

デモ画面について

-機能紹介-



01	P3	管理画面
02	P4	応募管理
03	P5~9	候補者情報管理
04	P10	進捗管理
05	P11~12	スケジュール登録
06	P13~14	分析
07	P15	評価
08	P16~	歩留まり向上AI
09	P17~21	LINE

1. 管理画面:対応すべきタスクを可視化

課題

アナログ管理

情報共有
の手間

事務作業
による残業

リソース不足

無駄なコスト

内定/選考辞退

対処

各タスクの
可視化

直感的な操作

The screenshot shows the management interface of '採用一括かんりくん'. The top navigation bar includes 'ホーム', '学生管理', 'メールBOX', 'スケジュール管理', 'アンケート', '採用フロー設計', 'オートメーション', '進捗管理', 'タスク管理', '適性検査', '分析', '紹介会社', '求人ページ', and '設定'. A dropdown menu for 'スケジュール管理' is open, showing options like 'カレンダー', '予約ページ設定', '候補日回収機能', and '日程調整機能'. The dashboard features several key metrics:

- Ⓜ 長期間未対応の学生がいます。
- 数値指標:
 - 本日のイベント: 4
 - 本日のイベントの予約者: 4
 - 過去のイベントの予約者: 39
 - 未読のメッセージ: 0
 - 要対応の未処理タスク: 0
 - 評価入力待ち: 80
 - 要対応の学生: 3
 - 未読の紹介会社とのやりとり: 0
 - 昨日のエントリー: 7

The '本日のイベント' section includes a table with columns for '日時', 'イベント名称', '選考段階', '会場', '予約者・参加者氏名', '担当者名/部署', '予約数', and '参加数'. The table lists three events for 2023-11-11.

日時	イベント名称	選考段階	会場	予約者・参加者氏名	担当者名/部署	予約数	参加数
2023-11-11 11:00:...	1次選考	【予約】1次選考	オンライン	新卒太郎	人事花子	1人	0人
2023-11-11 13:00:...	1次選考【総合職】	【予約】1次選考	オンライン	新卒太郎	人事花子	1人	0人
2023-11-11 15:00:...	2次選考	【予約】2次選考	オンライン	新卒太郎	人事花子	1人	0人

2. 応募管理：候補者取り込み

課題

アナログ管理

情報共有
の手間

事務作業
による残業

リソース不足

無駄なコスト

内定/選考辞退

対処

候補者情報を
自動で取り込み
ます

自動取り込み
可能媒体も多数

新卒
マイナビ、
Jobspringスカウト

Career
リクナビNext、type
マイナビ転職、
Re就活、Doda、エン転
職、女の転職type



3. 候補者情報管理：学生管理（詳細）

課題

アナログ管理

情報共有
の手間

事務作業
による残業

リソース不足

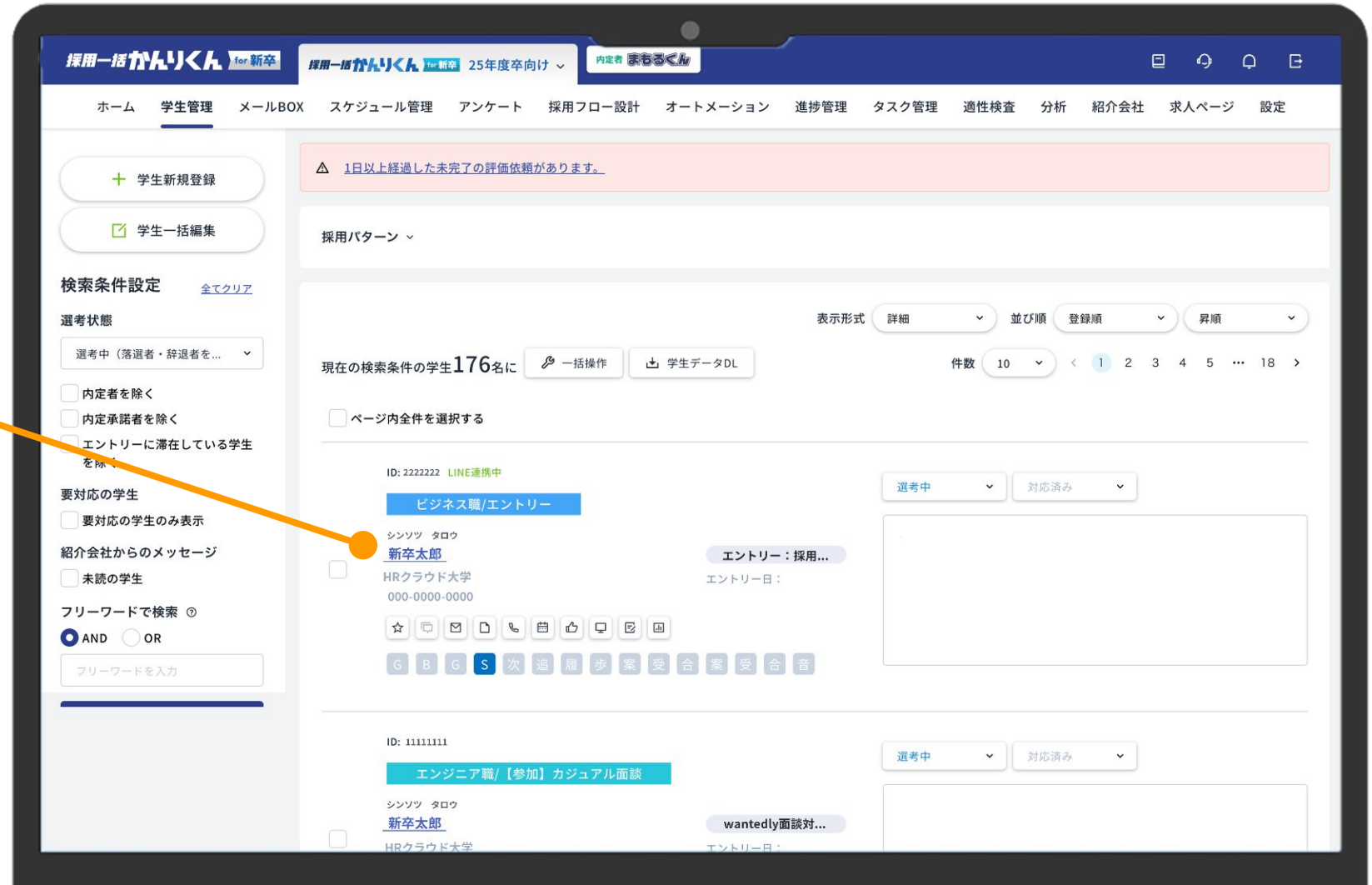
無駄なコスト

内定/選考辞退

対処

候補者情報を
自動で反映

エントリー経
路の可視化や
マークをつけ
ての管理が可
能



3. 候補者情報管理：学生管理（詳細）

課題

アナログ管理

情報共有
の手間

事務作業
による残業

リソース不足

無駄なコスト

内定/選考辞退

対処

候補者情報を
自動で反映

エントリー経
路の可視化や
マークをつけ
ての管理が可
能

The screenshot displays the '採用一括かんりくん' (Recruitment Batch Management) web application. The interface includes a navigation bar with 'ホーム', '学生管理', 'メールBOX', 'スケジュール管理', and 'アンケート'. A search filter sidebar on the left allows for filtering by '選考状態' (Application Status) and '要対応の学生' (Students requiring attention). The main content area shows a list of students, with one student's profile expanded to show details like 'ID: 2222222', 'ビジネス職/エントリーシート', and 'HRクラウド大学'. A floating action menu is overlaid on the right, listing various actions such as 'お気に入り' (Favorite), 'やり取りを確認する' (Check communication), 'メールを送る' (Send email), '資料を見る' (View documents), '対応履歴を見る' (View response history), 'イベント参加登録' (Event registration), '評価をする' (Evaluate), 'Web面談' (Web interview), '歩留まり向上AI' (AI for yield improvement), '性格検査発行' (Issue personality test), and '適性検査発行' (Issue aptitude test). The menu items are color-coded and include icons for each function.

3. 候補者情報管理：学生管理（表形式）

課題

アナログ管理

情報共有
の手間

事務作業
による残業

リソース不足

無駄なコスト

内定/選考辞退

対処

提出資料を
自動で反映

独自の情報
出力が可能

採用一括かんりくん for 新卒 | 採用一括かんりくん for 新卒 25年度卒向け | 内定者 まるくん

ホーム 学生管理 メールBOX スケジュール管理 アンケート 採用フロー設計 オートメーション 進捗管理 タスク管理 適性検査 分析 紹介会社 求人ページ 設定

+ 学生新規登録

☑ 学生一括編集

検索条件設定 [全てクリア](#)

選考状態
選考中（落選者・辞退者を...）

内定者を除く
 内定承諾者を除く
 エントリーに滞在している学生を除く

要対応の学生
 要対応の学生のみ表示

紹介会社からのメッセージ
 未読の学生

フリーワードで検索 ①
 AND OR

フリーワードを入力

△ 1日以上経過した未完了の評価依頼があります。

採用パターン ▾

表示形式 表形式 ▾ 並び順 登録順 ▾ 昇順 ▾

現在の検索条件の学生179名に 一括操作 学生データDL 件数 10 < 1 2 3 4 5 ... 18 >

<input type="checkbox"/>	ID	氏名	学校	エントリー日	エントリー経路	選考状況	採用パターン	次回イベント予約日
<input type="checkbox"/>	133101	神宮大空	東洋大学	2023/06/16	リクナビ Instagram 〇〇大学_合同...	内定承諾 ▾	総合職/...	
<input type="checkbox"/>	1509	テスト1 テスト1	テスト一大学	2023/03/07	マイナビ リクナビ	選考中 ▾	事務職/...	
<input type="checkbox"/>	1510	テスト2 テスト2	テスト一大学	2023/03/07	マイナビ リクナビ	内定承諾 ▾	林テスト...	
<input type="checkbox"/>	1511	テスト3 テスト3	テスト一大学	2023/03/07	マイナビ リクナビ	選考中 ▾	総合職/...	
<input type="checkbox"/>	1512	テスト4 テスト4	テスト一大学	2023/03/07	マイナビ リクナビ	選考中 ▾	総合職/...	
<input type="checkbox"/>	1513	テスト5 テスト5	テスト一大学	2023/03/07	マイナビ リクナビ	選考中 ▾	総合職/...	
<input type="checkbox"/>	1514	テスト6 テスト6	テスト一大学	2023/03/07	マイナビ リクナビ	選考中 ▾	総合職/...	

3. 候補者情報管理：学生詳細

課題

アナログ管理

情報共有
の手間

事務作業
による残業

リソース不足

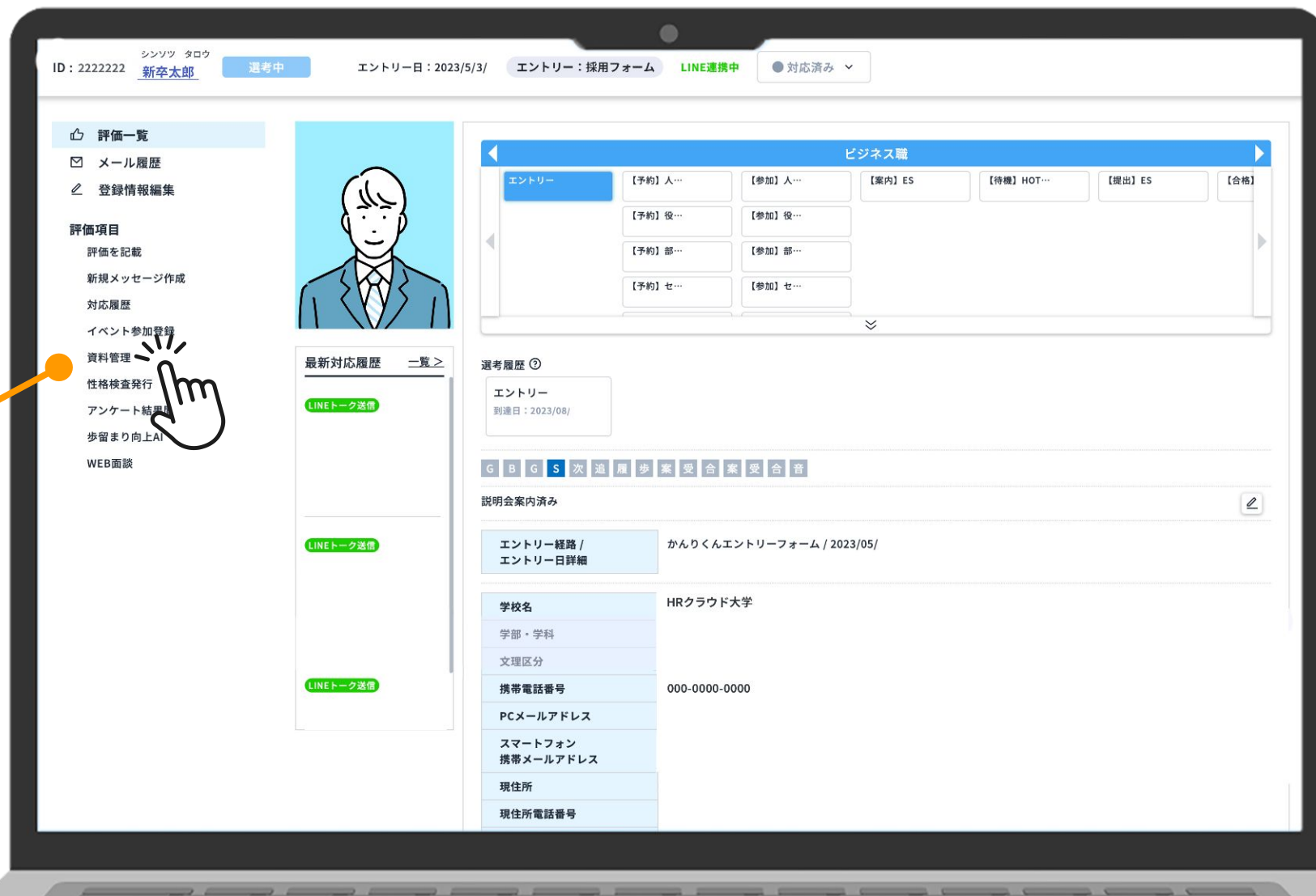
無駄なコスト

内定/選考辞退

対処

提出資料を
自動で反映

独自の情報
出力が可能



3. 候補者情報管理：学生資料DL

課題

アナログ管理

情報共有
の手間

事務作業
による残業

リソース不足

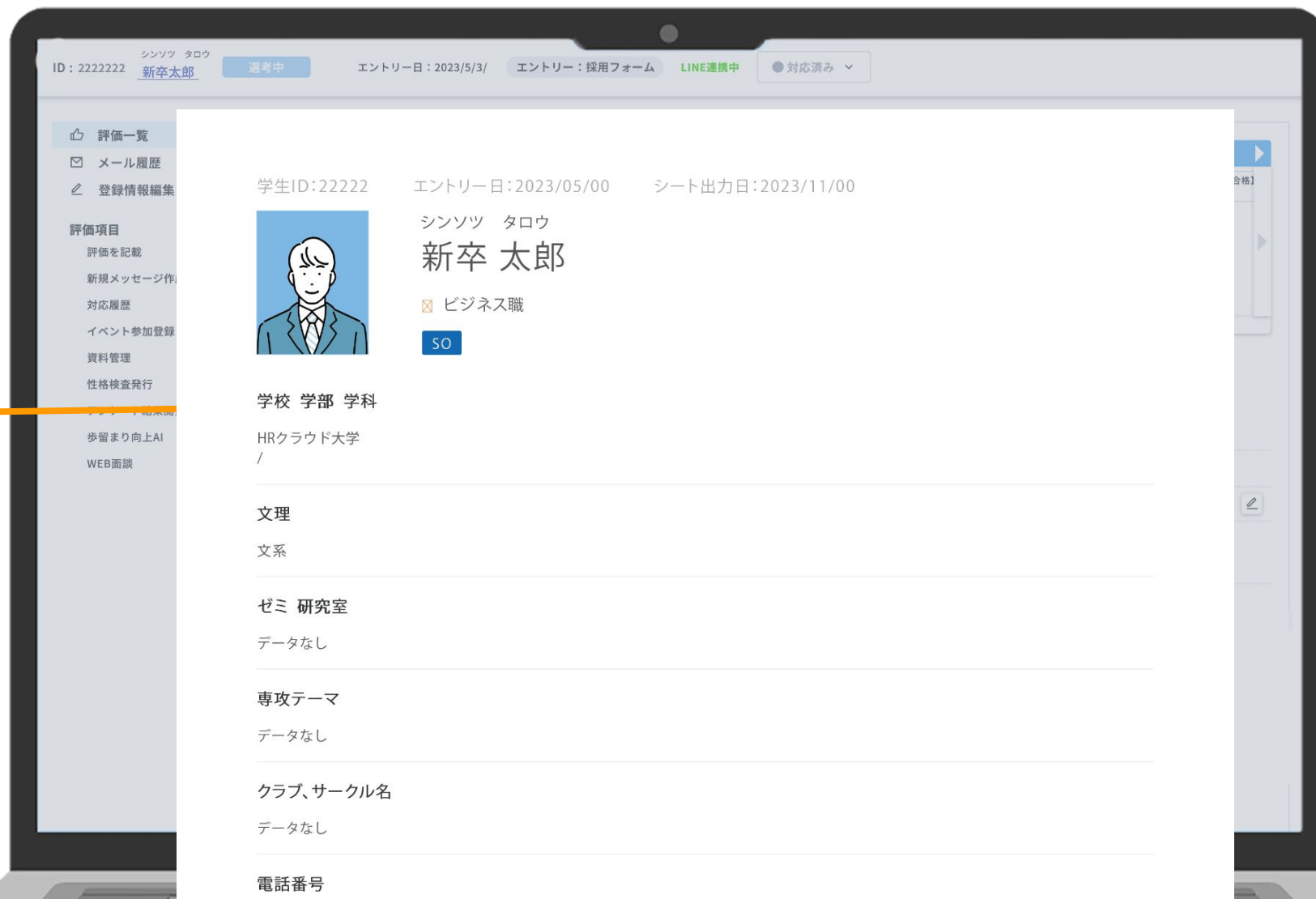
無駄なコスト

内定/選考辞退

対処

提出資料を
自動で反映

独自の情報
出力が可能



4. 進捗管理：選考フローの可視化が可能

課題

アナログ管理

情報共有
の手間

事務作業
による残業

リソース不足

無駄なコスト

内定/選考辞退

対処

採用フローを
自由に設計
タブ毎の管理



5. スケジュール登録：説明会や面接の日程枠の作成

課題

アナログ管理

情報共有
の手間

事務作業
による残業

リソース不足

無駄なコスト

内定/選考辞退

対処

Webミーティング
カレンダー
チャットツール
等と連携

サンクスメール
キャンセルメール
リマインドメール
の自動送信



5. スケジュール登録：説明会や面接の日程枠の作成

課題

対処

アナログ管理

情報共有
の手間

事務作業
による残業

リソース不足

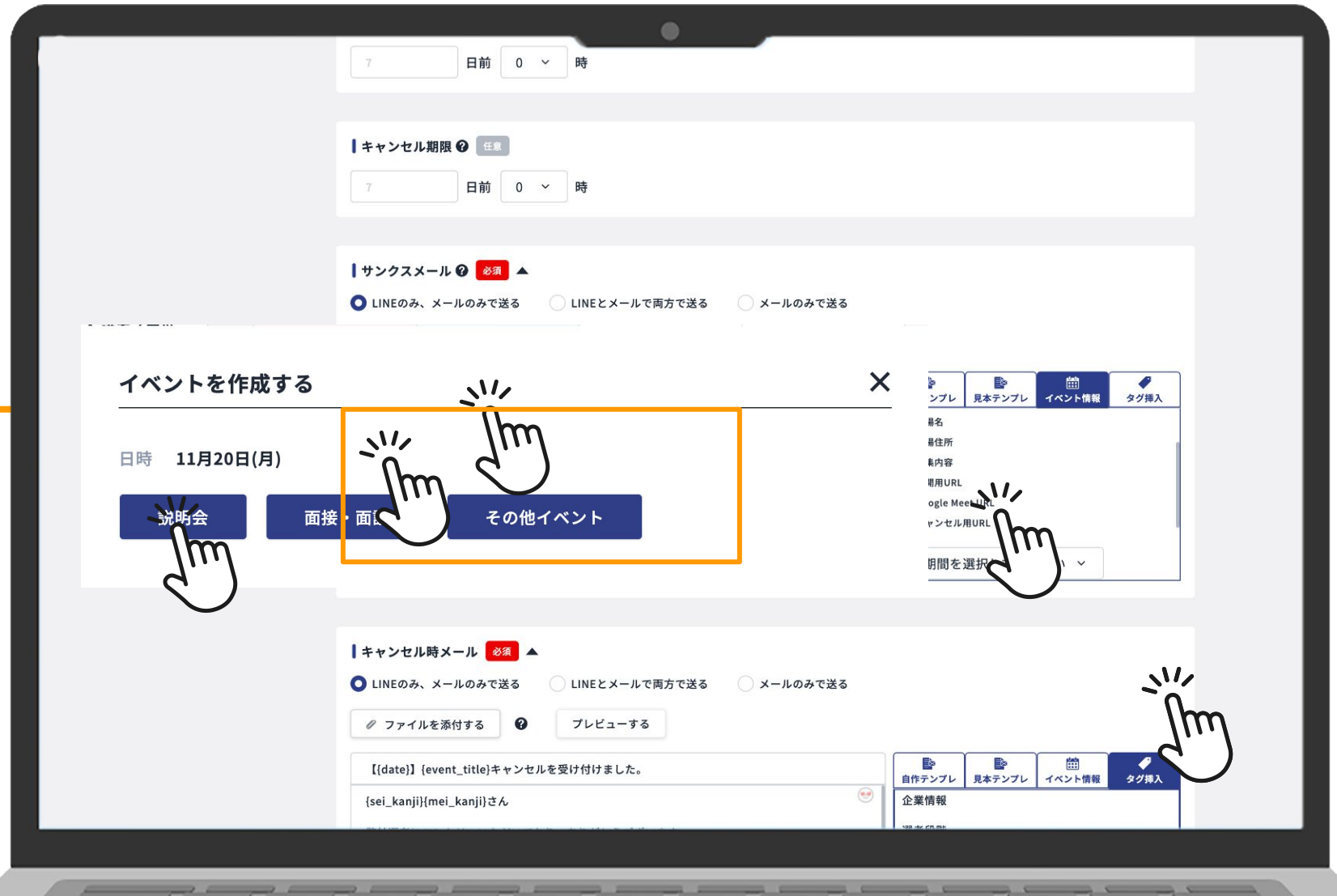
無駄なコスト

内定/選考辞退

サンクスメール
キャンセルメール
リマインドメール
の自動送信

テンプレート作成

URL挿入



6. 分析：詳細分析（応募属性傾向）

課題

アナログ管理

情報共有
の手間

事務作業
による残業

リソース不足

無駄なコスト

内定/選考辞退

対処

詳細な分析が可能

グループ毎の
比較や歩留まり
を確認



6. 分析：詳細分析（歩留まり分析）

課題

アナログ管理

情報共有
の手間

事務作業
による残業

リソース不足

無駄なコスト

内定/選考辞退

対処

詳細な分析が可能

グループ毎の
比較や歩留まり
を確認

採用一括かんりくん for 新卒 | 採用一括かんりくん for 新卒 25年度卒向け | 内定者 まもるくん

ホーム 学生管理 1 メールBOX 1 スケジュール管理 アンケート 採用フロー設計 オートメーション 進捗管理 タスク管理 適性検査 分析 紹介会社 求人ページ 設定

トップページ > 分析 > 歩留りシミュレーター

歩留りシミュレーター

🔍 昨年度の内定実績が0の場合、内定実績で数字を入力しても0でシミュレーションされます。

インターン

エントリー	【予約】サマーインターン説明会	【参加】サマーインターン説明会	【予約】インターン参加前選考	インターン参加前選考
24年実績 60人 (13%)	24年実績 60人 (13%)	24年実績 60人 (13%)	24年実績 60人 (13%)	24年実績 60人 (13%)
パターンA 0人	パターンA 0人	パターンA 0人	パターンA 0人	パターンA 0人
パターンB 0人	パターンB 0人	パターンB 0人	パターンB 0人	パターンB 0人
パターンC 0人	パターンC 0人	パターンC 0人	パターンC 0人	パターンC 0人

【参加】イベント	【予約】カジュアル面談
24年実績 60人 (13%)	24年実績 60人 (13%)
パターンA 0人	パターンA 0人
パターンB 0人	パターンB 0人
パターンC 0人	パターンC 0人

ビジネス職

エントリー	【予約】会社説明会	【参加】会社説明会	適性検査	【予約】1次選考
24年実績 60人	24年実績 60人	24年実績 60人	24年実績 60人	24年実績 60人
パターンA 0人	パターンA 0人	パターンA 0人	パターンA 0人	パターンA 0人
パターンB 0人	パターンB 0人	パターンB 0人	パターンB 0人	パターンB 0人

PDFダウンロード

Excelダウンロード PDFダウンロード

7. 評価

課題

アナログ管理

情報共有
の手間

事務作業
による残業

リソース不足

無駄なコスト

内定/選考辞退

対処

評価をグラフ化
選考に応じて
情報が蓄積

【予約】2次選考 選考日:

サイヨウクラウド
採用 太郎さん 2次選考
開催日: 2023/9/9

紹介会社への評価連携 独自評価 総合評価 評価用紙 自由記述 連携設定を変更する

評価者	評価者 次郎
【共通】 理念共感	A
【共通】 柔軟性	A
【共通】 柔軟性・安定感	A
【共通】 本人の自己実現とHRクラウドでの取り組みがズレていないか	A
【エンジニア】 職種適性	A
【エンジニア】 想像力、責任力	A
【共通】 コミュニケーション力	A
【共通】 リーダーシップ経験	A
【エンジニア】 幸福度	A
【共通】 一緒に働きたいか	YES

【共通】 理念共感
理念はしっかり理解してくれているような感じでした。
考えるのに時間がかかるので、共感理由を話すのにつかえていました

【共通】 柔軟性・安定感
話したり聞いたりする姿勢はとても良い

【共通】 本人の自己実現とHRクラウドでの取り組みがズレていないか
人のために動くことができるので、自主的に業務に取り組んでくれるのではないかと思います。
本人としてはフルスタックエンジニアを目指しているそうなので、向上心ややりたいこととの合致もしていると思います。

【エンジニア】 職種適性
あると思います。

【エンジニア】 幸福度

評価基準は自由にカスタマイズ可能

例 A B C < D <
○ × ▷

8. 歩留まり向上AI

課題

対処

アナログ管理

情報共有
の手間

事務作業
による残業

リソース不足

無駄なコスト

内定/選考辞退

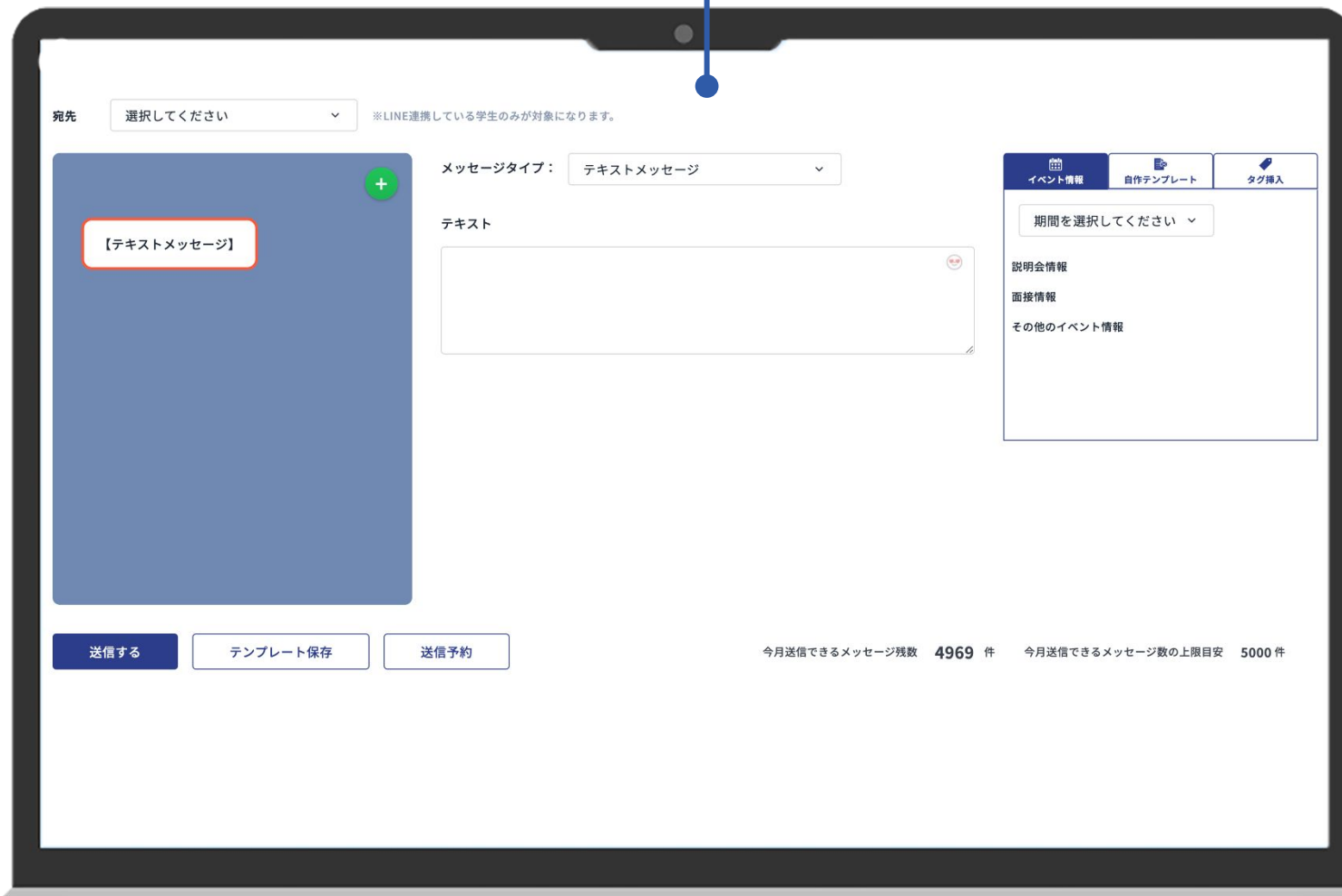
学生から企業への
魅力度の可視化
不足情報の可視化



10.LINE機能



学生側画面



企業側画面



ダイレクトリクルーティング

- ・登録するだけでエントリー前の候補者とやりとり可能！
- ・新しいエントリー経路の作成



豊富なメッセージ

- ・カーセルメッセージでイベント予約もワンタップで完了
- ・スタンプも送信可能
- ・履歴書を貰えば、自動で学生資料ボックスに格納



シナリオ配信

- ・コンテンツの自動配信で魅力度向上
- ・学生が今見たい情報を学生のタイミングで視聴可能



リッチメニュー

ワンタップでエントリー

会社の雰囲気や選考官の情報に気軽にアクセス