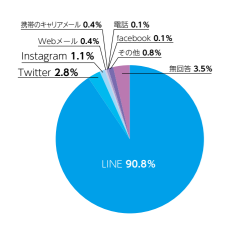
保護者と大学をつなぐ INDAI FAMILY



連絡&ニュース取得手段は?

う 友だちとの連絡(連絡先交換)で 最も使う手段



家族との連絡に最も使う手段は どれですか

を解き放っていただければと思います

お子様の内に満ちた可能性

お持ちでしょ

時にぶつかるのも大いに結構。 とりとめもなくでよいので、

そうして、

ールのやり

スマホから離れ、友だちの顔を見て、

学生には、語れる人

自分自身を語れる人

「語れる人」になってほし

61

友だちと語り合える人になってほしいですね。

とりだけでは気付けない

友だちの事情や語られない思

真実は一つではありません。

しょう。ただし、どんな出来事にも賛否があります

世界の動きを理解するための重要なツ

新聞を読む習慣はつけておくべきで

ニュースは、紙、電子、サイト等どんな

ものから取得していただいてもよいと思

真実は一つではない

ということ

たくさん語り合ってほしい

ルですので、 いますが、

他愛もないことを

してすでに十分に力をお持ちで

かねません。 一歩踏み出

皆様から見れば、

お子様はと

しれませんが、

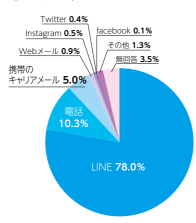
近畿大学生と

からこその

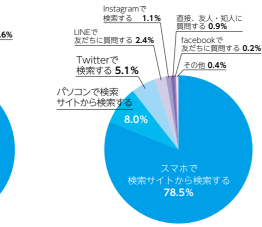
そうと振り

絞った勇気がしぼ

せっ



「知りたいこと、調べたいこと」 に対して最も使う手段



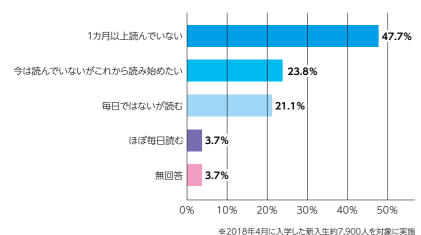
facebook 0.7% PC(新聞社のサイト) 0.6% 新聞 1.2% ラジオ **0.2%** スマホ(新聞社 無回答 3.6% PC(=1-3+1h) 2.5% スマホニュースアプ 13.6% 36.5% Twitter 19.3% 20.2%

日々のニュースは何で

入手しますか(最も多いもの)

新聞を読みますか

今回の調査で新聞を「ほぼ毎日読む」「毎日ではないが読む」を合わせた回答が24.8%となりま した。しかし、「今は読んでいないが、これから読み始めたい」を選択した学生は23.8%にの ぼり、大学入学を機に新聞を読みたいと考える学生が多いことがうかがえました。



学長メッセージ

"その一歩"を ともに待ちましょう。

2018年4月1日付で細井美彦が新学長に就任し ました。就任のご挨拶を兼ねまして、今、お子 様に求められている力、保護者の皆様にお願い したいことについて話してもらいました。

学長 細井美彦(ほそいよしひこ)

【略歴】1956年兵庫県西宮市生まれ。京都大学農学部から京都大学大学院 を経て、1993年に近畿大学生物理工学部講師として着任。2010年に生物 理工学部長、先端技術総合研究所長。2014年から近畿大学副学長。2018 年4月学長に就任。学位は農学博士、専門分野は生殖生理学。

協定校は世界46 設により、 228校(20 国際学部(20 近畿大学の海外 $\widehat{2}$ 17年現在) 16年)の開 カ国・地域



らうことを目的としてい ならではの キャンパスに関係なく幅広い人々と交流して

保護者の皆様にはそんな時代の変化に即 取り組みをご紹介 して世に送り出すため、私たちが育みたいと考える 時代に沿って発展しつつあり しつつ、 お子様を立派な社会人と した近年の

開力強化事業」として、

日露間のモノづくりのリ

・年度から

の 5

か年計画で、

「大学の

世界展

となれる人材の育成事業もスタ

してい

留学は、

語学力だけでなく、

コミュニケーショ

0

内を闊歩する留学生も増えつつあり

留学プログラムがいっそう充実し、

将来を考えるための仕掛け

力についてお話させていただければと思います。

学連携のプロジェクト 多様化する社会の諸問題を文理の垣根を越えて解決 に導く力を育むための学術拠点です。 冊を含む約7万冊の本や、 5号館の5つの建物からなる本施設は、これか として活躍する卒業生らが参加する「KINDAI 学生に「よく考える力」を身につけても 00年時代」に活躍できる総合的な力 (P.5参照)」などは、 ショナ や、 施設内各所で実施される産 在学生とビジネスリ 24時間利用可能な自習 を生かし、文理、 学生に、 マンガ2万2

サミッ

らうための仕掛け

などは、

保護者の皆様へ 0 お願

の多様化社会におい

ても必要な力だからです

来について考える材料を散らばせ、 自分にとって大事なもの、 れだけに学生には、 トを得られるような環境づくりに努めています 丰 ャンパス内をよく見回し、 惹かれるもの、 個別に学び、 頼れる人 +

全く新しい経験をするべき時間です 標を見つけ、 を押してあげてほしいと思います。 一歩踏み出そうとしたときには、背中 この 大学生活とは、 保護者の皆様

困っている人にさっと手を差し伸べたり、 歩出て話しかけることのできる力というのは、 ぶつけあう必要があります。 「本当の気持ち」を引き出すためには、言葉と感情を ごせていても、 力も鍛えます。 人と友だちになれたり……といった姿勢は、これ 学生に一番求められている力だと感じています 言葉が通じないかもしれない相手を前に、 海外では一切通用しません。相手 日本では空気を読んで曖昧にやり そんな留学によって備

シアター」の果たす役割からご説明しましょう。

東大阪キャンパスに誕生した「アカデミ

を見つけだしてほしい 保護者の皆様には、 本学では、 と思い あらゆる所に、 お子様が自分なり 学生が 0

3 KINDAI FAMILY



苦手科目には早めに取り 組むことをお勧めします

経済学部 経済学科 4年 中谷 朱里さん メガバンク内定

私の本格的な就職活動は、3年生のインターンシップからです。 気になった企業にはとにかく足を運び、しっかりと自分の目で企 業を知ることに努めました。第1志望の企業には、連日セミナー や面接に足を運ぶことで、積極性や熱意が伝わり、内定に繋がっ たと思います。金融関係への就職を希望していたため、SPI対策 は必須だったので、教材を購入して、くり返し解くようにしまし た。しかし、科目に苦手な英語があった企業では、面接にすら進 むことができないこともあり、もう少し早くから対策をしていれ ば……と悔しく思ったことも。

セミナーや説明会などへ通うための費用を家族が援助してくれ たことで、金銭面での負担が軽く心配事が減りました。家族には 本当に感謝しています。



講義で解き方のコツを 身につけました

経営学部 経営学科 ITビジネスコース 4年 境 崚佑さん 医療コンサルティング会社内定

文系の私にとって、SPIの非言語(数学)問題に取り組むことは ハードルが高く、あと回しになっていました。しかし、SPIをク リアしなければ、面接まで進めないこともわかっていたので、一 念発起。SPI対策講義に毎週出席するようにしました。予習を必 ず行い、出た疑問は授業で解決し、復習する。このスタイルで、 3~4か月間集中して取り組むことで、第1志望の企業のSPIも 突破することができました。最終的に3社から内定をいただきま したが、落ちた企業もたくさんあります。

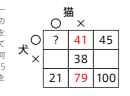
悩んだこともありましたが、私の場合は、家族にめざす企業につ いて考えや思いを聞いてもらうことで、自分自身の考えが明確になり、 自信をもって面接に臨めるようになったと思います。保護者の方には ぜひ親子で積極的なコミュニケーションをとっていただきたいです。

集合分野(問題例)

100軒の家庭を対象に、飼っているペットの 種類を調査した。調査対象としたペットは犬 と猫であった。犬を飼っている家庭は45軒、猫を飼って いる家庭は21軒、何も飼っていない家庭は38軒であっ た。犬と猫の両方を飼っている家庭は「一一」軒である。

調査の質問項目が2つなので、ここではカルノー 表を使う。調査の質問項目と返答(〇、×)を表の 縦横にいれる。問題文の数字、求める数字(?)を 記入し、計算する。全家庭100軒から猫を飼って いる21軒を引く。猫を飼っていない79軒から何 も飼っていない38軒を引く。犬を飼っている45 軒から犬は飼っていて猫は飼っていない41軒を 引く、と両方飼っている軒数になる。

*SPIの集合の問題は頭の中だけで考えるのではなく 表を作って考えるようにするとわかりやすくなります。



さ

一人ひとりをきめ

細かくサポ

します

ので、

面接練習、

適性

にあ

0

た企業選択など、

就活生

には、 年次

工

履歴書

0

も足を運んでも

お

子様にお声掛け

た「KIND

A

フ

エ

ア」を全国各地で開催しま

護者

方を対象に

職

員による就職講演なども行う

正解 4

SP

保護者のための

6月より本格スタートした就職活動も、多くの「内定」の 声が聞こえてきています。学生たちはこの 「内定 | を得る ために、いくつもの選考を乗り越えてきました。そこで、 ここでは数ある選考の中から「しっかり対策をしていれば よかった | と学生からよく声があがるSPIについて、キャ リアセンターの職員が解説します。また、内定者に聞い たSPI対策の声や、卒業生で現在会社経営をされているお 二人に先輩としてアドバイスをいただきました。

ご存じですか?「SPI」

け早期から対策を行い、 対策を怠らなければ充分解け 的な能力が必要なわけでは 考能力や計算能力などを測定し だけ熱意があっても、 関門と捉える企業も多く、 で利用されている試験です。 数学に相当)の2つの 検査 以外にも玉手箱やT 非言語の 英語などが追加され してお 夕で対策できるも Iとは、 n (筆記試験)の ば 0) わ 問題 か 検査 る 12 ので 0 0 次の 一つです。 題範囲 中 Vi 側面か 0 言語 て、 0

コ 式が主流です 問ごとに制限時間があ 反復練習できてい テ ではありません。 ステ また、 0) るかが、 V どれだ わ コ る

代表取締役社長

採用選考の合否の分かれ目になります。 容からの出題が中心となるため 公務員の採用選考でも G W E る場合 ここを通過しないとどれ 選考に取り あり 選考に進めません。 (上記問題 適性検査を選考の第1 国 Bなど様 ,ません。 もあり ようになる問題が多 語に相当)、 は、 特別な知識や専門 基礎的な論理的思 中学校で学んだ内 きす。 わたるため、 企業によっ 例参 部 逆に言えば れる企業も 0 照)、 ご覧い 種類が 企業が

不安や疑問が生じることと思

Vi

ます。

丰

リア

では、

丰

ア相談に応じて

ま

裏表紙を ひ、 お 日 越 程

ださい で す

0) セン



キャリアセンター課長代理 坂野 裕一

お話を伺ったのは

つながり して 就職活動を前に ていただき、 ることが求められ 対策講義や、 対策した分だけ、 非言語分野 いる講義やセミナー等へ ます 就職活動を優位に進めるために、 型 問題形式に慣れておくことも重要です 非言語が苦手な学生が多 早めの対策を行ってください。 ソコ 0 るの 学力向上を目的 ン受検形式への S 問題を解い で、 年間とお できるだけたくさん 0 対策だけでなく様 積極的な参加を促 た分だけ とした筆記試験 慣れを目的 して実施 文系学部対 学内で開 0

てきた問題を素早く理解し、

るだけでなく、

S P

って何?

筆記試験は

S P

構成され

O(B)から就活生を持つ保護者の方へ



本人の「決断」に 寄り添って

山下 智弘さん (1997年 理工学部卒業) リノベる株式会社 代表取締役・ リノベーション住宅推進協議会理事

今、社会では「愛され力(寄りそう意識)・頼られ力(やり抜く マインド)・おしゃれ力(アイデアがあるか)」を持った学生が求 められています。そのために学生には、近大の自慢である学生数 を有効に、交流の幅の広さと深さを意識して学生生活を送ってほ しいと思います。また、とくに就職となると、情報量が非常に多 い時代なので「迷う」ことが多いと思いますが、大切なのは正解 を探すことではなく、選んだ答えを正解にすることだと思います。 保護者の方は、ぜひ本人が自ら下した「決断」を正解にすべく寄 り添ってあげてください。

客観的にお子様を 評価してあげてください

川端 克宜さん (1994年 商経学部卒業)

近大で良い友人に出会い、良い人間関係を築けたことは非常に 良かったと思っています。学生には、多くの人と出会い、様々な

アース製薬株式会社

ことを吸収してほしいと思います。さらに、世の中で起こる変化 に恐れずに飛び込み、自分の目で見て判断し、刺激を受けてほし い。広い世界を見ることは将来取り組みたいことのヒントにもな るはずです。保護者の方は、お子様に自分自身をしっかり認識さ せてください。長所・短所を伝えるだけではなく、その「理由」 も伝えてあげてほしいと思います。一度しかない人生を、正々 堂々、イキイキと生きられる人物を私たちは求めています。

日本経済の中枢で活躍する本学出身の企業経営者・役員

を集め、様々なテーマでディスカッションする [KINDAIサ

ミット」。ビジネス界における近大ネットワークの強さを

社会に発信しています。また、2016年からは学生を対象

とする [KINDAI student サミット] を開催。学部の垣根を

越えた様々な分野の学生200人以上と、本学卒業のビジネ

スリーダーとが今後の日本について意見を交わすイベント

です。参加した学生からは「卒業生から真のビジネスマイ

ンドを学んだ」という声や「志の高い仲間に刺激を受けた」

という感想が聞かれます。今年も多くの刺激が用意されて

いる [KINDAI student サミット 2018]。熱い議論が期待

KINDAI student サミット 2018開催!



2018年 全体テーマ ~ やスペキュレース ア ◆日時 9月22日(土) 10:00~ ◆場所 東大阪キャンパス ACADEMIC THEATER

, 参加登録は こちらから



5 KINDAI FAMILY

されます。

LINEスタンプで 「モノづくりのまち東大阪」をPR

文芸学部文化デザイン学科の後藤哲也講師とゼミの学生 が、東大阪市からの依頼を受け、LINEスタンプをデザイン、 製作しました。スタンプは東大阪で生まれた、ネジやボ ルト、ナットなど様々な部品たちが題材です。産学連携 の取り組みとして、「モノづくりのまち東大阪」としての 都市イメージの確立、認知度の向上を図れるよう、地元 東大阪の発展に貢献します。

部品が世界もつないでる。



全40種類 50コイン(LINEコイン)

ユニバーサル農法 (ローテク) X ICT農法(ハイテク)=「なら近大農法」で ミニトマトを初出荷

奈良県と農学部は、農業参入に関心のある学生に円滑な就農を支援 するモデルづくりを行うため、「農の入口」モデル事業に関する覚書 を取り交わしました。近隣農地や学部内に実践圃場を設置し、ユニ バーサル農法 (ローテク) とICT農法 (ハイテク) を利用した 「なら近 大農法」を確立し、農家の作業負担の軽減と所得の安定化をめざしま す。今夏には、学部内のICT農法を活用した実践圃場で栽培したミニ トマトを初出荷。今後は、出荷したミニトマトの市場での評価を調 査し、さらに高品質なトマト栽培が可能となるよう、「なら近大農法」 の向上に取り組みます。



収穫したトマトを使った





へき地医療に期待 医学部 胎児エコーの遠隔診断で 根治手術に成功

医学部附属病院小児科は、胎児エコーの遠隔診断で、先天性心臓病 を2症連続して発見、発症前のリスクが低い段階で根治手術に成功 しました。同小児科は、2016年から胎児心エコー診断装置を活用し、

近隣の産院とネット回線を通して 胎児心臓病の早期発見のための遠 隔診断を行ってきました。これは、 妊婦がかかりつけの産院から移動 することなく専門医に相談できる システムです。本症例により、地 域の医療機関との連携とIoT技術 を使った先端医療による新たな治 療方法の可能性が広がります。



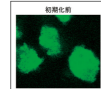
遠隔診断の様子

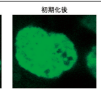


クローン動物作成や再生医療へのカギ 「遺伝子発現の初期化」の 解明に重要な発見

生物理工学部遺伝子工学科の宮本圭講師を中心とする、米 国マサチューセッツ工科大学、英国ケンブリッジ大学らの 共同研究グループは、遺伝子発現の初期化の原因を明らか にしました。クローン動物作成や再生医療の発展に繋がる 研究成果です。本成果によって、初期化技術の効率をあげ

ることもできる ようになり、再 生医療やクロー ン技術のさらな る発展が望まれ ています。





初期化細胞の写直

東日本大震災復興支援プロジェクト 放射性物質を取り除く技術を開発

工学部の井原辰彦教授、近畿大学原子力研究所、東洋アルミニウム (株)及び近大発のベンチャー企業(株)ア・アトムテクノル近大らの研

究チームは、東日本大震災の復興支援を 行う「"オール近大"川俣町復興支援プロ ジェクト」の一環として、放射性物質を 含んだ汚染水から放射性物質の一つであ るトリチウムを含む水「トリチウム水」を 分離・回収する方法及び装置を開発しま した。汚染水から水とトリチウム水を分 離することは困難とされていましたが、 この装置の使用で汚染水貯蔵タンクの容 量が削減でき、汚染水の保管場所問題の 改善が期待されています。



水とトリチウム水を分離する装置

商店街フィールドワーク調査より コミュニティカフェ 今秋OPEN

「学生にとって歩いて楽しい商店街」をテーマに、産業理 工学部経営ビジネス学科の学生が、長谷川直樹准教授の 指導のもと商店街フィールドワーク調査を実施、7月に 「最終報告会」を行いました。実際に商店街の店主、地域 住民への聞き取りを行い、地域活性化に向けた調査・研

究課題に取り組んできた 結果報告です。昨年の報 告会での学生提案をもと に、学生と地域・企業が 交流し協同するコミュニ ティカフェが今年の秋に 実現する予定です。



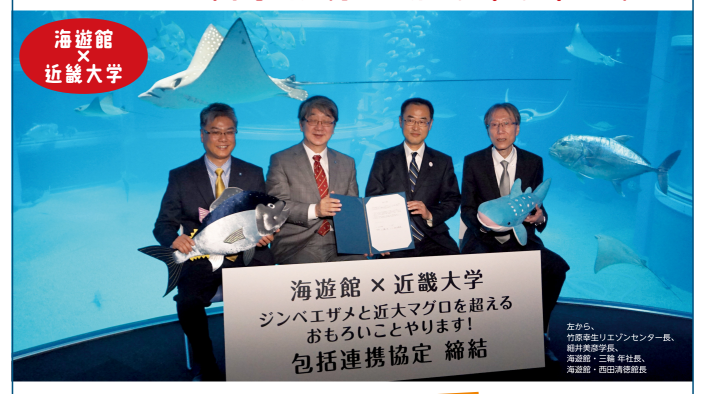
昨年度の報告会の様子

ToPICS

大学×地域×企業

包括連携協定、続々締結

実学教育の場、ますます拡充!



海遊館と本学は、2018年4月に包括連携協定を結びました。 水産分野の枠にとらわれず、医学部や生物理工学部など、14 学部の研究力を生かし、社会の課題解決に取り組んでいきま す。今回の包括連携協定は、自然環境の悪化など、地球上で 多様性を維持するために、取り組むべき課題がたくさんある 海遊館から、総合大学として様々な特性を持つ本学に提案い ただいたもの。水族館と大学の包括連携協定の締結は全国で も珍しい例です。これにより、研究や技術開発はもちろん、 学生のユニークな発想やパワーで、新たな価値を創造し、相 互の発展や課題解決をめざすとともに、大阪を盛り上げ、社 会に貢献してまいります。

主な取り組み

●水族館が「人の健康」に対してできること

[主担当学部] 医学部

[目的] 水族館が人の健康や精神にもたらす効果の検証 [内容] ストレス社会に生かせる健康増進効果や、子ど もの健やかな発育への効果を科学的に探る

来場者の行動分析による居心地のよい空間づくり

[主担当学部] 生物理工学部

[目的] 居心地のよい空間づくりのカギを探る [内容] 来場者の行動をアンケートや観察から調査・分析。 混雑度による変化や日本人と外国人の違いを把 握する

本学と様々な協定を締結している主な機関・企業

本学では、多くの企業や地方自治体と協定を結んでいます。 医学から芸術まで幅広い学部を持つ大学として、様々な企業等と社会の役に立つ取り組みを行い学生の実学教育の場とします。

大阪中小企業投資育成	日本政策金融公庫	近畿大阪銀行	藍澤證券	
三井住友銀行、 SMBCコンサルティング	紀陽銀行	キャンプファイヤー	近鉄百貨店	
野村証券	イオンアグリ創造	国立大学法人宮崎大学	海遊館	
もみじ銀行	アマゾン・ジャパン	吉本興業	大塚製薬(大阪支店)	
広島銀行	南都銀行	芝信用金庫	マツダ	
大阪シティ信用金庫	大阪シティ信用金庫 関西アーバン銀行		ドワンゴ	
池田泉州銀行	中京銀行	ドーム (アンダーアーマー)	スギ薬局	

7 KINDAI FAMILY KINDAI FAMILY 6

kINDAI

と護者懇談会開催 お子様の学生生活のこと、ご相談ください!







個人懇談もお受けします。

今年も全国各地(全8会場) で、保護者を対象に学部の 教職員との個人懇談会や、 キャリアセンター職員によ る就職に関する講演などを 実施します。ぜひ、ご参加 の上、お子様の学校生活の こと、成績・就職のことな ど何でも気軽にご相談くだ さい。詳細は8月上旬にお 送りした案内状またはHP をご覧ください。

KINDAIフェア2018 開催日程 ※大阪会場は東大阪キャンパスの学部のみ対象。 開催地 (会場) 開催日

9月29日(土) 高 松 (高松商工会議所) 9月30日(日) 岡 山 (岡山コンベンションセンター) 10月 6日(土) 東京(近畿大学東京センター) 10月13日(土) 大 阪*(近畿大学東大阪キャンパス) 10月20日(土) 金 沢 (金沢商工会議所) 10月21日(日) 名古屋 (ウインクあいち)

10月27日(土) 岡(福岡ファッションビル) 福 10月28日(日) 広島(TKPガーデンシティ広島駅前大橋)

	平成30年度後期2	スケジュール ● 各 キ	Sキャンパスによって日程が異なります。 ●履修登録期間や学費納入期限などの重要な日程は、保護者の方もご確認ください。					で確認ください。
		東大阪	奈良	大阪狭山		和歌山	広島	福岡
	夏期休暇	8/3~9/12	8/3~9/12	1年:8/3~9/15 2~4年:7/30~8/25	5年:8/6~8/24 6年:7/9~8/11	8/6~9/12	8/4~9/11	8/4~9/11 (9/12ガイダンス)
	後期授業開始日	9/13	9/13	1年:9/18 2~4年:8/27	5年:8/25 6年:8/13	9/13	9/13	9/13
I	後期履修登録期間	9/13~9/20	9/13~9/20	-		9/13~9/20	9/12~9/20	9/20~9/27
4	学費分納•延納受付期間	9/13~9/29 ※日祝除く	9/21~9/29	~9/28		9/13~9/28 ※土日祝除く	9/18~9/28	9/12~9/28
	後期学費納入期限	10/15	10/15	10/15		10/15	10/15	10/15
	大学祭(各キャンパス)	11/2~11/4	11/1〜11/3 (11/1は体育祭)	11/3~11/4		11/3~11/4	10/13~10/14	10/6~10/7
I	創立記念日(休講)	11/5						
	冬期休暇	12/25~1/8	12/25~1/8	1・4年:12/25~1/5 2年:12/29~1/5 3年:12/25~1/4 5年:12/17~1/3		12/24~1/8	12/25~1/8	12/22~1/8
	後期試験日	1/29~2/6	1/29~2/5 (予定)	1年:1/28~2/2 2年:1/25 3年:2/22 4年:11/9・12/8	5年:1/4~1/5 6年:8/23~8/24 11/26~11/27	1/28~2/6	1/25~2/2	1/23~1/24 1/28~1/30
				※2~6年は別途試験あり				
	後期成績通知日 (予定)	1~3年:3月下旬 4年:2月下旬 薬学部1~5年:3月下旬 創薬4年・医療6年:3月上旬	1~3年:3月下旬 4年:2月下旬	1~5年:3月中旬 6年:1月中旬		1~3年:3月中旬 ~下旬 4年:3月上旬	1~3年:3月中旬 4年:3月上旬	1~3年:3月下旬 4年:2月下旬

※日程は変更になる場合がありますので、ご注意ください。卒業式については9月下旬に本学ホームページでご確認いただけます。

読者アンケートの(お声をお聞かせください お願い

『KINDAI FAMILY』は保護者 の皆様と近畿大学をつなぐ情 報誌です。より役立つ誌面づ くりのため、アンケート(所要 時間:5~10分程度)にご協力 ください。お答えいただいた 方の中から抽選で5名様に、 本学が所有する特許技術「カン カニクジュヨウ抽出物」を原材 料とした 「カンカ入りカレー2 セット」をプレゼントします。

締切:平成30年10月31日(水)



回答・応募はこちらから!

https://www.kindai.ac.jp/family/

※右の二次元コードからもアクセスできます。



書籍・CDのご案内

近畿大学大学案内 [KINDAI GRAFFITI 2019]

全6キャンパス887人の学生を撮 影。本学の活気あるリアルなキャ ンパスライフをご覧ください。



価格: 480円 (税込) 発行:株式会社グラフィティ

読者アンケートにお答え いただいた方にPRESENT!

つんく♂サウンドプロデュース [Free Your Imagination!]

入学式パフォーマンスユニットKINDAI GIRLS待望のファーストCDがリリースさ れました。全4曲入りで関西地区タワー レコード、amazonにて限定発売中です。



作詞·作曲:つんく/編曲:鈴木俊介 価格: 1,000円 (税込) 発売: 関西地区タワーレコード、

amazonにて

近畿大学

KINDAI FAMILY 第9号 平成30年8月発行

発行 近畿大学総務部広報室 〒577-8502 大阪府東大阪市小若江3-4-1 TEL(06)4307-3007