

【 第13回熊本大学定例学長記者懇談会 】

日 時： 令和4年7月6日（水） 14：00～15：00（予定）

場 所： 本部棟1階 大会議室

本学出席者： 熊本大学長 小川 久雄（カガワ ヒサオ）

理事・副学長（研究・グローバル戦略担当）

大谷 順（オオタニ ジュン）

内 容：

1. 大学院先端科学研究部附属半導体研究教育センター 卓越教授 青柳 昌宏
「IEEE EPS Regional Contribution Award」受賞について
2. 「令和4年度脳卒中・心臓病等総合支援センターモデル事業」選定について
大学院生命科学研究部 教授 辻田 賢一
大学病院 特任助教 山本 正啓
3. 熊大の就職支援について
学生支援部 就職支援課 専門職員 日和田 伸一
4. その他

※新型コロナウイルス感染症の感染対策を徹底した上で開催いたします。

令和4年6月15日

報道機関各位

熊本大学

大学院先端科学研究部附属半導体研究教育センター青柳昌宏卓越教授が
IEEE EPS Regional Contribution Awardを受賞しました

大学院先端科学研究部附属半導体研究教育センターの青柳昌宏卓越教授が、2022年のIEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers: 米国電気電子工学会) EPS (Electronics Packaging Society: エレクトロニクス実装ソサイエティ) の Regional Contribution Award (Region 10) を受賞しました。

この賞は、IEEEのEPSにおける様々な学会活動の発展に貢献した研究者を表彰するもので、Region10は特にアジア・オセアニア地域での活動に貢献した研究者・グループに贈られる賞です。

青柳卓越教授は、学会でアジア地域、特に日本とシンガポールの間での連携強化に貢献し、研究でTSV(シリコン貫通電極)やマイクロバンプ(突起状の接続電極)を使用した3次元LSI(大規模集積回路)チップの積層技術を開発したことなどが評価され、今回の受賞にいたりました。

青柳卓越教授は、「企業の研究者が中心のIEEE EPSの学会活動において、公的研究機関の研究者が受賞できたことはこれまでのオープンイノベーションによる研究活動が評価されたものと考えております。研究活動にご参加いただいた研究者の皆様とともに喜びを分かち合いたいと思っております。」と受賞の喜びを語っています。

○参考URL: <https://eps.ieee.org/awards/regional-contributions-award.html>



受賞した青柳卓越教授(右)



賞状

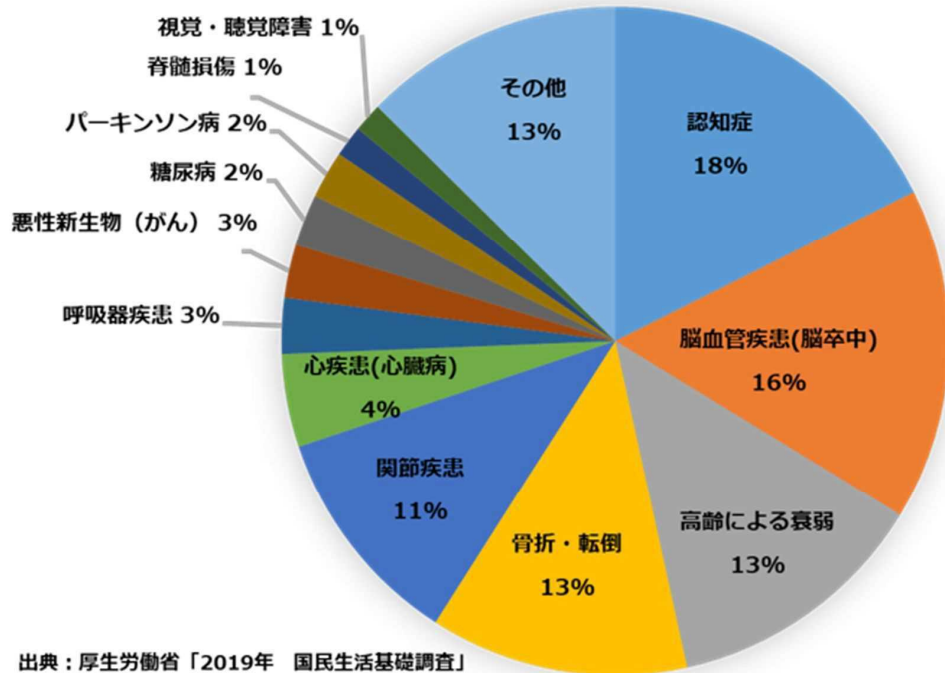
【お問い合わせ先】

熊本大学大学院先端科学研究部附属
半導体研究教育センター

担当: 青柳昌宏(センター長・卓越教授)

TEL: 096-342-3810 E-mail: m-aoyagi@kumamoto-u.ac.jp

介護が必要となった原因

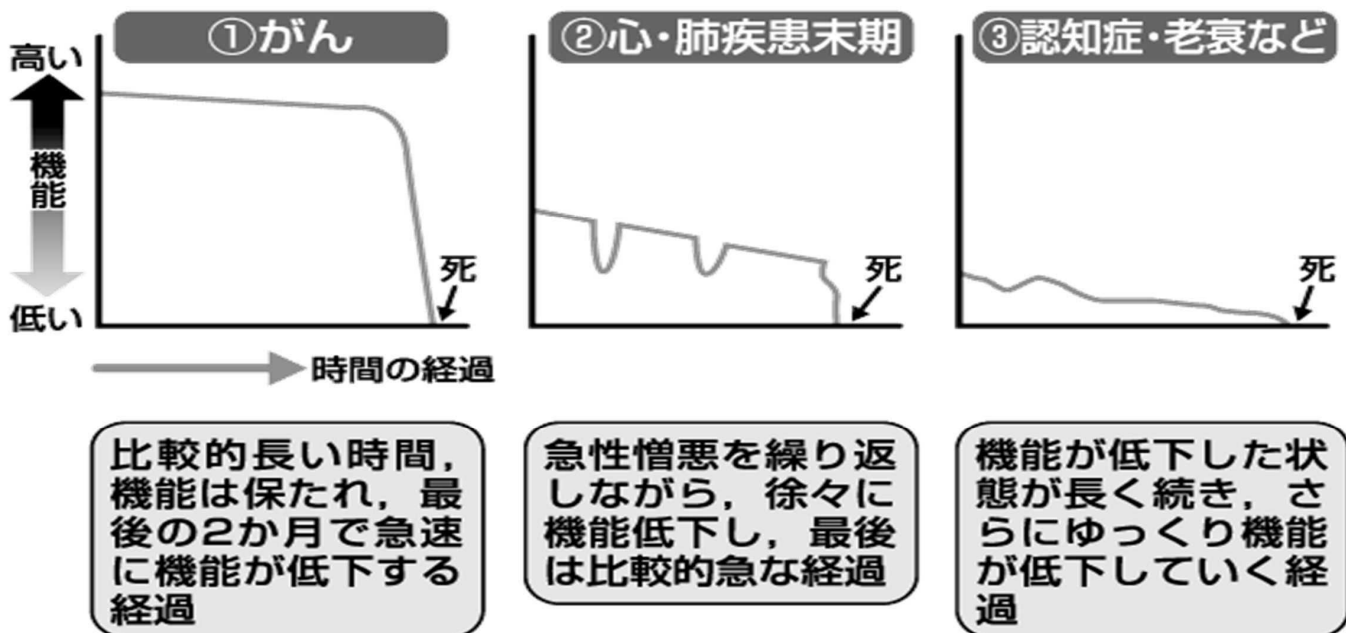


出典：厚生労働省「2019年 国民生活基礎調査」
第15表 要介護度別にみた介護が必要となった主な原因の構成割合 2019年より

循環器疾患である脳血管疾患が要介護の最大の原因となっている

脳卒中+心臓病で計20%..最大要因

循環器疾患の病状経過：総合支援の必要性



熊本県循環器病対策推進計画：オール熊本で挑む

全体目標

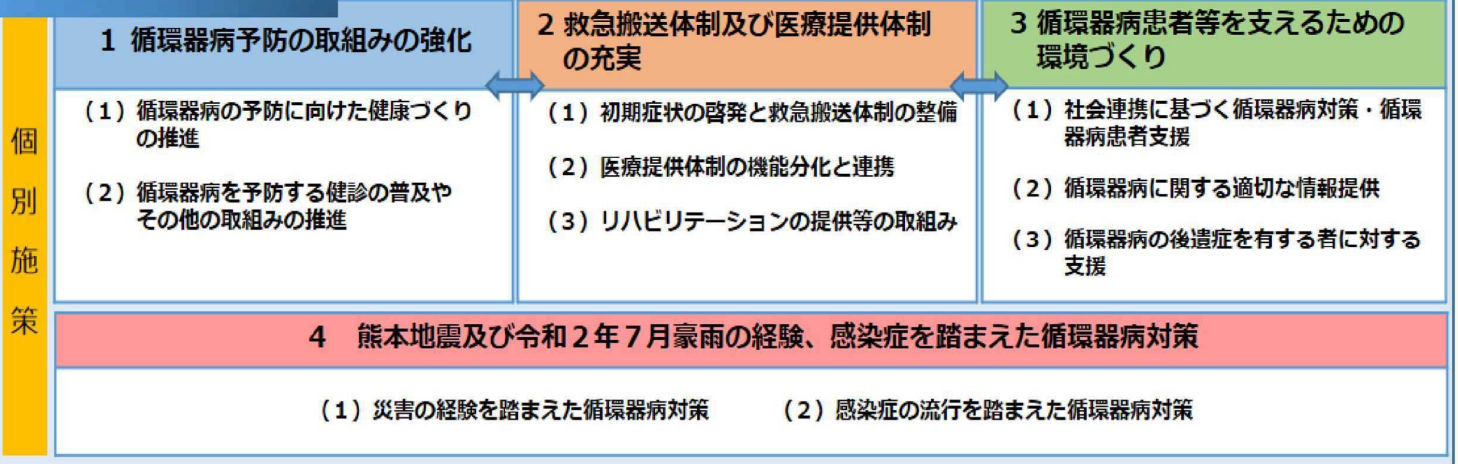
健康寿命の延伸、循環器病に係る年齢調整死亡率の減少

計画の目指す姿

県民が循環器病を予防し、たとえ発症しても安心して暮らせる熊本

各施策に関わる機関が相互連携を図りつつ目標へ向かって取組む

第3章 計画の推進



https://www.pref.kumamoto.jp/uploaded/life/132723_261211_misc.pdf

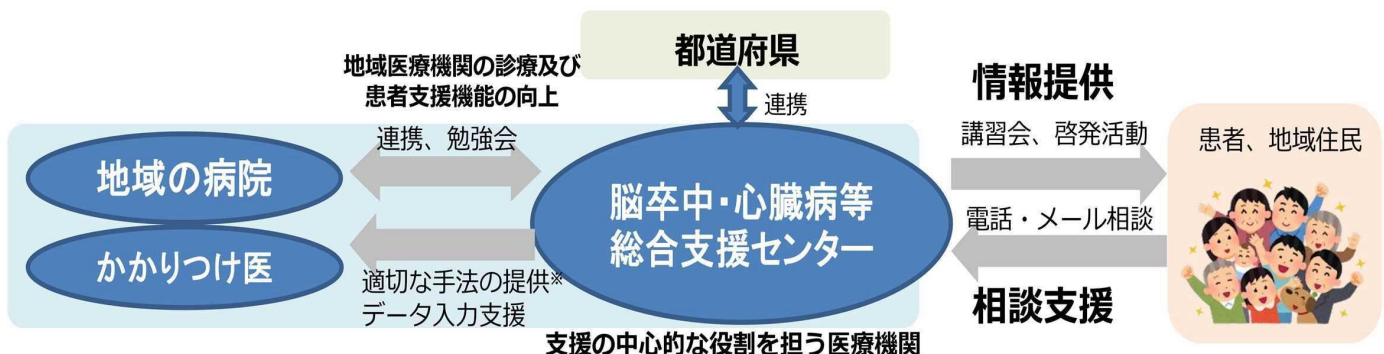
基本計画を実行するための脳卒中・心臓病等総合支援センターのモデル事業

令和4年度予算案：2億円（新規）

脳卒中・心臓病等総合支援センターのイメージ

本モデル事業の有効性を検証した上で、好事例として横展開を図る等により将来的に全国に広げること検討

〈役割〉循環器病に関する情報提供及び相談支援の、地域における核となり中心的な役割を担う



〈センターに求められる要件〉支援の中心的な役割を担うことから、各疾患に対して専門的な知識が求められることを想定

- 先天性疾患に対する診療、外来リハビリテーション、緩和ケア等、循環器病に対する総合的な診療を行える施設であり、地域の病院、かかりつけ医などとも密接に連携が取りながら、データ入力の支援等もできること（※詳細はR3年度特別研究で報告）
- 自治体との密な連携が取れ、循環器病の後遺症を有する者に対する支援及び治療と仕事の両立支援・就労支援を行っていること

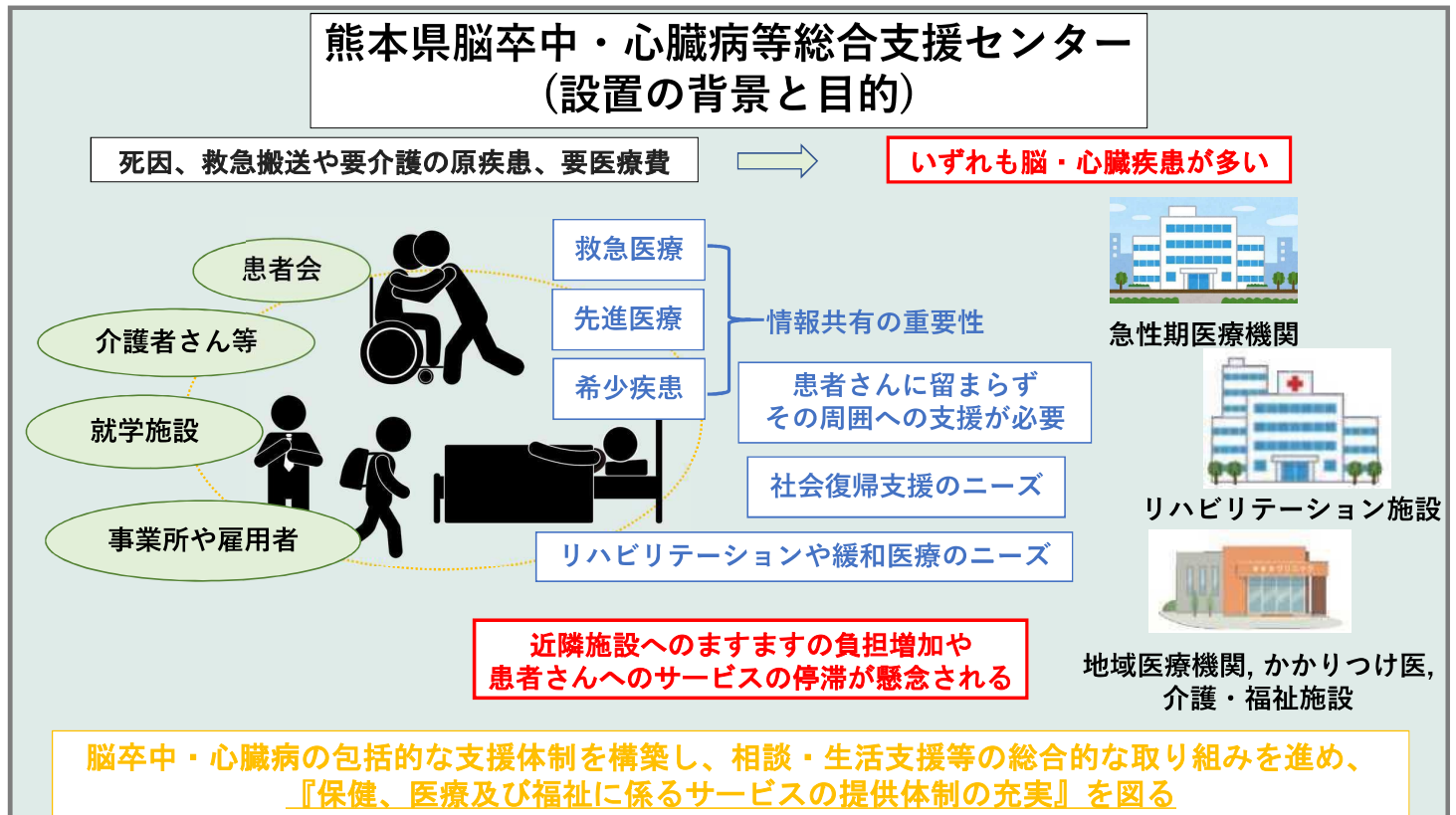
期待される効果：地域医療機関の診療及び患者支援機能の向上が可能となる

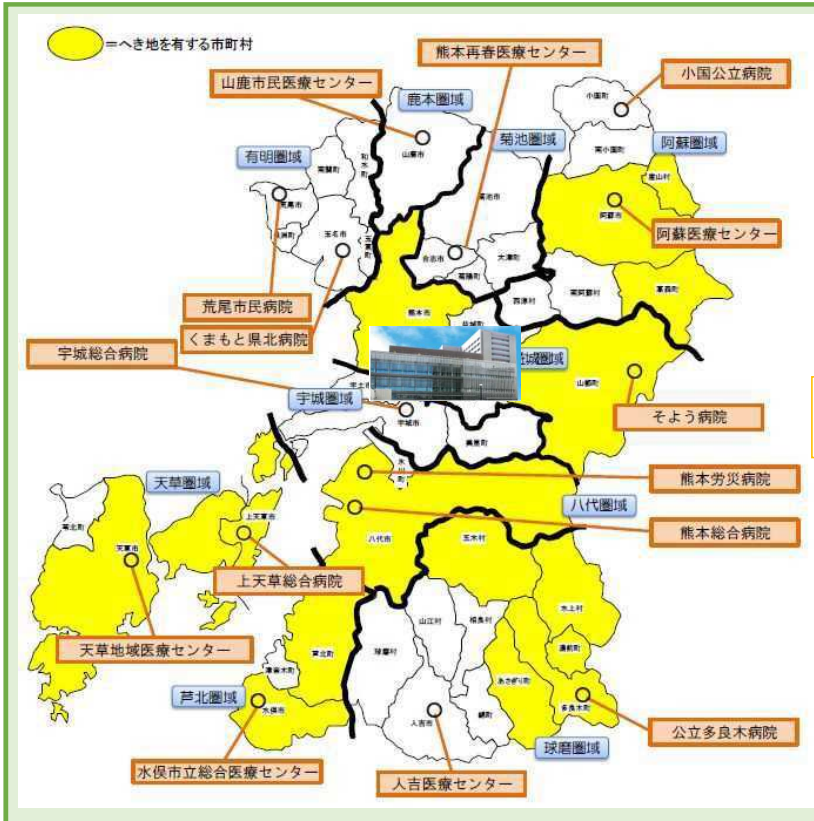
国民がワンストップで必要な情報を得られるとともに、より効率的かつ質の高い支援が可能となる

令和4年度 脳卒中・心臓病等総合支援センターモデル事業における実施法人の選定

No	都道府県	事業者名
1	宮城県	国立大学法人東北大学東北大学病院
2	茨城県	国立大学法人筑波大学
3	栃木県	学校法人獨協学園獨協医科大学病院
		学校法人自治医科大学
4	富山県	国立大学法人富山大学附属病院
5	三重県	国立大学法人三重大学医学部附属病院
6	京都府	京都府立医科大学附属病院
		国立大学法人京都大学
7	徳島県	国立大学法人徳島大学
8	香川県	国立大学法人香川大学
9	福岡県	独立行政法人国立病院機構九州医療センター
10	熊本県	国立大学法人熊本大学熊本大学病院

<https://www.mhlw.go.jp/content/10905000/000948204.pdf>





**患者さん
御家族・地域**

認識やニーズの提供
コミュニティの情報提供

相談, 支援
連携, 情報共有

地域医療機関, かかりつけ医,
地域包括ケア, リハビリ施設など

**熊本大学病院
脳卒中・心臓病等総合支援センター**

地域・医療機関の包括的支援

研修・学習会の開催

KMNの普及による情報共有推進



4301 0000
 熊本大学病院
 脳卒中・心臓病等総合支援センター
 〒862-8601 熊本県熊本市東区
 TEL: 096-275-1111
 FAX: 096-271-9922
 096-275-1111

熊大の就職支援について

2022年7月

熊本大学学生支援部 就職支援課



1

熊本大学の就職状況

●就職率 97.0% (96.1→96.4→97.0)

企業就職者587名(就職者の63%) *病院含む

公務員198名(就職者の21%)

教員(臨採含)140名(就職者の15%)

●企業就職

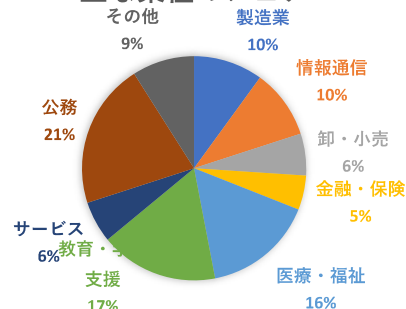
製造業95名、情報通信91名、卸・小売56名、
金融・保険42名等 多岐

●九州圏内79%(熊本地域36%)

大都市圏18%(関東、関西、東海)

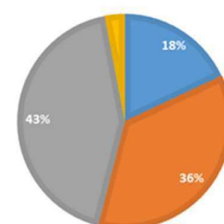
*データは学部2022年卒

主な業種のシェア



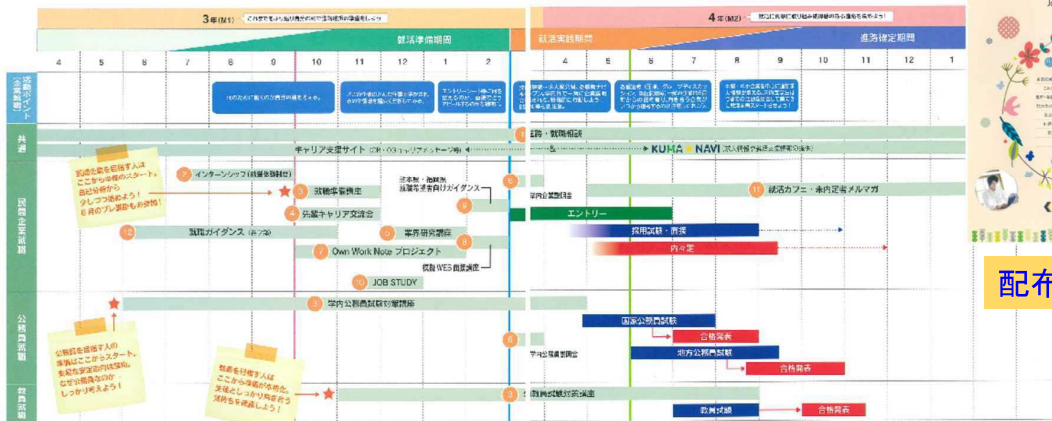
学部

■大都市圏 ■熊本 ■その他九州 ■その他



熊本大学の就職支援

就職活動のポイント 学内就職支援について



配布資料参照

就職支援は、皆さんの納得感のある就職をサポートしていきます！ 多彩な支援活動・プログラム

<p>1 進路・就職相談</p> <p>就職支援センターでは、就職活動に関する相談や、就職活動の進捗状況の把握、就職活動のアドバイスを行います。</p>	<p>2 インターンシップ (就業体験)</p> <p>企業でのインターンシップや、学生インターンシップなど、様々な種類のインターンシップを実施しています。</p>	<p>3 英語活用講座</p> <p>就職活動で必要となる英語の活用方法を学びます。</p>	<p>4 先輩キャリア交流会</p> <p>先輩学生から就職活動の経験や、就職活動のアドバイスを受けます。</p>	<p>5 業界研究講座</p> <p>就職活動に必要な業界研究の方法を学びます。</p>	<p>6 学内企業・公務員説明会</p> <p>学内企業や公務員に関する説明会を実施しています。</p>
<p>7 Own Work Note プロジェクト</p> <p>就職活動に必要なスキルを身につけるためのプロジェクトを実施しています。</p>	<p>8 模擬WEB面接講座</p> <p>就職活動に必要な模擬WEB面接の方法を学びます。</p>	<p>9 採用試験・選考</p> <p>就職活動に必要な採用試験や選考の方法を学びます。</p>	<p>10 JOB STUDY</p> <p>就職活動に必要なJOB STUDYの方法を学びます。</p>	<p>11 就職カフェ・未内定者メルマガ</p> <p>就職活動に必要な就職カフェや未内定者メルマガを実施しています。</p>	<p>12 就職ガイダンス</p> <p>就職活動に必要な就職ガイダンスを実施しています。</p>

R4年度前期の取り組み例

登録受付中

2023★ 就職メルマガ

就職支援課厳選の求人をお届けします！！

対象 学部4年生、大学院2年生(学部学科不問)

内容 就職支援課に届いた求人の中から、職員が厳選した情報をメルマガ形式でお届けします。

期間 2022年6月～2023年3月まで

申し込み方法 KUMA★NAVIのガイダンスページから申し込みください。
(QRコードからもアクセスできます。)

point! 募集期間が短い求人もあるので、気になる求人はすぐにチェック！

point! 大手ナビサイトには載らない特別な求人も配信します！！

お問い合わせ先 Kumamoto University 就職支援課
受付時間：8:30～18:15(真夏休業日は17:15)
TEL：096-342-2117

熊本大学就職支援課 主催 「就職準備講座プレ企画 第1弾」

コロナ禍の就活って？ 何が変わった？ 先輩熊大生の就職状況は？
今から準備すべきことについて就職支援課専門職員が解説します！

2024 卒向け 就職ガイダンス

就職活動を始めるにあたって ～今から準備すべきこと～

2022年 6月6日(月) 7月29日 までの期間

閲覧方法 こちらのURLからMoodleにアクセスして閲覧
<https://md.kumamoto-u.ac.jp/course/view.php?id=4463>

ガイダンスの内容

- ・22 卒熊大の就職状況
- ・今後の就職環境
- ・24 卒就職活動スケジュール
- ・インターンシップについて
- ・今後の学内での24卒就職支援について

2022年 インターンシップガイダンス

このガイダンス(オンライン)では、インターンシップに習熟するための準備や心構え、企業コンプライアンス講座やインターンシップへの参加に関する情報、公開型のインターンシップ等の活用についても情報提供いたします。

●視聴期間：6月13日(月)～

●視聴場所：就職支援課 Moodle
<https://md.kumamoto-u.ac.jp/course/view.php?id=4463§ion=3>

●申込不要

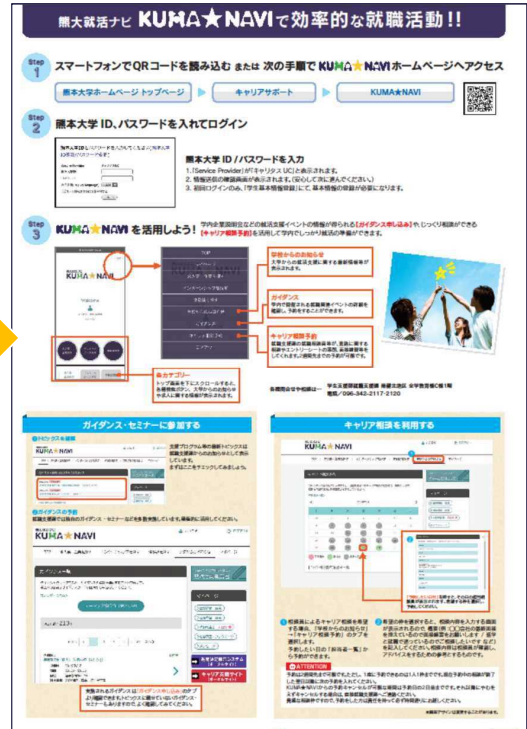
●内容：インターンシップで何を学ぶか
・大学コンソーシアム熊本インターンシップについて
・公開型インターンシップについて
・就職～インターンシップへのスタンス
・質疑：就職支援課専門職員

△このガイダンスは就職支援課主催のインターンシップに関するものではありません。ご留意ください。

Kumamoto University 就職支援課

KUMA★NAVI

求人情報提供、キャリア相談・イベント管理用等で活用



キャリア支援サイト (OBOGキャリアメッセージ)

キャリアメッセージの主な目的と特色

- OBOG訪問の代替機能
- 卒業生が関わるキャリア教育等のインフラ構築
- 業種、職種、学部、卒業年度、企業名等様々な切り口からOBOGメッセージ (2/25現在 935名、約500社掲載) が検索可能。
- リアルな仕事観、多様なキャリア観が伝わる内容に。所属企業HPとリンク

その他 サイト内コンテンツ

- インターンシップ体験記
- 就職活動体験記
- 就活マニュアル

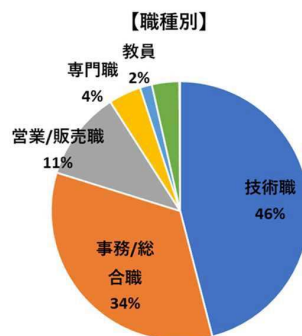
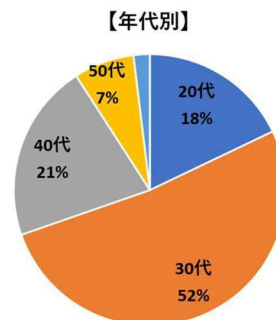
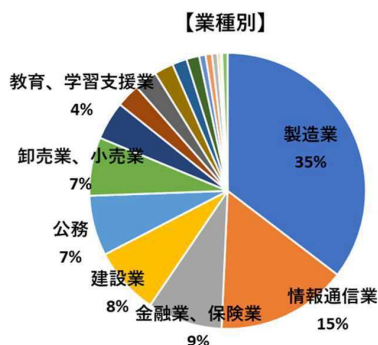
全国メディアでも紹介されました



OBOGキャリアメッセージの多彩な投稿者！

R4.2.25現在

学部名	人数
文学部	130
教育学部	57
法学部	168
理学部	78
薬学部	9
工学部	257
教育学研究科	3
社会文化科学研究科	4
文学研究科	2
法学研究科	4
自然科学研究科	205
医学教育部（研究科）	6
薬学教育部	6
薬学教育部（研究科）	3
薬学研究科	1
養護教諭特別別科	1
医学部	1
総計	935



掲載例（一部）

文学部OBOG

- NTTドコモ
- アサヒビール
- クボタ
- ヤマト運輸
- IHI
- 三井住友信託銀行
- 損害保険ジャパン日本興亜
- 竹中工務店
- 電通
- 三菱電機
- 読売新聞西部本社
- 日本たばこ産業
- 日立製作所
- 肥後銀行
- 西部ガス
- 経済産業省 九州経済産業局

理学部OBOG

- NECソリューションイノベータ
- SCSK
- あすか製薬
- アステラス製薬
- ウェザーニューズ
- シミック
- ジャパネットホールディングス
- ニトリ
- 塩野義製薬
- ロッテ
- 京セラコミュニケーションシステム
- 三菱商事
- 小野薬品工業
- 積水ハウス
- 大正製薬
- 東京海上日動火災保険
- 日鉄鉱業



<掲載イメージ>

メッセージから読み取れるもの

- 具体的な仕事内容と現実的なキャリア観
- 専攻にとらわれない多様な仕事の存在
- 各学部卒等で就ける仕事、就職できる企業を身近にイメージ
- HPリンク機能により卒業生在籍企業の研究が容易に
- フリーワード検索で関心のあるキーワードからの仕事研究に

学内活用例

- 低学年対象

教養キャリア科目「キャリア入門」、工学部「社会と企業」、法学部「職業選択と自己実現」、薬学部「ジェネリックスキル概論」等の授業で紹介。

- 3年、M1対象

各種就職ガイダンス等での活用

卒業生キャリア交流会等の実施

学内企業説明会事前研究コンテンツ

