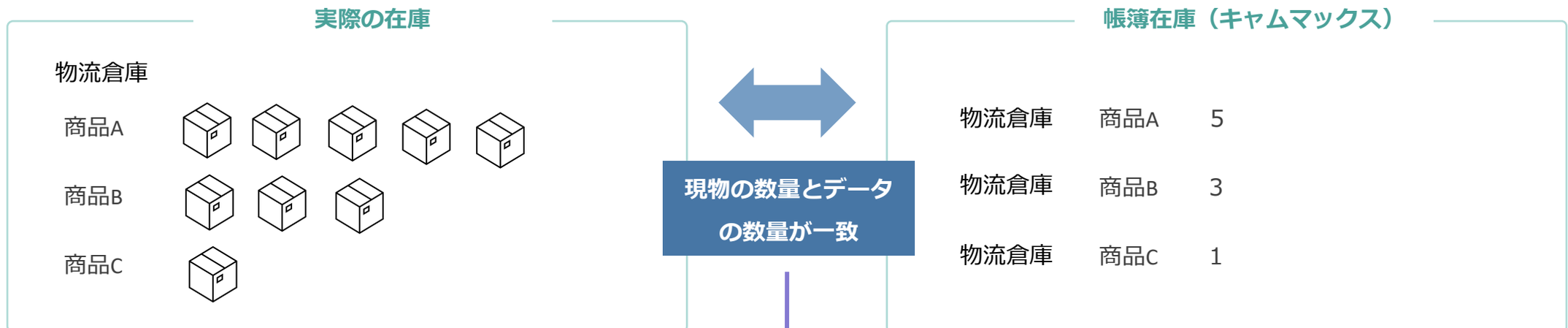
1. 棚卸概要
2. 棚卸の流れ
3. 【デモ】棚卸をしてみましょう

1. 棚卸概要 棚卸の目的

なぜ棚卸が必要なのでしょう？

- 1 実際の在庫の数量・状態を確認するため
- 2 正確なシステム在庫数を維持し、在庫管理を機能させるため

適切な在庫管理のためのあるべき姿



適正在庫の維持

棚卸資産や粗利率の把握

棚卸は業種や業態、取り扱い商品によって効果的な方法が異なります。

振り返りを行い、効率的な棚卸方法を模索しましょう。

点数が多いため
棚卸業務に時間がかかる...

- 人員を増やすことはできないか。
- 個数ではなく、重量を測ることでカウントできないか。

入出庫を止めることができず、
棚卸期間中の入出庫を追うこと
ができない...

- 短時間でも入出庫をとめることはできないか。
- 倉庫ごとに日程をずらして棚卸を行うことはできないか。

カウントミスが多く、
再チェックに時間がかかる

- バーコードやQRコードRFIDを利用できないか。
- 商品の配置を見直せないか。

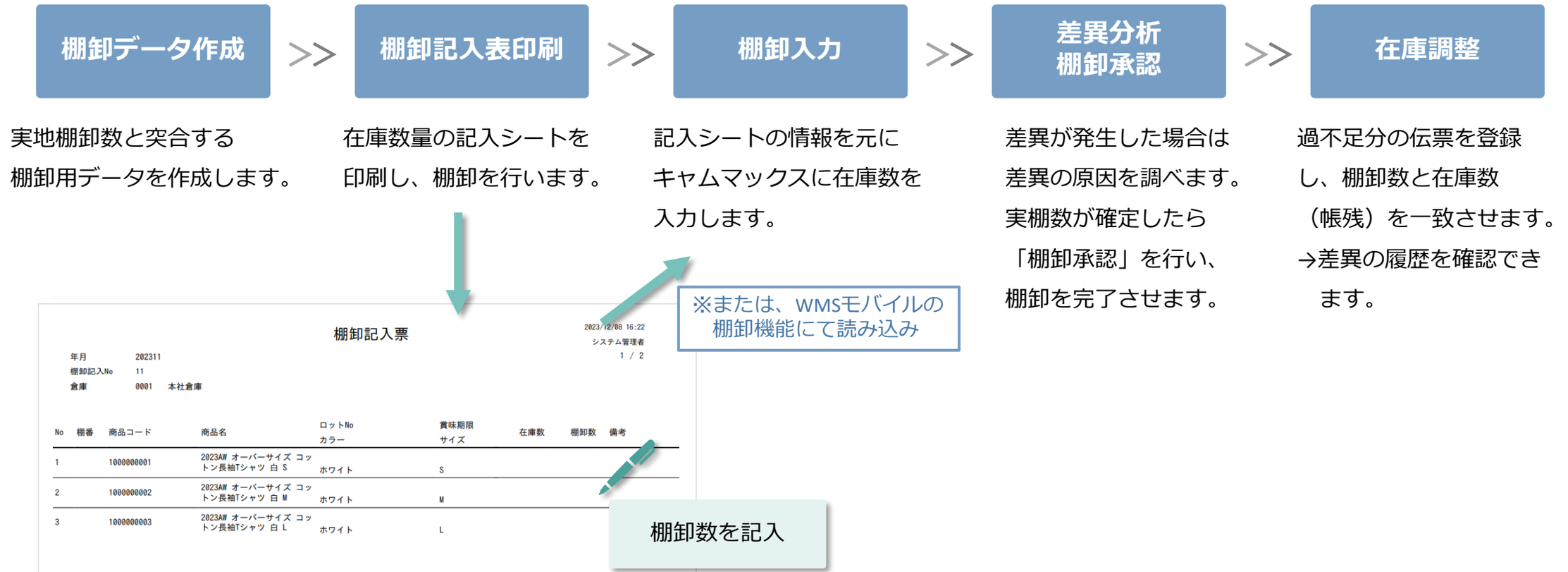


棚卸

1. 棚卸概要
2. **棚卸の機能**
3. 【デモ】棚卸を試してみましょう

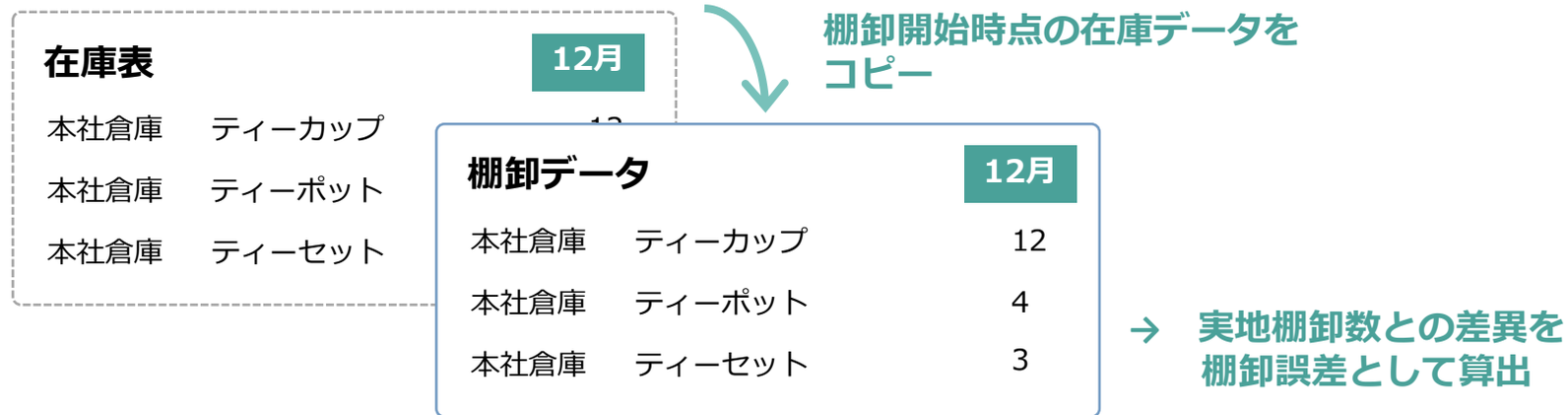
2. 棚卸の機能 棚卸の流れ

キャムマックスを使った棚卸の流れは以下の通りです。



2. 棚卸の機能 棚卸データ作成

棚卸を行う時点のキャムマックス在庫を確定させます。



作成オプション

在庫数ゼロを含む

棚卸対象の年月・倉庫で在庫表の在庫数がゼロの商品も含める

作成済みデータを置換

作成済みの棚卸データを初期化し、再作成を行います。

受払発生のみ

棚卸対象の年月・倉庫で受払が発生した商品のみ対象とする

承認済みデータを置換

承認済みの棚卸データを初期化し、再作成を行います。

在庫数の印刷をする

棚卸記入票にシステム在庫数を印字する

EC自動組立の確保中在庫を子商品に反映する

ECの注文によって自動組立処理されたセット商品の子商品を反映する。

2. 棚卸の機能 棚卸記入票印刷

作成した棚卸データの一覧を印刷します。
この棚卸記入票に実在庫数を記入していきます。

年月

倉庫

棚卸記入No

検索 **印刷**

	年月	棚卸記入No	倉庫	商品数
<input checked="" type="checkbox"/>	2023/11	14	本社	42
<input type="checkbox"/>	2023/11	15	博多倉庫	51
<input type="checkbox"/>	2023/11	16	天神店	24
<input type="checkbox"/>	2023/11	17	中州店	21
<input type="checkbox"/>	2023/11	18	委託倉庫	18

棚卸記入票 2023/12/13 18:05
キャムサポート
1 / 1

年月 202311
棚卸記入No 14
倉庫 0001 本社

実棚数を記入

No	棚番	商品コード	商品名	ロットNo カラー	賞味期限 サイズ	在庫数	棚卸数	備考
1		1100002000001	ティーポット					
2		1100003000001	ティーカップ					
3		1100015000001	ティーセット					
4		1100020000001	コーヒーカップ					
5		1100023000001	コーヒーカップ ヘア					
6		1100050000001					
7		1100064000001					

2. 棚卸の機能 棚卸入力

キャムマックスに実棚数を登録します。

画面から入力

年月 2023/12

倉庫 0001

棚卸記入No 14

更新

実棚数を入力

棚番	商品
A-1-4	ティーカップ
A-3-1	ティーポット
D-5-2	ティーセット

棚卸数

12

4

5

CSV取込

ファイルを選択



雛形ダウンロード

1. 雛形ダウンロード
2. 雛形に棚卸明細表から在庫情報をコピー
3. 雛形に棚卸数を記入
4. 取込画面よりファイルを取込み

WMSモバイルオプション

日付 2023/12/1

倉庫 天神店

棚番 博多店

JANコード

登録

JAN 数量 商品

2. 棚卸の機能 棚卸明細表

棚卸結果を精査します。

誤差が発生している在庫については調査を行います。

記入No	倉庫	商品	在庫数	棚卸数	誤差	月末在庫数	受払増減数	単価	金額
14	本社倉庫	ティーカップ	12	12	0	12		1,000	12,000
14	本社倉庫	ティーポット	4	4	0	4		2,000	8,000
14	本社倉庫	ティーセット	3	5	2	3	2	4,000	12,000
14	本社倉庫	コーヒーカップ	8	7	-1	8		800	800

誤差調査

棚卸数の再確認

受払増減数の確認

登録漏れ・連携漏れがないか確認



調査結果を反映

仕入・売上傳票の登録

在庫の破棄

在庫調整伝票の登録

検索条件

受払増減期間 2023/12/21 ~ 2023/12/21

受払増減期間の受払数量を「受払増減数」に表示。

※受払期間は伝票の基準日ではなく、
システムの登録日を基準とします。

2. 棚卸の機能 棚卸承認

棚卸数量を確定させ、棚卸を完了します。

年月

	ステータス	倉庫	商品数	誤差商品数
<input checked="" type="checkbox"/>	未承認	本社倉庫	24	3
<input type="checkbox"/>	未承認	物流倉庫	43	0
<input type="checkbox"/>	未承認	天神店	13	0
<input type="checkbox"/>	未承認	中州店	14	2

→

年月

	ステータス	倉庫	商品数	誤差商品数
	承認	本社倉庫	24	3

棚卸承認をすることで棚卸入力が不可となります。
※自動で棚卸数量を反映させたりするものではありません。

3. 【デモ】 棚卸

DEMO

棚卸を試してみましょう

一緒に操作いただけるとよりご理解いただけるかと思います。

DEMO

質疑応答 / よくあるご質問



Q 棚卸前にやっておくべきことはありますか？

A 正確な結果を出すために以下を確認しておきましょう。

- 倉庫整理
- 仕入伝票、売上传票の入力漏れがないかを確認
- 廃棄、他勘定振替の入力漏れがないかを確認
- 既に入庫済みの在庫で、仕入消込・移動消込が未処理のものがないかを確認。

Q 棚卸の練習はできますか？

A トライアル環境を利用して事前に操作や流れを確認しておくことを推奨いたします。

Q 出荷や入荷を止めなくても問題ないですか。

A 基本的には入出庫を止めておくことが望ましいです。

棚卸誤差表に棚卸データ作成以降に発生した受払数を表示していますので
誤差数と比較して妥当性は判断できるかと思えます。

Q 棚卸の期間だけ、WMSモバイルオプションの利用IDを増やしたいです。

A ご要望にお応えしまして、WMSモバイルオプションでご利用分のIDの追加につきまして
月単位でのご契約が可能となりました。

特定の期間のみご契約いただく場合、利用開始月と利用期間をご相談ください。

【キャムスタ！11時間目】

販売管理の流れ

日程が決まり次第ご連絡差し上げます！

11時間目の位置づけ

11時間目 販売管理の流れ

12時間目 受注・在庫確保・売上の管理

13時間目 売掛金・請求の管理



ご視聴ありがとうございました。

ご不明な点等ございましたらカムマックスサポートチームへ
お気軽にご連絡くださいませ。

trial-support@cammacs.jp

