

ICTを使った作業計画と日誌で効率アップ!

マウスをクリックするだけで作業計画(指示)が作成でき、スマホで内容と圃場を確認。 マウスをクリックするだけで日誌として記録。 積み重ねられたデータは、貴重なノウハウとして活用。これぞICTと農業の融合=KSASです!



1日誌作成 4つのパターン

★KSASでは、パソコンやスマートフォンから日誌を付けることができます。 基本設定でマスタ登録をしておけば、クリック(タップ)するだけでカンタンです。



🔝 圃場マッフ

▲ 水管理

🔁 x管理 🥯

1 移動情報収集

天気予報 ###:REBEAL-573 現在地 (大阪市道道区駅宇東17日2-47街道)

気予報 (武石市波道区数学長17日2-47付近) 単在地 (大阪市波道区数学長17日2-47付近) 今日 5/27(月)

「まとめて日誌作成」から作成

この機能はありません。

※KSASアプリ「ダウンロード版」には

日誌の付け方パターン2 作業前に今から行う作業を選択し作業を「開始」→作業後に「完了」をタップして日誌作成 (1)KSASアプリ「WEB版」 (2)KSASアプリ「ダウンロード版」 久保田 太郎さんの勤務状況 勤務中 開始時刻:16:05 作業時間:00:00 メリアン あんしん メSASHERE の (1) 作業一覧 🏹 個別日誌作成 (1) 作業一覧 🙆 日誌新規作成 🗹 まとめて日誌作 (1) 作業進捗 🏦 作業進捗 🏁 「個別日誌作成」をタップ 「日誌新規作成」をタップ 😭 圏場マップ 🔬 圃場マップ 作業を開始する 作業を開始 → 宗 了

※圃場1枚ごとの作業時間を

第7種 READ (大学の法語などを来る17日2-471世紀) 49日 5427 (月) 49日 5427 (月) 正確に記録できます。

日誌の付け方パターン3 作業前にパソコンから指示を出し、スマホで確認して日誌作成 計画 指示 動務中 指示作成 * KSASHREE 指示確認 指示 💼 作業一覧 🙆 日誌新規作成 · 1776-127 ----🔁 *管理 🥯 😢 稼動情報収集 天気予報 (東京178254ハレッ 現在地 (大阪市派達三数洋東17日2-47村近)

日誌の付け方パターン4 作業前にパソコンから指示を出し、作業後にパソコンで指示をそのまま日誌として記録 計画 指示 指示作成 指示確認 指示 作業指示は紙で印刷することが できます。

番外編 「軌跡から日誌作成」で日誌作成

※KSASアプリ「WEB版」の場合、画面を操作したときのみ位置情報が収集されます。



以上、5つのパターンで日誌を作成できますが、今回はパターン1とパターン3をご紹介しましょう。

▲ 水管理

「作業一覧」をタップし、該当指示を「開始」→「完了」を タップ、指示内容をそのまま日誌として記録できます。





スマホでKSASにログインしておくと、GPS機能により、移動した軌跡から日誌を作成することができます。

2 パターン1 作業後に日誌を作成する

(1)パソコンから作成

メニューバーの『日誌』にカーソルを合わせ、
 サブメニューの『日誌作成』をクリック。

- ほとんどクリックするだけで簡単にできます。 (必須)は必ず入力してください。
- 1 日付:カレンダーから選択

2 作業項目:リストから選択

- ③ 作付計画・圃場: 圃場マップから選択
- ④ メンバー・作業時間:リストから選択
- 5 収量:容器などを選択し入力
- **⑥** 機械・使用時間:リストから選択
- 7 インプルメント:リストから選択 (機械でトラクタを選択した場合)
- 8 農薬:リストから選択
- 9 肥料:リストから選択
- 10 写真:該当フォルダから選択
- Ⅲ メモ:記録を残したい場合にご活用ください。

② 作業状態:『中断』・『中断終了』・『完了』から選択
 最後に『登録』をクリックして完成です。
 それでは具体的にみていきましょう。



1 日付 必須

- ①日付の『選択』をクリックします。
- ②カレンダーが表示されるので作業した日を選 択し『OK』をクリックします。

2 作付計画・圃場 🜌

同じ作業項目で作業者と作業内容が同じ場合、圃 場を40枚まで選択し、まとめて日誌作成できます。 ①『作付計画から選択』と『圃場から選択』の2 つの方法があります。

②『作付計画から選択』の場合、作目を選択し作→ 付計画を選び、圃場名から選択すれば地図に 表示されます。

 ③『圃場から選択』の場合、圃場ブロックを選び一 圃場名から選択します。
 地図の該当する圃場をクリックしても選択できます。

④『OK』をクリックして圃場登録を決定します。

⑤圃場名と住所が記録されます。



① 『選択』 をクリック。

②選択画面から選び『OK』をクリック。







| 作付計画·圃場(必須) | 作付計画から選択 | 圃場から選択 | クリア | | | | | | | | |
|-------------|----------------|----------|-----|---------|---|--|--|--|--|--|--|
| | 2018コシヒカリ (移植) | | | | | | | | | | |
| | 三局001 | 三島町1-2-1 | | 37.16 a | × | | | | | | |
| | 三期002 | 三島町1-2-2 | | 36.69 a | × | | | | | | |
| | 三局003 | 三島町1-2-3 | | 26.95 a | × | | | | | | |
| | 三興004 | 三島町1-2-4 | | 38.19 a | × | | | | | | |
| | 三島007 | | | 41.24 a | × | | | | | | |
| | 三島008 | | | 60.17 a | × | | | | | | |

作業項目(必須)





『選択』をクリックしメンバーを選びます。共同作業の場合は、作業者を複数登録できます。

② 『OK』 をクリック。

選択したメンバーの右に『作業時間の選択』 が表示されます。

③『作業時間の選択』の上のチェックボックスの 選択によって選択画面が変わります。

『時刻で入力』を選択し、

④『作業時間の選択』をクリックすると、開始時刻と終了時刻を指定できます。

⑤ 『OK』をクリックして記録します。

⑥チェックボックスを『時間で入力』を選択し、

⑦『作業時間の選択』をクリックすると、かかった作業時間の合計を記録できます。

⑧『OK』をクリックして記録します。

| キャンセル | | | | ок | |
|-------------|------------|------------------|---------|--------------------|-----|
| | | 作業者の選択 | | | |
| すべてのメンバー | > | □ 久保田 太郎 | в | | |
| 稲作グループ | | ☑ 久保田 二郎 | В | 2 | |
| 野菜グループ | | □ 山田 - | | | |
| 事務クループ | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | _ |
| | | | (| | |
| | | | (| ঠ ট |) |
| 作用時間の | ->=_±€1 +t | | | 利力です () 時間力 | 1.1 |
| Trimpging0, | 生具 一泊入// | | | 刻で入力 ひ時間で | |
| 太郎 | | (| 4)(7)- | 作業時間の通 | ER. |
| | | | \cdot | • | |
| | キャンセル | 日誌 | 進捗状況 | ок | |
| | | 作業時間 | 間の選択 | | |
| | | | | | |
| | 20184 | ≢5月3日 | 2018 ± | ≣ 5 月 (10) | 2 |
| | 開始 | 時刻 | 終了 | 時刻 | 3 |
| | 7 85 | · ^ | 14 85 | A | 4 |
| | 0 04 | | 10 04 | 1.18 | 6 |
| | 0.15 | | 15 15 | | -24 |
| | 9.08 | 0.0 | 10.04 | 2.0 | |
| | 10 89 | 0.5 | 1/ 19 | 0 7 | |
| | 11 時 | 1分 | 18 時 | 1分 | ٠ |
| | 12 時 | 2 分 | 19 時 | 2分 | |
| | 13 時 | 3分 - | 20時 | 3分。 | |
| | F | | | _ | |
| | | 作業時間: | 7時間0分 | | |
| | | | | | |
| | キャンセル | A0149-01 | | ок | |
| | | 作業時間 | 間の選択 | - | |
| | | 2011年1月1 | | | |
| | | 作業 | 時間 | | |
| | | 4時 | A | | |
| | | 5 時 | | | |
| | | 6時 | | | |
| | | 7時 | 0.42 | | |
| | | | 1.0 | | 0 |
| | | 8 8 7 | 1 77 | | |
| | | 9時 | 2.93 | | |
| | | 10時 | 3分 | | |
| | | _ | _ | | |

メンバー・作業時間 選択

メンバー・作業時間 選択

収量 登録

田中

5 収量

- ① 『登録』をクリックします。
- ②作付計画で設定した容器を選び容器数を入力 します。
- ※「数量計入力」にチェックを付けると、数量計を入力 することもできます。
- ③出荷作業の場合などは、品質や規格も記録で きます。

④『保存』をクリックして記録します。



| | キャンセル | | | | | | | 保存 |
|----|-------|---|-------|---------------------------|-----------------|-------|------------|----|
| 収量 | 量の登録 | | | 容器数入力 |) 〇 数量計入 | Ъ | | |
| | 容器名 | | 容量 | 容器数 | 数量計 | 品質・規格 | | 備考 |
| \$ | コンテナ | ٠ | 20 kg | 150 | 3,000 kg | , | | × |
| | | | | 合計 | 3,000 kg | 21 | | |
| | 行を追加 | | | | | L | \bigcirc | |
| 11 | 選択 | | | | | M | | |

5 機械・使用時間

①『選択』をクリックし機械を選びます。

選択した機械名と「メンバー・作業時間」で指 定した使用時間が表示されます。 使用時間が違う場合は、『使用時間の選択』 から指定しなおしてください。

②コンバインを選択した場合、収穫情報の変更や ワラ処理方法と種子の刈取りであるかを選択 できます。

6 インプルメント

③機械選択でトラクタを選ぶと

④インプルメントに『選択』ボタンが表示されま す。インプルメントだけの入力はできません。

IFTポイント

●基本設定のインプルメント登録時に 専用機械の設定をしている機械を選 択すると、設定したインプルメントが 自動的に選択されます。

7 農薬

①『選択』をクリックし選択画面から選びます。

8 肥料

②『選択』をクリックし、選択画面から選びます。

| キャンセル | | |
|-------------|---|----------------|
| | | 選択 |
| すべての農薬 | | □ リベレーターフロアブル |
| (水稲) 種子消毒 | | □ アクチノール乳剤 |
| (水稲)除草剤 | > | ◎ クリンチャー1キロ粒剤 |
| (水稲)殺虫殺菌剤 | | □ ポッシブルジャンボ |
| (麦)除草剤 | | ■ キラップフロアブル |
| (麦)殺虫殺菌剤 | | □ スタークルメイト液剤10 |
| (たまねぎ)除草剤 | | テクリードCフロアブル |
| (たまねぎ)殺虫殺菌剤 | | □ ベンレートT水和剤20 |
| その他 | | ソルネット1キロ粒剤 |
| | | |





③農薬、肥料の散布量・農薬の希釈倍率を入力 できます。

ビデポイント

- ●作付計画で、農薬、肥料情報を設定 している圃場は、名前、量が自動で 反映されます。
- ※複数の作付計画・圃場 設定される場合は、「他 位の変更」は表示され は表示されます。

| ※複数の作付計画・圃場選択で、作付計画から自動 設定される場合は、「使用量・濃度」、「表記・単 位の変更」は表示されません。追加選択した場合 は表示されます。 | | 写真 追加 |) |
|--|-----|--|--------------|
| 9 写真 | 写真 | | レを選択してください |
| 場の状態や作物の生育状態など、撮影した写 を日誌に貼り付けできます。 「事前にパソコンの「マイドキュメント」や「ピクチャ」 などのフォルダに取り込んでおいてください。 | × | | 28 |
|)「追加」をクリックしパソコン内の写真を選択 します。 サイズが大きい場合は自動でリサイズ します。 | 作業も | デスクトップ ライブラリ ドキュメント ビクチャ ビクチャ ビクチャ ニージック ホームグループ 風 総長 専切 | 201211199,pp |

写真

(5)

4 追加

(7) 28

農薬 選択

肥料選択

ソルネット1キロ粒剤

コシヒカリー発

ファイル名(N): 2012

クリア 20121129.jpg

作業扶照 ● 中断 ● 中断終了 ● 完了 6

使用量 10aあた

(3)

5 1 0

 $(\mathbf{3})$

使用量 10aあたり 40 (

②『ファイル選択』をクリック。

- ③写真のあるフォルダから写真を選び、『選択』 をクリック。
- ④さらに『追加』をクリックして、最大5枚まで記 録できます。

9 写真

圃場の状態や作物の生

真を日誌に貼り付けでき

※事前にパソコンの「マイ

① 「追加 |をクリックし/

⑤メモは、直接入力できます。

11 作業状態

⑥ 『中断』 『中断終了』 『完了』 から該当するチェックボックスをクリックしてチェックを付けます。

⑦必ず『登録』ボタンをクリックしてください。登録しないと保存されません。

『登録』クリック後、続けて日誌を登録する場合は『OK』、終了する場合は『キャンセル』をクリックしてください。

| | キャンセル | ок |
|-----------------------------------|---------------------------------------|----|
| 17乗日記を空掠しました。 続けて、作業日誌を作成しますか? | ━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━ | |
| OK キャンセル | ● 類似の 作業日誌を作成する ○ 新しい 作業日誌を作成する | |
| | | |





< > ① □ □

④ パターン③ 作業計画(指示)作成・スマホで日誌完成

1 指示作成(日々の作業計画を立てる)

①メニューバーの 『指示』 にカーソルを 合わせ、サブメニューの『指示作成』 をクリック。

| ②日付の「選択」をクリックします。 | |
|-------------------|--|
| ③カレンダーが表示されるので、 | |
| 作業予定日を選択し「OK」をクリッ | |
| クします。 | |
| 以下の入力の仕方は、日誌作成とほ | |
| ぼ同じです。 | |

④最後に 『登録』 ボタンをクリックする





①『作業一覧』をタップ。

② 『自分の作業』 ⇔ 『組織の作業』は、 ボタンをタップして切り替えられます。 ダウンロード版は、右下のサブメ ニューをタップすることにより切り替 えられます。

③作業内容を選択しタップ。

- ④ 『圃場・作付計画』の内容をタップす ると作業する圃場が確認できます。 ●をタップすると自分のいる位置を 表示する画面になります。-
- ⑤確認後、『作業を開始する』をタップ。 複数メンバーで1つの作業をする場 合は、代表者お1人だけ作業開始操 作を行なってください。



作業中の写真を日誌に残したいときは ⑥ 『写真』の下の 『0枚』 をタップ。 (すでに撮影していれば『1枚』~『5枚』 と表示されます)

(7) 『写真を追加する』 (WEB版) をタップ。 『カメラで撮影』(ダウンロード版)を タップ。 写真を撮る、またはフォトライブラリを 選択します。 選択画面はスマホの機種によって異 なります。

0枚

作業が完了したら ⑧ 『完了』をタップ。 自動的に日誌が完成します。







⑤日誌を確認・編集する

1 パソコンで日誌を確認・編集

①メニューバーの『日誌』にカーソルを 合わせ、サブメニューの『日誌確認』を クリック。

(2)日誌の確認方法は

『日付・メンバー』 『圃場マップ』 『作付計画一覧』 『圃場ブロック・圃場一覧』 の4つあります。 詳しくはマニュアルをご確認ください。

(例) 『圃場マップ』 で確認する場合は、 ③圃場マップから圃場を選択し、

④概要欄で圃場を選択すると

- ⑤その圃場で今までに作成した日誌が 確認できます。
- ⑥ 『農薬』 『肥料』 など絞り込んで日誌 を確認することもできます。
- (7) 『編集』をクリックして修正ができま す。入力方法は指示作成や日誌作成 とほぼ同じです。
- 02.04 田植え 人稿 農肥 写 三島001 -(4) E島町1-2-1 種類・期間の絞り込み 種類全て作業農業肥料写真 副 期間の指定 2018年3月1日 ~ 2018年10月31日 三泉001 三泉町1-2-1 2018コシヒカリ(谷植) 作業日誌 2018.02.04 田植え 後後 (KSAS対応田績福) EP8D-F-SAS 県系 ソルネット1キロ控制、10aあたり 1 kg 肥料 コシヒカリー発、10aあたり 40 kg 作業者 久保田 太郎 (7) 農業関連の作業 2018.02.04 田植习 剤除 編集 (5)

⑧ 『Excel出力』をクリックすると、作業 日誌一覧をダウンロードできます。

| A | 1 | В | C | D | E | E | G | H | I | 1 | | K | I B I | M | Ň | 0 | P | 9 | R | S | T | U | V | 97 | X | Y | Z |
|-----|------|----------|----|----------------|----------------|-----|----------------|-------------|------|-----------|-------|-----|----------|-----------|-------|---------------------------------|----------|----------|----------|------------------|---------------------------------|----------|---------------|---------|-----------------------------|------------|----|
| 1 | | | - | | | | 医場 | | | 8 | 1 | | メンバー | | | | | 98KL | | | | | | | | 肥料 | |
| NO | | 日付 | 秋期 | 作付計画 | 医場ブロック | | 医滑谷 | 2012 (a) | (m) | 作業項目 | | 名称 | 開始 計開 | 18了 時間 | 作業時間 | Mid 6 | 開始 時間 | 格了 時間 | 使用 時間 | インプルメント名 | 8 86 | 108週たり | 87 8 | ×т | 肥料各 | 10887210 | 数花 |
| 5 1 | 3 21 | 018/4/15 | 完了 | 2030コシヒカリ(移植) | 三島 (A) | | 育首ハウス | | 1 | 育苗シート除産 | 久保田 : | 太郎 | 05:00 | 06:00 | 01:00 | | - | | | | - | | | | | | - |
| 6 | 4 21 | 018/4/15 | 完了 | 2031コシヒカリ (俳種) | 三島 (A) | | 育業ハウス | | | 育業歴水 | 久保田 : | 大郎 | 06:00 | 07:00 | 01:00 | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 5 21 | 018/4/15 | 完了 | 2032コシヒカリ (時間) | Ξ ∄ (A) | | 育業ハウス | | | ハウス温度管理 | 久保田 ; | *55 | | | 01:00 | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 6 21 | 018/4/18 | 完了 | 2033コシヒカリ (移植) | 三島 (A) | sk1 | Ξ∰001 | 40 | 4000 | 主導改良資材施用 | 久保田 : | 本郎 | | | | (KSAS対応トラクタ) SLS4HCQMANWF2LB | | | | 専連連動プロードキャ スタ | | | | | すくすく岩船米ソイル 元気 | 100 kg/10a | 4 |
| 9 1 | 7 2 | 018/4/20 | 完了 | 2034コシビカリ(移植) | 三島 (A) | | 城蔵育苗ハウス | | | 育苗シート除着 | 久保田 ; | 太郎 | | · · · · · | 01:00 | | | 1 1 | | | - | | | | | | |
| 0 1 | 8 21 | 018/4/20 | 完了 | 2035コシヒカリ(移植) | 三島 (A) | | 城蔵育苗ハウス | 1 | 2 | 育苗灌水 | 久保田 : | 太郎 | | · · · · · | 01:00 | | | | | | | | | | | | - |
| 1 1 | 9 21 | 018/4/20 | 売7 | 2036コシヒカリ (修植) | 三島 (A) | | 城蔵育園ハウス | | | ハウス温度管理 | 久保田 : | 太郎 | | | 01:00 | | | | | | | | | | | | |
| 2 2 | 0 21 | 018/4/26 | 完了 | 2037コシビカリ (総種) | 三島 (A) | sk1 | 三島001 | 40 | 4000 | 耕耘 | 久保田 : | 大型 | | | | (KSAS対応トラクタ) SL54HCQMANWF2LB | | | | RM220Z-LC | | | | | | | |
| 2 | 1 2 | 2018/5/2 | 完了 | 2038コシヒカリ (俳植) | ≡ ≜ (A) | ski | ≡∰001 | 40 | 4000 | (代かき (相代) | 久保田 : | 木郎 | | | | (KSAS対応トラクタ) SL54HCQMANWF2LB | | | | RM220Z-LC | | | | | | | |
| 2 | 2 2 | 2018/5/5 | 完了 | 2039コシヒカリ(移植) | 三島 (A) | | 城蔵育苗ハウス | | 8 | 并当肥 | 久保田 : | 太郎 | | 2 | | | | 6 S | | | - | | | | すくすく岩紀米有機一 | | 2 |
| 2 | 3 2 | 2018/5/7 | 完了 | 2040コシヒカリ(移植) | 三島 (A) | ski | Ξ₿ 001 | 40 | 4000 | 代かき (本代) | 久保田 : | 太郎 | | | | (KSAS対応トラクタ) SL54HCQMANWF2LB | | | | RM220Z-LC | | | | | | | |
| 2 | 4 21 | 018/5/10 | 売了 | 2041コシヒカリ (結構) | Ξ Ŝ (A) | ski | Ξ∰001 | 40 | 4000 | 田植え | 久保田: | 太郎 | | | | EPED-F-SAS-R | 08:00 | 08:20 | 00:20 | | バリアード穂地刻 ミスターホームランOL ジャンポ | 1 kg/10a | 900 g 4 kg | 50g×18箱 | すくす く初紀末月後一 発 | 40 kg/10a | 3 |
| 2 | 5 2 | 018/5/10 | 完了 | 2042コシヒカリ (務種) | 三島 (A) | sk1 | E B 001 | 40 | 4000 | 水管理 | 久保田 : | 太郎 | | | | 經卜马 | | | | | | | | | | | |
| 2 | 6 20 | 018/5/24 | 完了 | 2043コシヒカリ(移植) | 三島 (A) | sk1 | 三島001 | 40 | 4000 | 水管理 | 久保田 ; | 太郎 | | | | 軽トラ | - | | - | | | | _ | | | - | |
| 2 | 7 2 | 018/5/31 | 完了 | 2044コシヒカリ(務種) | 三島 (A) | sk1 | 三月001 | 40 | 4000 | 層水 | 久保田 ; | 太郎 | 17:00 | 18:00 | 01:00 | 軽トラ | 17:00 | 18:00 | 01:00 | | | | | | | | |
| 2 | 8 2 | 2018/6/1 | 完了 | 2045コシヒカリ(移植) | 三島 (A) | sk1 | Ξ Ξ 001 | 40 | 4000 | 2.* | 久保田 : | 大郎 | | 1 | | 軽トラ | - | | | | | | | | | | 1 |
| 1 2 | 9 2 | 2018/6/7 | 売了 | 2046コシビカリ (移植) | Ξ . (A) | Sk1 | 三島001 | 40 | 4000 | 水管理 | 久保田 : | 太郎 | | | | 軽トラ | | | | | | | | | | | - |

農業名別



進捗状況 | 分析/出

日誌 日誌作成

日誌確認

(1)

2 スマホから日誌を確認・編集する

スマートフォンアプリ (WEB版・ダウンロード版)では、自分や組織のメンバーが当日に作成した日誌を確認 することができます。 また、自分が当日に作成した日誌を編集することができます。

①完了した作業をタップします。

② 『編集』をタップします。※当日に自分が作業した日誌以外は編集できません。 ③編集は完了したら『OK』をタップします。

| •• docomo 4G 12:32 1 + | ••••• docomo 4G 12:32+ | ••••• docomo 4G 12:32 |
|---|------------------------|-----------------------|
| 🔒 ksas.kubota.co.jp 🕐 | 🔒 ksas.kubota.co.jp 🔿 | 🔒 ksas.kubota.co.jp 🔿 |
| メニュー 作業一覧 更新 | 日付 | メニュー 個別日誌の編集 |
| 日までの作業 ▼ | 2018年02月05日 (月) | 日付 |
| 組織の作業 自分の作業 | 作業項目 | 2018年02月05日(月) |
| ップから指示を選択 | 均平化 | 作業項目 <必须> |
| ¥ | ■■場・作付計画 | 均平化 |
| 1-05 2018コシヒカリ(移 ま了均平化 植) 三日の1/三日町1-2-1 | 三鳥001 | 圃場・作付計画<必須> |
| | 2018コシヒカリ (移植) | 三島001 |
| 夕) | 作業者 | 3 |
| .54HCQMAN | 久保田 二郎 12:29~12:29 | 2018コシヒガリ(移植) |
| レーザーレベ | 2 編集 創除 閉じる | キャンセル OK |
| _) | | |

| A ? - 2 | 12:31 (The second seco | ▲ ♥ ⊑ ₪ |
|---|--|-------------------------|
| ≡ 作業一覧 | S | < 詳細 |
| 2月 克了 2018 | 3コシヒカリ(移植) | 日付 |
| 5 均半化 | , (1) | 2018年2月5日 |
| (KSAS対応トラクタ) SL54HCQMA レーザーレベラー | NWF2LB | 作業項目 |
| 2月 完了 2018 | 8コシヒカリ(移植) | 均平化 |
| 5 均平化 | > | 圃場・作付計 |
| ニ島002 (KSAS対応トラクタ) SL54HCQMA レーザーレベラー | NWF2LB | 2018コシヒカ 三島001 |
| 2月 完了 2018 | 3コシヒカリ(移植) | 作業者 |
| 5 均平化 | > | 久保田 二郎 |
| | NWF2LB | 機械・インプ |
| 0-9-079- | | (KSAS対応トラ SL54HCQMAN |
| | | レーザーレベラ |
| | A | 缠 ∉ |
| | | 福未 |

エクセル出力例



お手持ちのスマホでKSASを利用するための豆知識

★KSAS アプリには「WEB 版」と「ダウンロード版」の2種類があります。

