

進路状況管理システム「KadaShukatsu / カダシュウカツ」の内製開発

松永智広

香川大学情報化推進統合拠点DX推進研究センター

就職支援担当職員の進路状況報告書作成の一連の業務をデジタル化・自動化するシステム

進路状況管理システム
「KadaShukatsu / カダシュウカツ」

進路状況報告書作成システム
「KadaShukatsu Report / カダシュウカツレポート」

進路状況確認・修正システム
(複数の登録画面を束ねる)

進路状況報告システム
(進路種別ごとに登録画面)

For MEXT
(文部科学省向け)

For HelloWork
(ハローワーク向け)

松永 智広さんの記録を残しましょう

進路希望 内定取得 進路決定 卒業後進路先

企業・団体等
株式会社リコー 修正

進学
未回答 修正

国家公務員
未回答 修正

地方公務員
未回答 修正

教員(教諭)
未回答 修正

講師
香川大学 修正

自営業
珈琲の隠れ家 テストカフェ 修正



※修正結果を反映する場合は本アプリを再起動して下さい

進路種別登録フォーム

松永 智広さんの記録を残しましょう

内定取得状況 進路決定先

法人番号 法人番号の検索はこちら
2010801012579 追加 全削除

企業名
株式会社リコー

本社所在地(都道府県 市区町村)
東京都 大田区

産業分類
金属業、林業

職業分類
管理職(職安事務)

更新

決定進路(進学)

決定進路(国家公務員)

決定進路(地方公務員)

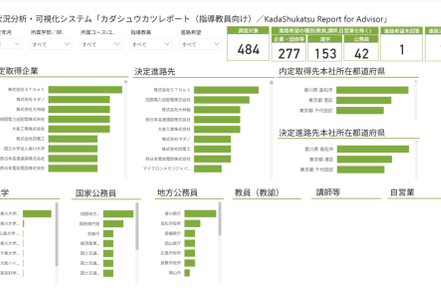
決定進路(教員)

決定進路(講師)

決定進路(自営業)

業種分類	就職決定者数											
	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女
民間企業	15	9	6	2	2	0	0	0	0	0	0	0
公務員	89	36	53	19	3	16	1	0	1	0	0	0
合計	104	45	59	21	5	16	1	0	1	0	0	0

For Adviser (指導教員向け)



就職決定者	民間企業				公務員			
	男	女	男	女	男	女	男	女
管内	15	9	0	0	0	0	0	0
管外	2	2	(空白)	(空白)	(空白)	(空白)	(空白)	(空白)
県外	89	36	19	3	1	0	1	0

所属学部	就職決定者数			
	計	男	女	その他
工学部	1	(空白)	(空白)	(空白)
経済学部	1	(空白)	(空白)	(空白)
法学部	1	(空白)	(空白)	(空白)
文学部	1	(空白)	(空白)	(空白)
教育学部	1	(空白)	(空白)	(空白)
総合文化学部	1	(空白)	(空白)	(空白)
合計	6	0	0	0

所属学部	就職決定者数			
	計	男	女	その他
工学部	15	9	6	0
工学部	2	2	0	0
工学部	89	36	53	0
合計	106	47	62	0

システム運用の効果

カダシュウカツ

得られた効果

[就職支援担当職員視点]

- 紙で収集していたアナログ情報をデジタルデータに変換できた
- 進路状況のデータ形式を統一することができた
- 未回答者を簡単に把握できるようになった
- 就職支援担当職員の業務負担を軽減できた

[学生視点]

- いつでも/どこでも進路状況を登録できるようになった

カダシュウカツレポート

得られた効果

[就職支援担当職員視点]

- データベースから報告書作成に必要なデータを抽出する作業をなくすことができた
- 報告書の様式に合わせて値を集計する作業をなくすことができた
- 業種分類/職種分類を誤って回答した学生を発見しやすくなった
- 進路状況報告書作成にかかる時間を約22時間削減することができた

[キャリア支援センター視点]

- 「就職支援担当職員のみで見て修正した報告書を得ること」を維持することができた

[指導教員視点]

- 学生の就活状況をリアルタイムに把握できるようになった

データ品質の向上

表 1. データ品質モデル

特性	説明
正確性	意図した概念や事象を、どの程度正しく、表現できているか。
完全性	対照が複数のものの集合であるときに、どの程度その集合の全体のデータをカバーできているか。
一貫性	対照データやそれをを用いた統計値等が複数記録されているときに、それらはどの程度相互に矛盾がないか。
信憑性	データの内容の正しさがどの程度信頼できるか。
最新性	システムの持つ/表示するデータが、どの程度、現実の変化に追従できているか。
アクセシビリティ	障害のある人々が、どの程度、そのデータにアクセスできるか。
標準適合性	データに関する法令や各種の基準にどの程度適合しているか。
機密性	データ利用が、どの程度、正当な利用者だけに限られているか。
効率性	データの取り扱いにおいて、システム上のリソース(メモリ等)をどの程度効率的に利用しているか。
精度	データはどの程度精密か。
追跡可能性	データへのアクセス事象やデータの変更事象をどの程度まで、また容易に追跡できるか。
理解性	データの内容がどの程度容易に判読・理解できるか。
可用性	データを利用したいときにどの程度の割合で利用できるか。
移植性	データが、どの程度、プラットフォームや組織を超えて実装したり、移動したりできるか。
回復性	システムにトラブルが生じた時、どの程度、本体のデータを回復できるか。

完全性

松永 智広さんの記録を残しましょう

進路希望 内定取得 進路決定 卒業後進路先

「進路希望」の回答後に本画面が解放されます。Forms回答後に本アプリを再起動してください。

[進路希望回答Formsを開く]

※修正結果を反映する場合は本アプリを再起動して下さい

一貫性

松永 智広さんの記録を残しましょう

進路希望 内定取得 進路決定 卒業後進路先

あなたの「進路希望」は現在以下の通りです。
進路希望: 企業・団体等

異なる場合は画面左上の「進路希望」のタブを押し下し、「修正」ボタンから修正して下さい。

[確認したのでこの画面を閉じる]

※修正結果を反映する場合は本アプリを再起動して下さい

正確性

業種分類	就職決定者数
民間企業	15
公務員	89
合計	104

信憑性

[他部門の職員]
このデータは信頼しているのか?

