



No. **38**

2018

- 学長対談 / 株式会社 オプティム 代表取締役社長 菅谷俊二氏
- 特集 / 保護者の方が知りたい佐大生データ&生活紹介 / 夢を掴んだ先輩たち / 附属病院再整備について
- イキイキ佐大生 / ボランティア団体「Kodomo2.0」・松本選手 J2ファジアーノ岡山加入
- 学長表彰 / 第1期佐賀大学エスタブリッシュド・フェロー選考
- 研究紹介 / 教育学部 甲斐 今日子教授(被服衛生学)
- 地(知)の拠点整備事業 / 2017さがを創る大交流会 ● サークル紹介 ● お知らせ

佐賀を母体にI-Tのチカラで 第4次産業革命を担う



株式会社 オプティム
代表取締役社長
すが や しゅん じ
菅谷 俊二さん

農学部生物生産学科 2002年3月卒業
農学部3年生の時に、株式会社オプティムを創業。
大学在学中の2000年には「第1回ビジネス
ジャパンオープン」にて「孫正義賞」を受賞

母校であるとともに、ビジネスの 可能性を拡げてくれる存在。

**世界を相手にする今でも、
佐賀大学の先生には
助けられることばかり。**

菅谷社長 私が佐賀大学に進学してよ
かったと思うことは、語り尽くせないほ
どあります。こうして宮崎学長とお会
いできたことも、その一つです。

私たちは今、AIを駆使した技術で
第4次産業革命の中心的存在になろう
としています。それは農業、漁業、工業、

建設業、医療など全ての産業に関わっ
てくることですが、私たちはI-Tの専
門家なので、AIやIOTのことしか
知りません。産業のことは、誰かに教え

てもらわなければわからないんです。
それを教えてくださったのが、宮崎学
長であり、佐賀大学の先生方でした。
さらには、産学官の連携協定を締結
させていただきました。佐賀大学を中
心に技術や知識を集めることで、お
そらく世界初となるであろう最先端の
I-Tを使った医療技術、農業技術がで
きつつあります。これは、本当にすごい
ことです。

宮崎学長 初めてI-T農業の話を知
いた時、「これは医学にももつと活用で
きる」と思いました。その後、菅谷社長
とお話する機会に恵まれてからは、多
方面で飛躍的に話が進んでいます。

大学には、学生を育てて社会に送り
出すという大きなミッションがありま
す。I-Tの知識・技術をはじめとする菅
谷社長の取組みは、佐賀大学の学生が
学んでいる専門分野の知識以外にも、も
う一つの能力を付与することができる

かもしれないと私は期待しています。
だから、「オプティムの本店を佐賀大学
の学内に移してはどうか」と提案した
次第です。

菅谷社長 その話を聞いた時は、本当
に驚きましたし、光栄でした。オプティ
ムの幹部の中には佐賀大の卒業生もい
ますし、国立大学内に本店を構えると
いうのは、全国初の試みですから。

宮崎学長 菅谷社長と話をしていると、
夢がどんどん膨らみます。そしてオ
プティムの取組みは境界がなく、あら
ゆる分野に浸透していきます。その技
術を身近で見て学べば、学生たちが社
会に出た時に必ず役に立ちます。

I-T農業のスタートも ここから。 さらには人材育成も。

菅谷社長 佐賀大学はとても先進的な
大学です。発想がすさまじいし、新しい
ことにもチャレンジしています。I-T



菅谷俊二社長が、
佐賀大学農学部3年生の時に起業した
株式会社オプティム。
未来を視野に入れ、
世界的に活躍の場を広げる一方で、
今なお佐賀に根差した活動を
積極的に展開しています。

(左)株式会社 オプティム 代表取締役社長 菅谷 俊二さん (右)佐賀大学 学長 宮崎 耕治

農業のスタートも、農学部の60周年事業でオプティムの取組みをスピーチさせてもらった際、それを聞いた農学部の先生から「一緒にやってみよう」と声をかけられたのが始まりですから。

宮崎学長 佐賀にとって農業は重要な産業ですが、今は高齢化や人手不足が大きな問題となっています。AIの技術を導入すれば、必ず農業の振興に役立ちます。

本学ではドローン農業にも取り組んでいますので、学生たちはIT農業の様子、たとえば学内の圃場の上をドローンが飛んでいるところを目の当たりにできます。そしてオプティムでアルバイトやインターンシップをさせてもらい、社会経験を積むことも可能でしょう。そうすることで学生は「IT農業とはこういうものだ」「ITはビジネスのこんなところで役立つんだ」と興味を持ちます。それが、学びやキャリア教育の一つのきっかけになれば

ばいいんです。

菅谷社長 このように、学長がいつも学生目線で発想されるのも素晴らしい！さりげなく動機づけ、興味づけを行って、学生を導いてください。佐賀大の大きな特長の一つは、学長を含めた先生方の寛容な校風、愛情に満ちた校風にあると言えます。もちろん、勉強するための環境にも恵まれています。

オプティムのマーケットは東京に集中していますが、学内に移転するのをきっかけに、九州採用・佐賀採用を進めていく予定です。現在も佐賀大学生のアルバイトは採用していますが、たとえばオプティムに就職しなくても、佐賀大学をベースにしてどこかでつながり、活かしてくれたらうれしいです。

一つ



佐賀大学 学長 **宮崎 耕治**

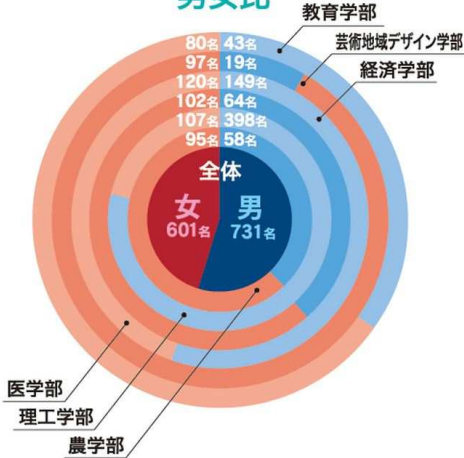
保護者が
知りたい

佐大生データ&生活紹介

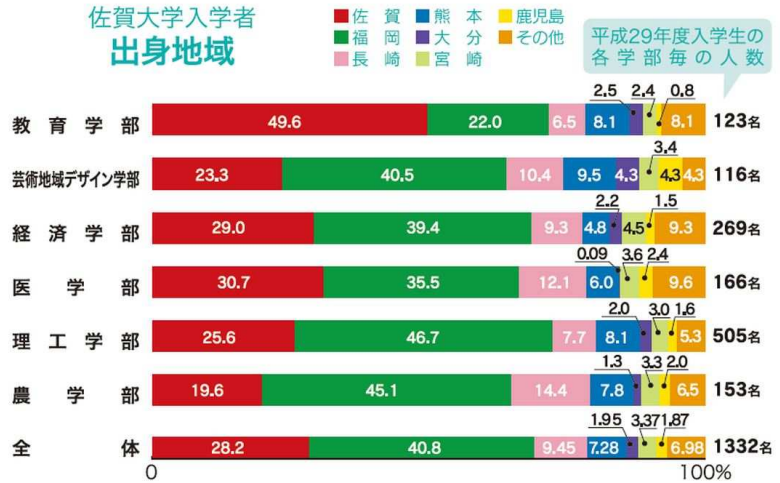
広報誌「かちがらす」のアンケートで、保護者の方からご要望の多かった学生のデータをまとめました。就職の情報や生活費、1週間の学生のスケジュールなど、参考になりましたら幸いです。（広報室）

平成29年度 入学データ

佐賀大学入学者
男女比



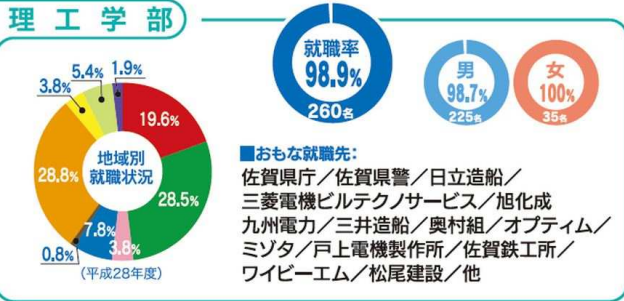
佐賀大学入学者
出身地域



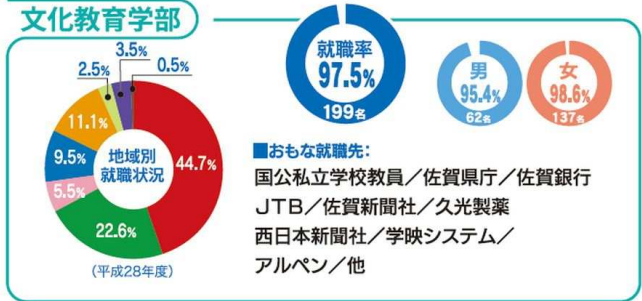
平成28年度 就職データ

地域別就職状況凡例：佐賀 福岡 長崎 熊本 大分 宮崎 鹿児島 他

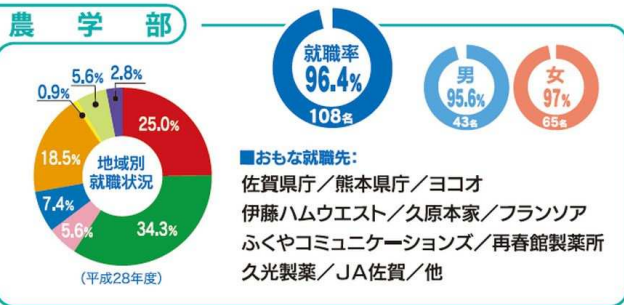
理工学部



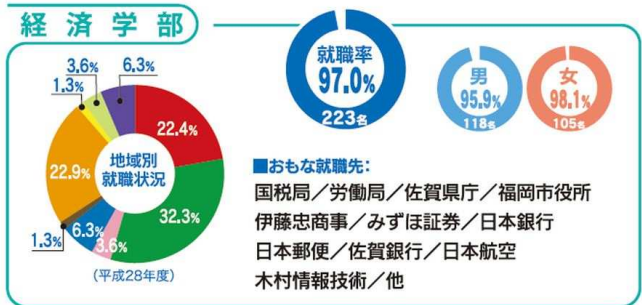
文化教育学部



農学部



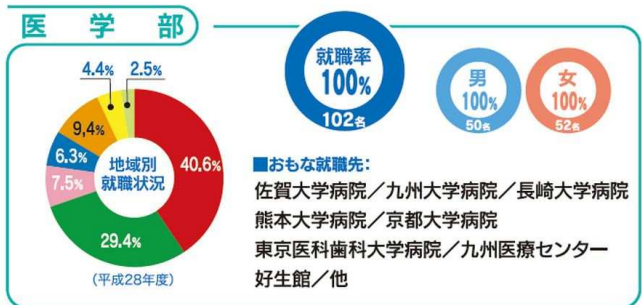
経済学部



産業別就職状況

	農業・林業	建設業	製造業	電気・ガス・熱供給・水道業	情報通信業	運輸業・郵便業	卸売・小売業	金融業・保険業	不動産業・物品賃貸業	学術研究・専攻業・サービス業	宿泊業・飲食サービス業	生活関連サービス業・娯楽業	教育・学習支援業	医療・福祉	複合サービス事業	サービス業	公務員	その他	総計
文化教育学部		5	14		10	6	21	9	2	5	5	1	76	9	3	8	25		199
経済学部		11	22	3	26	10	36	27	7	5	4	4	5	6	10	8	37	2	223
医学部			0				0	0	0	0				155		0	5		160
理工学部		50	89	4	52	3	6	2	1	8			16	2	1	3	23		260
農学部	5	7	25		5	1	17	3	3	8	1	2	3	0	3	1	24		108
計	5	73	150	7	93	20	80	41	13	26	10	7	100	172	17	20	114	2	950

医学部



佐大生生活調査

月	火	水	木	金	土	日
9:00起床	8:00起床		9:00起床	8:00起床		10:00起床
	8:50~10:20 授業 (分子生物学)	自由時間		8:50~10:20 授業 (分子生物学)	8:50~12:00 授業 (雑草学)	
10:30~12:00 授業 (食品化学)	10:30~12:00 授業 (栄養化学)			10:30~12:00 授業 (化学の世界A)	10:30~12:00 授業 (食品衛生学)	
12:00~昼食						
13:00~14:30 授業 (農産食品流通貯蔵学)	13:00~14:30 授業 (専門外書購読)	自由時間	13:00~14:30 授業 (干潟環境学)	13:00~14:30 研究室 清掃	自由時間	自由時間
14:40~16:10 授業 (果樹生産生理学)	14:40~16:10 研究室 セミナー		14:40~16:10 授業 (英語B)	14:40~16:10 授業 (環境汚染化学)		
16:20~17:50 授業 (生物統計学)				16:20~17:50 授業 (地球環境学)		自由時間
自由時間	17:00~23:00 アルバイト		19:30~21:30 サークル	自由時間	17:00~23:00 アルバイト	
	自由時間		自由時間		自由時間	
1:00就寝	2:00就寝		1:00就寝		2:00就寝	1:00就寝

うちだひろき
内田大貴

農学部生命機能科学科3年

- Q. 月の生活費はいくらですか?**
約7~8万円程度です。
- Q. 収入の内訳は?**
バイト代5万円、仕送り4万円です。
- Q. アルバイトは何をしていますか?**
レンタルビデオ店で週3回、6時間働いています。また、大学の掲示板を定期的に見て、たまに短期アルバイトをしています。
- Q. ひと月の大まかな家計簿を教えてください。**
家賃4万円、食費2万円、携帯代約1万円、光熱費と水道代はそれぞれ3~4千円程度、交遊費は月毎に多かったです。なかったり。
- Q. 食事はどうしていますか?**
朝は食べないことが多いかも…。昼と夜は近くのコンビニやスーパーの弁当等で済ませることが多いです。食品について学んでいる学生の食生活とは思えません(笑)
- Q. おすすめの食堂などあれば、教えてください。**
「MoiMoi」は農学部棟から近く、安くて美味しいのでよく行きます。大学周辺には他にも飲食店が沢山あるので、色々と巡ってみてもいいかも!
- Q. 佐賀のおすすめスポットは?**
東と賀海岸です。ムツゴロウやシチメンソウなどの全国的に珍しい干潟生物を間近で観察できます。大学から少し遠いですが、バスが通っているので一度は行ってみたいですね。
- Q. 佐賀大学での学生生活は、どうですか?**
サークルや留学など学内外で積極的に活動している学生や真面目な学生が多く、何かと周りから刺激を受けまくる毎日です。また、私が所属する生命機能科学科は縦の繋がりが強く、先輩方が定期的にイベントを開いてくれるためとても楽しいです。
- Q. 将来の夢を教えてください。**
食品業界に就職し、美味しく健康に良い食品を研究開発したいと考えています。

佐大生生活調査

月	火	水	木	金	土	日
6:00起床	8:00起床	7:00起床	8:00起床		9:00起床	
8:50~10:20 授業 (日本農業論)						
空き	10:30~12:00 授業 (流通産業論)	10:00~12:00 授業 (インターフェース)	10:00~12:00 授業 (経済地理学)	10:00~12:00 TOEICの 勉強		
12:00~13:00 昼食						
13:00~14:30 授業 (演習3年)	13:00~14:30 授業 (社会政策)	TOEICの 勉強	13:00~14:30 授業 (特殊講義)	13:00~15:00 パソコン 教室	12:00~19:00 アルバイト	
14:40~16:10 授業 (国際経済学)	14:40~16:10 授業 (公共経済学)					
18:00~22:00 アルバイト	18:00~21:00 パソコン 教室	16:00~22:00 アルバイト		自由時間	自由時間	自由時間
自由時間	自由時間	自由時間	自由時間	自由時間	自由時間	20:00~22:00 TOEICの 勉強
1:00就寝						

やまもと ななこ
山本菜々子

経済学部経済学科3年

- Q. 月の生活費はいくらですか?**
だいたい3万円くらいです。
- Q. 収入の内訳は?**
実家暮らしのため仕送りなどはありません。アルバイト代は月約7万円程度です。
- Q. アルバイトは何をしていますか?**
ファストフード店でアルバイトをしています。時間に余裕があるので(サークル活動をしていない上、1,2年生の頃に単位を多めに取得していた為)アルバイトは週に5日程度しています。
- Q. ひと月の大まかな家計簿を教えてください。**
食費…2万円、交通費…1万5千円、その他…2万円
- Q. 食事はどうしていますか?**
朝はパンなどを食べます。お昼はお弁当を持ってきたり、コンビニで買ったっています。夜は親が作ってくれることが多いです。
- Q. おすすめの食堂などあれば、教えてください。**
食堂ではありませんが、「まるじゅう」という焼肉屋さんには値段もお手頃で本当においしいのでオススメです!
- Q. 佐賀のおすすめスポットは?**
「そらり」というアイスクリーム屋さんとてもオススメです。佐賀には意外とおしゃれなカフェがたくさんありますよ!
- Q. 佐賀大学での学生生活は、どうですか?**
佐大生は真面目で何事にもコツコツとひたむきに取り組む学生が多いと思います。そういった友人と一緒に過ごすことで自分自身も向上心を持って物事に取り組むことができます。私は通学が大変なこともあってサークル活動をしていませんが、学生の間に何かに挑戦したいと思い3年生になって留学したり、広報スタッフというボランティア活動を始めました。自分からどんどん積極的に様々なことに挑戦してみることが大切だと思います。
- Q. 将来の夢を教えてください。**
業界をしっかりと決めているわけではなく自分自身が成長でき、人から感謝される仕事ができる企業に就職したいと思っています。また、きちんと自立して信頼される大人になりたいです。

先輩たち

は、全体で**98.0%**(5月1日現在)と
います。
OGのメッセージをご紹介します!



伊藤忠商事株式会社

の なか けい し
野中 啓示

経済学部卒業

Q 今の会社に入ったきっかけは?
漠然とした海外勤務への憧れから
社業界について調べ始めたことが入社
のきっかけです。伊藤忠商事であれば海外
勤務の機会が得られると考えました。

Q 学生時代の経験で役立ったことがあれば教えてください。
英語の学習は現在の業務において役
立っています。留学の事前準備としての
英語学習や現地のキャンパスにおける英
会話の経験が活かしています。

Q 学生時代にこれを読んでおけばよかつた...と思ったことがあれば。
やはり英語です。語学はどれだけ勉
強しても勉強し過ぎるということはお
りません。業界を問わず、コミュニケー
ション・情報収集のツールになります。

Q 新社会人としてこれからの目標を教えてください。
まずは周囲からの信頼を得ることで
す。社内外問わず、信頼を得ることで活
躍の機会が与えられると思うので、誠
実さをもって日々の業務に臨みたいと
考えています。

Q 先輩へのメッセージをお願いします。
過度に思い詰めることなく、学生時
代はキャンパスの内外、時には日本の外
へと目を向けて様々な経験をし、たくさ
んの人に会ってください。そうすると自
分の本当にしたいことや適性が見えて
くると思います。

厳しい就職戦線を 勝ち抜いた 先輩からのメッセージ



伊藤ハムウエスト株式会社

し ま ふみ え
志間 文絵

農学部卒業

Q 今の会社に入ったきっかけは?
将来は食品会社で商品開発に携わ
りたいと考えていました。企業選定の
際も、食品会社で商品開発の部署があ
る会社を中心に就職活動を行っていま
した。また、地元の福岡から通勤でき
ることも企業選定の軸の一つでした。今
の会社にした決め手は、応募した会社
の中でも、最も雰囲気良かったことと、
先輩社員が自分の挑戦したいことを伝
え続けていたらそれに応えてくれる会
社であるという話を聞いたことです。

Q 新社会人としてこれからの目標を教えてください。
私の一番の目標は、自分が開発した
商品を店頭で見ることです。現在、私は

Q 先輩へのメッセージをお願いします。
私は大学での授業では発表や自分の
意見を考える時間が苦手でした。その
ため、いつも受け身な姿勢で学んでい
ました。
しかし社会人になってからは意見を
求められるのが当たり前で、恥ずかし
がる時間はありません。意見を求めら
れたときにすぐに答えるには常に考え
ていること、その考えを伝える事を恐
れず発信すること、どちらも大切だと
思います。大学では自分の興味のある
ことが出来る貴重な時間です。あつと
いう間に大学生活は終わってしまうの
で有意義に時間を使ってください。

夢を掴んだ

平成28年度の卒業生・修了生の就職率
なっていて、近年は高い値をキープして
社会へ大きく羽ばたいていったOB・



有田町立
有田中部小学校

やま だ もえ こ
山田 萌子

文化教育学部卒業

Q 今の会社に入ったきっかけは？
私が小学校教員として働きたいと思ったのは、子どもたちに多くの事を知ってほしいという願いを持っているからです。それぞれ異なる子どもの性格や個性に合わせた仕事ができることが魅力的でした。

Q 現在の仕事について教えてください。
「どんな声掛けをしたら、この子は納得してくれるかな」と日々、考える毎日です。また、「こんな学級通信があれば、あの子が喜ぶ」など二人ひとり子どもたちに合わせた方法を実践できる仕事で、クリエイティブに働きたいという私の考えにとってもマッチ

していると感じています。自分のやり方次第で、子どもたちの反応に変化が見られることもこの仕事の良さではないでしょうか。

Q 学生時代の経験で役立ったことがあれば教えてください。
学生時代は、自分のしてみたいことに挑戦することができた時間だと思っています。例えば、海外での語学留学や旅行。異文化の子どもたちや人々と関わることで、さまざまな経験によって、グローバル社会で生きる子どもたちに刺激を与えることができている。外国語の授業で、私の実体験を話すことで、より深い日本と外国の異文化理解が得られ、子どもたちをひとつ大きくできたと嬉しく感じます。

Q 学生時代にこれを学んでおけばよかった...と思ったことがあれば。
たくさんの人との交流です。職業、年齢、国、いろいろなルーツを持った人々との関わりを持つことができれば、よかったと思います。

Q 新社会人としてこれからの目標を教えてください。
これからの目標は、「なんか、わからんけど、あの先生に会えてよかった」と子どもが言ってくれるような、学級作りや学習を構成できる教員になることです。そのために、県内外の研修に参加し、社会の事実を教えるべき教師として、スキルアップを図りたいです。

Q 先輩へのメッセージをお願いします。
見通しをもって、学生生活を満喫してほしいです。見通しを持つことで、「こうしてみたい、ならこんな方法でしょう」と自分で考える時間が増え、より濃い活動や勉学に励むことができるはずです。ぜひ、恐れずに考えを形に。

Q 現在の仕事について教えてください。
知り合いの多い地元の大病院で研修したからです。

Q 今の会社に入ったきっかけは？
2、3ヶ月ごとに新しい科に移りながら、その時研修している科で上級医師のご指導のもと、担当している患者さんの検査・治療を行っています。また病棟の看護師さんと協力しながら患者さんの状態を日々観察しています。行った治療で患者さんの状態が良くなった時はとても嬉しくやりがいを感じます。

Q 新社会人としてこれからの目標を教えてください。
専門とする分野は責任を持って学び、他の分野、他の科、他の医療従事者など周りの意見を素直に受け入れる謙虚な姿勢で、働く場所の医療を支えていける人材になるのが目標です。

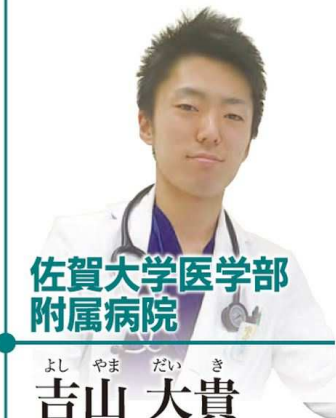
Q 先輩へのメッセージをお願いします。
どんな経験も患者さんと接する上で役立つと思います。特に私は部活やアルバイトを通じて知り合った医療関係の方々との関わりから得たものが、患者さんとのコミュニケーションに役立っています。積極的に様々な活動に参加し学んだものを、着実に自分の糧にしていってください。

Q 学生時代にこれを学んでおけばよかった...と思ったことがあれば。
外国語です。新しい情報を手に入れるのに欠かせないスキルであり、海外の論文を苦手意識なく読むことができれば将来大きな差になるのだらうと思います。

Q 学生時代の経験で役立ったことがあれば教えてください。
部活とアルバイトです。医学部の勉強との両立は大変でしたが「その日やるべきことを後回しにしない」という信念を持って生活していました。限られた時

Q 学生時代にこれを学んでおけばよかった...と思ったことがあれば。
部活とアルバイトです。医学部の勉強との両立は大変でしたが「その日やるべきことを後回しにしない」という信念を持って生活していました。限られた時

Q 先輩へのメッセージをお願いします。
どんな経験も患者さんと接する上で役立つと思います。特に私は部活やアルバイトを通じて知り合った医療関係の方々との関わりから得たものが、患者さんとのコミュニケーションに役立っています。積極的に様々な活動に参加し学んだものを、着実に自分の糧にしていってください。



佐賀大学医学部
附属病院

よし やま だい き
吉山 大貴

医学部卒業

Q 現在の仕事について教えてください。
知り合いの多い地元の大病院で研修したからです。

Q 今の会社に入ったきっかけは？
2、3ヶ月ごとに新しい科に移りながら、その時研修している科で上級医師のご指導のもと、担当している患者さんの検査・治療を行っています。また病棟の看護師さんと協力しながら患者さんの状態を日々観察しています。行った治療で患者さんの状態が良くなった時はとても嬉しくやりがいを感じます。

Q 学生時代にこれを学んでおけばよかった...と思ったことがあれば。
外国語です。新しい情報を手に入れるのに欠かせないスキルであり、海外の論文を苦手意識なく読むことができれば将来大きな差になるのだらうと思います。

Q 学生時代の経験で役立ったことがあれば。
たくさんの人との交流です。職業、年齢、国、いろいろなルーツを持った人々との関わりを持つことができれば、よかったと思います。

Q 新社会人としてこれからの目標を教えてください。
これからの目標は、「なんか、わからんけど、あの先生に会えてよかった」と子どもが言ってくれるような、学級作りや学習を構成できる教員になることです。そのために、県内外の研修に参加し、社会の事実を教えるべき教師として、スキルアップを図りたいです。

Q 学生時代にこれを学んでおけばよかった...と思ったことがあれば。
部活とアルバイトです。医学部の勉強との両立は大変でしたが「その日やるべきことを後回しにしない」という信念を持って生活していました。限られた時

Q 先輩へのメッセージをお願いします。
見通しをもって、学生生活を満喫してほしいです。見通しを持つことで、「こうしてみたい、ならこんな方法でしょう」と自分で考える時間が増え、より濃い活動や勉学に励むことができるはずです。ぜひ、恐れずに考えを形に。

さらなる高度医療への対応、 地域医療への貢献に向けて。



佐賀大学医学部附属病院では、より一層地域医療へ貢献し、質の高い医療の提供を確実にしていくために、「近未来・高度医療への対応」、「地域医療への貢献」、「教育・研究機能の強化」、「病院管理・運営の効率化」、「地球環境への配慮」を基本理念とした病院再整備事業を進めています。平成25年の北病棟及び南診療棟、平成27年の西病棟の完成に続き、平成29年10月から新しく完成した東病棟での診療がスタートしました。

あらゆる個室ニーズに 対応した「東病棟」の完成

東病棟には、部屋の広さ、料金の異なる4つのタイプの個室16室を備えた特別室専用病棟を最上階の7階に設けています。最も広い部屋は、全室南向きで窓からは佐賀平野が望め、開放的で明るい空間となっており、室内もソファベッドとなる5人掛けの応接セット、49インチ4Kテレビ、浴室、ミニキッチンなど充実した設備を用意し、付き添いの方とも周囲を気にすることなく過ごしていただける病室となっています。また、病棟入口はオートロック



【特等A室】全室南向きの部屋で、広々とした部屋の窓からは遠くに佐賀平野、有明海を望め、壮大で開放的な眺望が広がります

式の自動ドアによりプライバシーとセキュリティを確保し、病棟中央には上



【ラウンジ】お見舞いのお客様とゆっくりくつろげるスペースを用意

質なソファセットと無料のティーサービスを準備したラウンジを設けており、天山山系の雄大な景色を眺めながら、お見舞いの方とも自由に寛げる快適な療養環境となっています。



**本学芸術地域デザイン学部との
コラボで病院に癒しの空間を**

本院では、不自由な入院生活を余儀なくされた患者さんに、少しでも癒しのひとときを過ごしていただけるよう、院内に芸術を取り入れる取り組みを以前から行っています。この度完成した東病棟のこどもセンターには佐賀大学芸術地域



こどもセンター廊下



院内画廊

デザイン学部及び地域デザイン研究科の学生によるデザイン画を施したほか、中央診療棟に美術館プロムナードを設け、日展評議員など一流の画家の絵画や人間国宝の手による陶磁器を展示しています。

**地域医療の最後の砦として
更なる進化を目指して**

平成23年度から始めた病院再整備は、東病棟の開院をもって病棟及び中央診療棟の改修が完了しました。これにより、遠方から望める東西病棟の姿は、これまでのアースカラーから先進

性を表現して取り入れた白磁色調の外観となつて大きく印象が変わり、夜間には新たに設置した病棟屋上の内照式の内名サインが煌々と輝いています。

来年度からは平成35年度の完成を目指し、最終ステージとなる外来診療棟の再整備を進めてまいります。これまでの再整備により生まれ変わった先進の医療施設を有効に活用し、佐賀県唯一の大病院として高度医療の提供、地域医療への貢献を果たすべく努力してまいります。

**小児病棟
ホスピタルアート**

佐賀大学 芸術地域デザイン学部
芸術地域デザイン学科
芸術表現コースミクスメディア専攻
(2年)

いわさきちまり
岩崎 千万理



今回私たちは子供たちや医療現場で働く方々が少しでも楽しく過ごすことができ、さらに医療効果が向上する空間づくりを目指して小児病棟にホスピタルアートを施しました。学生たちで意見を出し合いながら病院側との話し合いを重ね、イメージを固めていきました。病院という無機質な



空間に温かみを持たせるために、病室のドアの角を丸く塗装したり、廊下の壁に木や動物を描いたりしました。また着せ替えができるクマのぬいぐるみをついたり、ブレイルームの壁に四季を代表する木々を描いたりすることにより、病院の中においても四季を感じることが出来ます。病棟入口には佐賀県特有の有田焼を用いた看板を製作しています。限られた条件の中でアートを取り入れたより良い空間を作るのは難しかったですが、実際に自分たちの作ったものが子供たちの入院生活のなかで少しでも力になればいいなと思います。



インターネットの未来を 子どもたちと共に考える



小学校での講演の様子



こが もえ こ
古賀 萌子
Kodomo2.0代表
学校教育学研究科
授業実践探究コース2年

わ たしたちKodomo2.0は、インターネットを安全に利活用できる社会を目指して活動を行っています。そのはじまりは、平成20年度に発足した市民団体です。寸劇を交えた独自のスタイルで、学生やその保護者、地域の方々などを対象に講演活動を行ってきました。平成26年度より、佐賀大学の学生のみで構成する公認ボランティア団体「Kodomo2.0」として独立し、現在は特定非営利活動法人「ITサポートさが」と連携して活動を続けています。



SNS上でのいじめをテーマにした寸劇の様子



週に1度の定例ミーティングの様子。一人一役がモットーです

現代は、インターネット上のサービスを介して、子どもたちが被害者にも加害者にもなってしまう時代です。しかし、これから先の時代を生きていく彼らにとって、インターネットは生活に欠かせない存在となるでしょう。そのため、「危ないから使わせない」ではなく「楽しく、安全に使っていくためにはどうすればいいか」を子どもが自分で考えられる力を育てていくべきだと考えます。わたしたちの活動がそのきっかけとなれるよう、これからも精進してまいります。



ITサポートさがは平成29年度消費者支援功労者表彰「内閣総理大臣表彰」を受賞しました。これまでの学生の活動も評価していただいたとのことで、佐賀県知事の表敬訪問に同行しました

佐賀大学 文化教育学部4年 **松本健太郎選手** (佐賀大学サッカー部所属) **Jリーグファジアーノ岡山」正式加入!!**



H29.11.27に佐賀大学で行われた定例会見。左から、坂元康成佐賀大学サッカー部監督、松本健太郎選手、ファジアーノ岡山強化部強化担当 西原誉志氏

「プロサッカー選手になる」

まつもと けんたろう
文化教育学部4年 **松本健太郎**
佐賀大学サッカー部所属

今 シーズンからJリーグファジアーノ岡山へ加入。幼い頃からの夢のスタート地点に立つことができました。たくさんの方々のおかげで今の自分があることや、感謝の気持ちを忘れず、より一層の努力を積み重ねていきます。

今年からは、岡山の地からこの生まれ育った佐賀へ良いニュースを届けられるよう頑張りますので応援よろしくをお願いします。

■松本 健太郎(まつもと けんたろう)選手プロフィール

- 学部学年等 文化教育学部4年 佐賀大学サッカー部所属
- ポジション MF
- 生年月日 1996年3月14日生(21歳)
- 身長/体重 170cm/67kg
- 出身地 佐賀県
- チーム歴 三日月少年サッカークラブ → 三日月中学校 → 佐賀北高等学校

【プレースタイル】

スピードに乗ったドリブルが武器。左サイドハーフを得意ポジションとし、チャンスメーカーや切り込んでのシュートを持ち味としている。また威力のある無回転シュートは大学でもトップクラスの評価を受けている。2016年デンソーカップ九州大学選抜メンバー。

サッカー活動の全てを大学に至るまで全うした生粋の佐賀育ちJリーガーの誕生となります。「はがくれ」の精神を体現してくれる人物として、県民の皆様の期待を一身に集めていることを本人も自覚していることと思います。持ち前のキャラクターで早くチームに溶け込み、岡山・佐賀両県民に愛される偉大なプレーヤーになってくれるよう期待しています。

さかもと やすなり
佐賀大学サッカー部監督 **坂元 康成**

第1期 佐賀大学エスタブリッシュド・フェローを选考

佐賀大学では、研究の活性化のため、研究における報奨制度を導入し、研究における評価を可視化することを目的として、佐賀大学エスタブリッシュド・フェロー (Established Fellow: 卓越研究者) の制度を今年度新たに創設し6人の研究者を第1期 (平成29～31年度) 佐賀大学エスタブリッシュド・フェローとして选考しました。

选考に当たっては、過去6年間の、科研費採択状況、外部資金獲得額、法人評価における研究業績、博士課程における研究指導学生数などを評価項目とし、これらをポイント化することにより行いました。

本制度を契機に研究者が学術研究に切磋琢磨し、本学の研究の高度化と活性化につながることを期待しています。



(前列) 宮崎学長 (中央) を挟んで、左右6人がエスタブリッシュド・フェローの先生方左から、木村教授、田中教授、三島教授、鈴木教授、早川教授、永田教授 (後列) 左から、兒玉理事、寺本理事、後藤理事、和田理事

■ 佐賀大学エスタブリッシュド・フェローの受賞者及び选考理由

<p>きむら しんや 木村晋也 医学部 教授</p>	<p>外部資金の獲得が著しく、科研費では基盤研究 (C) 獲得の実績を有するとともに、博士後期課程の学生指導においても多大な貢献をしている。 また、「ABL阻害剤の中止」に関する研究成果は、社会的に注目され、日本経済新聞、読売新聞など多数のメディアで紹介されている。</p>
<p>たなか とおる 田中徹 工学系研究科 教授</p>	<p>科研費の若手研究 (B)、基盤研究 (B) をそれぞれ一回獲得するとともに、外部資金の獲得も著しく、工学系の若手研究者として活躍が顕著である。 また、「次世代の超高効率・低コスト太陽電池の開発」で得られたZnTeO中間バンド太陽電池について、その実現可能性を明確に示した研究成果で国際的に高い評価を得ている。</p>
<p>みしま のぶお 三島伸雄 工学系研究科 教授</p>	<p>科研費の基盤研究 (B)、基盤研究 (C)、挑戦的萌芽研究をそれぞれ獲得し、その研究成果を多くの論文として発表している。 また、「歴史的な地方都市における災害時要援護者を視野においた避難ルート計画に関する一連の研究」は防災分野で国際的に高く評価され、日本学術振興会の二国間共同研究に発展している。</p>
<p>すずき あきひろ 鈴木章弘 農学部 教授</p>	<p>科研費の獲得に意欲的に取り組み、基盤研究 (B) を一回と挑戦的萌芽研究を三回獲得し、際立った実績を上げている。 また、「マメ科植物の根粒形成に及ぼす光質の影響に関する研究」を国際的に先導し、その成果は国内に留まらず国際的に高く評価される論文となっている。</p>
<p>はやかわ よういち 早川洋一 農学部 教授</p>	<p>科研費の基盤研究 (A)、基盤研究 (B) をそれぞれ一回、挑戦的萌芽研究を三回獲得し、本学における科研費の獲得実績は特筆すべきものがある。 また、ほ乳類の免疫系タンパク質で報告されているITAMモチーフ構造を昆虫のサイトカイン受容体アダプターにおいて発見し、基礎医学分野における生理的機能解析とITAMモチーフの進化・比較研究に多大な寄与があり、国際的な研究成果となっている。</p>
<p>なが たしゅういち 永田修一 海洋エネルギー研究センター 教授</p>	<p>外部資金の獲得に意欲的に取り組み、科研費においては基盤研究 (B) を獲得している。 また、「空気タービンを用いる振動水中型波力発電装置の開発」では世界最高効率の空気タービンを用いた波力発電装置として高く評価され、新エネルギー・産業技術総合開発機構 (NEDO) の波力発電プロジェクトで採用されている。 さらに、「渦法に基づく粘性流体解析法」の開発に基づく論文は、日本船舶海洋工学会賞 (論文賞)、日本造船工業会賞及び日本海事協会賞の3賞を受賞している。</p>

注) 科研費の獲得実績等、評価対象期間は平成23年度～28年度の6年間の実績

◎エスタブリッシュド・フェローとは…個人研究のみならず学際領域研究の組織的研究の中核的な人材。本学における研究等の分野において先駆的・先導的役割を担う

「衣服と健康」

ライフワーク「おむつの研究」
赤ちゃんにとって着心地のいいおむつとは…。



授業風景(実験準備の打ち合わせ)

佐賀大学に赴任して30年になります。「被服衛生学」を専門分野として、人の健康と衣服について研究を進めています。

ライフワークとも言うべき「おむつの研究」は、赤ちゃんにとって着心地のいいおむつという視点で研究を進め、研究成果は学会発表だけでなく子育て情報誌への掲載、子育て講座などを通じて、子育て中の人たちの応援になるよう心がけてきました。写真は、研究室で作成した冊子「やさしいおむつ」です。特設美術科の卒業生に表紙を描いてもらいました。

また、働く女性が安全に、そしてカッコよく妊娠期を過ごせるマタニティウェアの設計も印象的な研究です。卒業生の多くは、教師として学校現場で頑張っています。働きながら妊娠期を過ごすのは大変だという話を聞きます。卒業生の支援になれば、という思いで始めた研究でした。

それから、受託研究としてアクリル不織布スポンジの研究開発を行い、旭化成から「洗剤不要の台所・浴室用ス



冊子「やさしいおむつ」

ポンジ、ズビズバ」が商品化されました。洗剤を使わずに水だけで汚れを落とす優れたもののヒット商品です。この研究のきっかけは、当時佐賀医科大学の皮膚科の先生が、手荒れのひどい患者さんのために、洗剤を使わなくても汚れが落とせる「ハンドメイドのアクリルたわし」を推奨されていて、その洗浄性を確認したいということから始まりまし



か い きょう こ
甲 斐 今日子
教育学部 教授

大学院生や卒論生と一緒に何千枚ものお皿を洗いましたが、大変楽しい研究でした。

さらに、企業の保健師さんと共同で、冷房環境と冷え性との関連について研究を進めました。女性を対象とした皮膚血流量の測定などを実施し、どのような衣服の着方をすれば冷えを防ぐことができるかを提案しました。現在は、この研究の発展課題である「更年期をいかにのりきるか―更年期女性のための衣服設計」というテーマで研究を進めています。高齢者のための衣服研究は数多くありますが、更年期を対象とした研究は見当たりません。更年期をのりきるための「着心地のいい衣服」を提案したいと考えています。

これらの研究成果を学校教育の中で活かしていくことが教育学部の教員としての使命です。さらに、様々な生涯学習の機会を通して、これからも「衣服と健康」についての研究成果を発信していきたいと考えています。



「2017さがを創る大交流会」会場風景



開会式



出展ブース



学生プレゼン



QRコード読み取り中

「2017さがを創る大交流会」開催!!

地(知)の拠点整備事業

文部科学省「地(知)の拠点大学による地方創生推進事業(COC+)」平成27年度に採択されたCOC+事業は、佐賀県内の大学・短期大学、佐賀県全域の地方公共団体(県10市10町)、経済団体・企業・NPOが連携し、大卒者の地元就職率の向上と雇用の拡大・創出を進めることで地方創生を担う人材の育成、活用を推進するものです。
 詳細はホームページをご覧ください URL:<http://cocplus.saga-u.ac.jp>

平成29年11月23日(木・祝)に「2017さがを創る大交流会」を佐賀県総合体育館で開催しました。前回より規模を拡大し153機関の出展があり、特別ゲスト・大隈重信公の「佐賀さいこう!」の掛け声と共に始まった大交流会は、学生約1200名、出展機関を含む一般参加者を合わせて1600名を超える来場者となりました。

本交流会は佐賀県内の自治

体・企業・NPO・団体それぞれが魅力をPRする場を提供し、参加大学生・短大生には出展者との交流をおして、佐賀をよく知り、将来の選択肢を広げることで、学生の地元定着を図ることを目的としています。学生たちは多くの業種のブースを訪問し、イベントブースで行われた講座や学生の発表などにも熱心に耳を傾けていました。

また、新しい試みとして株式会

社オプティムと佐賀大学生が共同開発した「サガしるアプリ」を利用し、学生の出席やブース訪問履歴の把握、学生の所属別傾向などを知ることが出来ました。出展者からは「たくさんの学生と交流が出来て、とても楽しかった」学生からは「自分の視野を広げるよい機会になった」などの意見が聞かれ、出展機関、学生にとつて実りある交流会となりました。



いがらし つとむ
五十嵐 勉
 COC+事業実施責任者
 全学教育機構・教授

Happiness (鍋島キャンパス)



部長
まつなが ありさ
松永 明紗
医学部医学科4年



私たち佐賀大学医学部小児科訪問サークルは、医学科14名、看護科11名の計25名で活動しています。

主な活動は、小児科病棟の訪問です。月に一回、佐賀大学医学部附属病院の小児科病棟に行き、入院中の子供たちと制作活動を行なっています。例えば、春はひな祭りの折り紙、夏休みにはカップ風鈴やスライム作り、秋にはハロウィンパーティーなどを行い、病院の中にも季節を感じられるようなイベントを企画しています。その他の活動では、さんさんCLUB(日本ダウン症協会佐賀支部)に二ヶ月に一回の活動のお手伝いに参加しています。そこでは、ダウン症等の染色体障がい児やその親御さんとの交流をしています。

部員は子供が大好きな人ばかりで、とても穏やかな雰囲気のあるサークルです。また、低学年でも、定期的に病棟に出て患者さんと接することができ、早期から医療人としてのスキルを磨くことができるのがHappinessの魅力だと思っています。

子どもが好きな方や、私たちの活動に興味を持ってくださった方は、ぜひ一緒に活動してみませんか。



JAZZ研究会 (本庄キャンパス)



部長
つがみ しん た ろ う
津上 慎太郎
経済学部経営学科3年



私たち佐賀大学JAZZ研究会は現在部員55名で、週3日活動しています。

主な演奏のイベントには5月に学内音楽サークル合同演奏会のツインマーマンの夢、6月には医学部軽音楽部の定期演奏会でのjoint演奏があります。医学部軽音楽部とはこの演奏会以外にも交流がありクリスマス会などにも招待していただいています。8月には全九州学生BigBand JAZZ Festivalがあり、ここでは九州内の大学の演奏を聴くことができます。10月頃は大学祭でのステージ演奏、そして毎年12月に定期演奏会があります。この定期演奏会では1年間の練習の成果を発揮し、聴きに来てくださった方に楽しんでいただくのはもちろん、JAZZに興味を持ってもらいたいことを目標にしています。他にも、2泊3日の合宿など楽しいイベントも盛りだくさんです。

大学からJAZZを始めるという人がほとんどなので、楽器初心者の方でも十分楽しむことができます。興味のある方は佐賀大学JAZZ研究会の公式Twitter、Facebookを是非ご覧ください。

Twitter <https://twitter.com/sagajazzken>
Facebook <https://www.facebook.com/SagaUniv.FSJO>



平成30年度●学年暦

前学期	
4月1日	前学期始(春季休業(4月7日まで))
4月3日	平成30年度入学式
4月4日	オリエンテーション
4月9日	前学期開講日
7月31日	前学期定期試験(8月6日まで)
8月8日	夏季休業(9月30日まで)
9月25日	平成30年度学位記授与式(9月期)
9月30日	前学期終

後学期	
10月1日	開学記念日(後学期始、後学期開講)
10月3日	平成30年度大学院入学式
12月26日	冬季休業(1月6日まで)
2月6日	後学期定期試験(2月13日まで)
3月26日	平成30年度学位記授与式(3月期)
3月31日	後学期終

佐賀大学オリジナル清酒



矢野酒造 × 佐賀大学

- 純米吟醸おりがらみ生酒……………1,600円
- 純米吟醸火入れ酒……………1,550円
- 山廃純米酒火入れ……………1,400円

農学部附属の農場で収穫した米と、農学部応用微生物学研究室で分離した清酒酵母を使用し、学生たちが酒造りをした佐賀大学ブランドの清酒「悠々知酔」が今年もできました。
イオン佐賀大和店、佐賀市内の酒取扱店または佐賀大学生協でお買い求めいただけます。ぜひご賞味ください。

「悠々知酔」製造の様子がこちらからご覧いただけます!

<https://www.facebook.com/yuyuchisui>

佐賀大学生協 TEL 0952-25-4450

佐賀大学基金ご寄附者芳名帳(平成29年4月～11月)

佐賀大学基金へのご協力に、心より御礼申し上げます。ご寄附いただきました方々への感謝の意を込めまして、ここにご芳名を掲載させていただきます。

【佐賀大学美術館募金】

石橋哲彦様	市山郁生様	伊東利瞳様	犬童昭久様	大久保裕様	小笹竜起様
遠部賢一様	小島加代子様	島崎正弘様	志村真介・季世恵様	TSUKIYAMA DENTAL CLINIC様	
(有)富田鉄工所様	中山貴明様	橋本朋雄様	濱田道夫様	林優子様	林吉治様
原敏彦様	東元健様	弘中玲子様	堀博様	正岡美奈子様	本村公夫様
山本良様	和田佳彦様				

【佐賀大学基金】

池尻英一様	市山郁生様	岩野義明様	大内吉夫様	大屋貴芸様	加藤幸一様
高良和義様	古賀遼様	古賀久雄様	境和善様	相良隆弘様	竹ノ内末信様
永田正人様	長山博幸様	林田公二様	松永尚基様	医療法人 YT 美川眼科医院様	
山口全英様	米倉信義様	脇山哲朗様			

■五十音順にて掲載しております。■お名前前の公表をご希望されていない方につきましては、掲載しておりません。
■法人名でお申込みいただいた場合は、個人のお名前は掲載しておりません。■平成29年4月以前にご寄附いただいた方については、ホームページ等でご確認いただけます。
■方が一お名前が漏れている等の不備やお気付きの点等がございましたら、誠に恐縮ではございますが、佐賀大学基金事務局までご連絡ください。

お問い合わせ先

佐賀大学基金事務局 (佐賀大学総務部総務課内)
〒840-8502 佐賀市本庄町1番地 TEL 0952-28-8390 FAX 0952-28-8118
E-mail kikin@mail.admin.saga-u.ac.jp URL <http://www.kikin.saga-u.ac.jp>

◎平成30年1月1日より「佐賀大学医学部開講40周年記念事業募金」・「修学支援基金」・「課外活動支援基金」の募集を開始します!



編集後記

古流柔術は、戦場での殺人技術であった。教育者でもあった嘉納治五郎は、「精力善用、自他共栄」を目標とした講道館柔道を創設した。多くの学生が彼のもとに集ったのは周知の通りである。人間が作り出す技術は、人類の繁栄を導くだけでなく、凶器にもなりえる。今、人類は第四次産業革命つまり大量の情報を基に人工知能が自ら考えて最適な行動を取る時代に入るとしている。これらの技術(知)が人類の恵の知恵になるかどうかは教育が握っているかもしれない。佐賀大学出身のオプティム社・社長の菅谷俊二氏は九州佐賀を中心に第四次産業革命を起こすと宣言している。AIやIoTの技術は、これからの食糧問題や高齢化社会の問題を解き明かすかもしれない。学生目線でAIやIoTの技術を農業・医学分野で学習・経験させたいと考える宮崎学長と菅谷社長は、嘉納治五郎のいう自他共栄を実践しているのである。

九州の鉄道、高速道路、空港は、十路佐賀に有機的に存在し、福岡県をはじめ多くの学生が佐賀大学に集っている。佐大生データと生活紹介は、交通の便が良く、物価が安く暮らしやすい佐賀の実態が現れている。

Jリーグフアジアン岡山に入団した文化教育学部4年の松本健太郎君は、本学の記者会見などで何度もお会いした。希望で輝く彼は大きく見えた。身長は170cmだが、鍛えた身体は数字以上のオーラを発していた。初めて親元を離れた岡山で暮らす。確り活躍して欲しい。

働く女性が輝くために実用性のある被服を研究されている教育学部の甲斐今日子先生、佐賀を地の拠点として努力されている全学教育機構の五十嵐勉先生にも佐賀大学のために益々活躍されるよう願っています。

(広報室長 宮脇博司)



誌上ギャラリー

「Arita Campus」



佐賀大学有田キャンパス●平成29年4月1日に開設した有田キャンパスでは、有田焼創業400年の伝統を背景に、表現・科学・経営を融合させた「やきもの」関係の人材を養成するとともに、陶磁器分野での国際的学術拠点を形成していきます。



佐賀大学公式
マスコット
キャラクター/
カッチーくん

今号の表紙/ 矢野酒造(佐賀県鹿島市)のご協力のもと、農学部応用微生物学研究室の学生が製造した佐賀大学のオリジナル清酒「悠々知酔」が完成しました。皆様、是非ご賞味ください!

本学の情報をスマートフォンで見ることができます。簡単アクセスはQRコードをご利用下さい。
スマートフォン用 URL:<http://www.saga-u.ac.jp>

