

むすんで、うみだす。キャンパスマガジン

TAKE
FREE!

サギタリウス

2018 Jan.
vol. **78**

未来を予想し、新しい価値・社会をうみだす。

Get Ready!! **for**

「むすぶ人」 WORKING

スペシャルコンテンツ
みんなで
「むすぶ」



スペシャルコンテンツ
 みんなで「むすぶ」
 — 神山STYLE2030 —

むすんで、うみ



サギタリウス
 2018 Jan. vol. **78**

01
 スペシャルコンテンツ
 みんなで
 「むすぶ」

03
 未来を予想し、
 新しい価値・社会をうみだす。
Get Ready!! for
「むすぶ人」
WORKING

09
 学生広報スタッフの
 コーナー「ゆにらぼ」
 寒い冬は、みんなでぬくぬく!
鍋パーティーのすすめ



だす。

何かと何か、誰かと誰かをむすぶことで、新しい物や価値が生まれる。
 本学の学名にもある“産業”は、“むすびわざ”と読み解き、
 社会を発展させてきた原動力のひとつといえます。
 そして、これからさらなる進化をうみだすのは、みなさん“むすぶ人”です。
 みなさんは何と何をむすび、
 どのような未来をうみだしたいですか？



京都産業大学 グランドデザイン「**神山STYLE2030**」



11 活躍をバネに、
さらに前へ！
**キャンパスの
星は今日も挑む。**

13 課外活動の
日常を紹介！
**むすび
アクティビティ**

15 先端研究の学びで
むすぶ人を育む
**むすび
プロフェッサー**

17 卒業生が届ける、
それぞれの
「むすんで、うみだす。」
Letters

19 大学からのお知らせ/
イベントカレンダー/学生活動情報
**KSU
INFORMATION**

未来を予想し、新しい価値・社会をうみだす。

Get Ready!! for 「むすぶ人」WORK

みなさんは将来、どのような社会になると思いますか？今はまだイメージがわからないかもしれませんが、社会がこれから大きく変わっていくと予想される中で、技術を活かして豊かな働き方を創っていくのは、他でもないみなさんです。
まずは未来を変えるキーワードを知り、未来の働き方を考えてみましょう。



ING

「むすぶ人」WORKINGを紐解く 4つのカギ



IoT

【アイ・オー・ティー】
「Internet of Things」の略で、さまざまなモノがインターネットに接続されることや、それが実現した社会のこと。



AI

【エー・アイ】
人工知能のことを指し、コンピュータが人の言語を理解したり、ビッグデータの分析などを通じて成長したりする技術。



Robot

【ロボット】
ヒトでは時間を要したり、困難な作業を効率的に行う。高齢者支援など、幅広い分野での活躍が期待される。



Innovation

【イノベーション】
新しい技術や独創的なアイデアなど、社会に良い影響を与えるモノ・コトをうみだすこと。

詳しくは次ページでチェック!

内定先の食品商社で役職に就き、部下の指導も得意な影響力ある人になっているはず! 当たって砕けるの精神で自分を成長させ続け、そこから得た学びを部下にも伝え、成長を促したいです。
経営学部 4年次生 村山 直也さん (大阪府・大商学園高校出身)



KSU
Message

社会や仕事は、今後どう変わる？

What is 「むすぶ人」WORK!

社会が発展していくと働き方は今後どのように変わっていくのだろうか？
4つのカギがもたらす未来を予測し、「むすぶ人」としての活躍を目指そう！



カギ 1 IoT

つながりが広がり、 新たな社会に。

スマートフォンなどの通信機器に限らず、私たちの身近にあるテレビやエアコンといった家電製品はもちろん、あらゆるモノがインターネットにつながっていき、自動制御や遠隔操作などが可能になります。自動運転システムもその一つで、自動車に搭載されたセンサーから得られる情報をもとに動作してくれます。通勤は自動運転が当たり前、という時代がいつか到来するかもしれません。

カギ 2 AI

ビッグデータからの 情報抽出を瞬時に！

AI(人工知能)の技術が発展すれば、ビッグデータと呼ばれる膨大な情報の収集や分析作業を効率的に行えるようになります。必要な情報が必要な時に得られるようになり、これまでの働き方を大きく変えてくれる可能性を秘めています。その一方で、最適化された情報をどう活用するか思考し、判断する力が今後さらに求められるでしょう。



NG?



カギ③ Robot

ロボットが活躍する 新サービスが 続々誕生!?

工場などではロボットが複雑な作業を担当したり、ヒトと一緒に協働したりしています。今後ロボットの活躍範囲は工場のような限られた空間だけでなく、一般家庭や街中にもさらに広がっていき、日常的にロボットと一緒に行動するSFのような世界が実現するかもしれません。また、ロボット技術の発展により、高齢者の荷物持ちや子供の通学見守りなど、これまでは実現が難しかった新サービスがうまれると予想されます。

カギ④ Innovation

これまでにない発想が 一人ひとりの ニーズを実現!

IT技術の発展によって仕事内容も変化し続けていますが、多種多様なニーズがまだまだ取り残されています。そこで必要になるのが、イノベーション。新たな技術をもとにこれまでにない発想をうむことができれば、経済の発展や社会課題の解決などが加速するはず。例えば「ドローン宅配」のような個別のニーズに対応する新ビジネスがうまれることで、一人ひとりの生活の質も高まると考えられます。



社会の未来を創るために、これからどんな働き方をするべき？

「むすんで、
うみだす。」
座談会
開催!

「むすぶ人」 WORKSTYLES



Q 変わっていく働き方について、どのようなイメージを持っていますか？

林： AIに代表されるように、IT技術はすごい進化を遂げていますよね。身近なところで興味があるのは、IT技術を活用した「在宅勤務」。自宅にいながら効率良く働ける環境が今後増えてくるのかなと思っています。

橋本： 私は今、井手応援隊として地域活性化プロジェクトに参加しています。そこで感じるのは、実際に会うことで初めて理解できることも多いということ。在宅勤務といった働き方も必要だと思うけど、私自身は人と直接接する仕事をしたいなと思います。

岩崎： 私の場合はアルバイトでの経験ですが、個人が責任を持って仕事に取り組んでいます。チームとして成果を出すことが求められ、そのためには、密な連携を求められることが多いんです。自分のことはもちろん、周りが遅れていたらサポートするとか。そういう意味では、個人とチームのバランスはこれからますます大事ななど実感しています。

林： お互いの連携は確かに重要だと思います。今後、技術の発展などにより、もっと連携が容易になるシステムみたいなものが出てくるかもしれませんね。

岩崎： 在宅勤務が良いか悪いかという話ではないですが、子供が生まれた時などは、「時間」を自由に使える工夫も必要ですね。

林： よくニュースなどでも、育児や介護と仕事の問題が取り上げられたりしています。そう考えると、今よりもっと、柔軟な働き方が必要なのかも。

岩崎： 働く時間帯を自由に選べたり、時短勤務がもっと浸透したりすれば良いと思います。それぞれに合った働き方を、豊富な選択肢の中から選べるってことが大事なのかもしれません。

橋本： 教育現場では部活動に関する勤務時間が課題になっているということも耳にしますが、もっと効率的に働ける環境という視点が必要なのかもしれません。

林： 社会の変化を待つのではなく、自分たちが主体となって、社会を変える働き方ができれば、一番良いですね。



KSU
Message



貿易会社に就職し、まだ知られていない日本の素晴らしいモノづくりを中国や台湾に広める立役者になります！
専攻の中国語で魅力をプレゼンテーションし、輸出を増やすことで日本の活性化にもつなげたいです。
外国語学部 2年次生 山添 紫乃さん(京都市立園部高校出身)

座談会に参加したメンバーはコチラ!



林 茉貴さん

コンピュータ理工学部 3年次生
(愛媛県立松山南高校出身)



橋本 泰成さん

経済学部 3年次生
(愛媛県・済美高校出身)



岩崎 星奈さん

外国語学部 3年次生
(京都府・京都産業大学附属高校出身)



新しい働き方を通じて、どんな社会をうみだしたいですか？

橋本：確かに、働く環境や会社の制度って働き方にごく影響がありますよね。でも、それって会社が全て決めることなのかな…。実際に働く私たち自身の意識も変えていかないとけないのかなとも思いますがどうですか？

岩崎：こういう働き方の方が、会社にも、社会にも良いとちゃんと発信することは必要ですね。私は外国語学部なので、海外の方と話す機会も多く、本当にいろいろな考えの人がいます。そうした一人ひとりの「違い」を受け止めながら、誰もが働きやすい環境にしていくことが必要なかも。



林：こうやって未来のことを一緒に考えることで、新しい働き方が生まれるのでしょうか。

橋本：自分たちから動いていくことってすごく大事なことですよね。もちろん、いろいろな意見や考え方を聞きながらみんなにとって良いと思える答えを探していく。京都産業大学には「むすんで、うみだす。」という考え方があるけれど、周りの人々を巻き込みながら行動していくことが、結果として自分自身の成長にもつながっていくのかなと思っています。今後は少子高齢化による労働力人口の減少問題の解決も視野に入れた働き方も重要になるだ

みんなもぜひ
将来のことを
考えてみてね！

ろうし、働き方の制度と同じくらい、働く人同士のコミュニケーションがさらに重要になってくるんだと思います。

岩崎：そうですね。数十年後になくなる仕事はあるかもしれませんが、「ヒト」が働かなくなることはないと思うので、将来の働き方を考える時に、今までにない新たな価値をうみだす姿勢がすごく重要なんだなって感じました。

林：IoTが進んで全てのモノがつながり、さまざまな情報やデータが蓄積されると、それらを活用した社会は大きく変わっていくと思います。その一方で、AIをはじめとする技術を活用するのは、やはり「ヒト」なので、人間関係がこれからも大切であることは言うまでもありません。互いに尊重し合い、一人ひとりが快適で活躍できる社会をうみだしていければ良いと思います。



世界中の人々に日本のことをもっと好きになってもらうキッカケとなるような空港のグランドスタッフになることが目標。文化や考え方の違いを理解したうえで真摯に対応し、どんな方でもスマートに支えられるようになりたいです。外国語学部 2年次生 高嶋 珠里さん (福井県立金津高校出身)



KSU
Message

冬は寒くて外に出たくないと思っている人も多いのではないのでしょうか。そんなときは、家の中でワイワイ鍋パーティーをして身も心も温まってみてはいかがでしょうか。そこで今回は、鍋パーティーに関するアンケートを学内で実施し、その結果をもとに学生広報スタッフが実際に鍋パーティーをしてみました。こちらを参考に、今年の冬は皆さんも友達や恋人と一緒に鍋パーティーをして、寒い冬を乗り切りましょう！

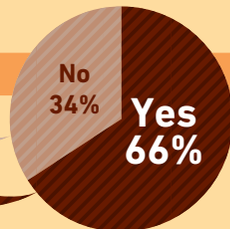


京都産業大学生の鍋事情

Q1. 鍋パーティーをしたことがありますか？

鍋をするのって大変そう… (2年次生男性)

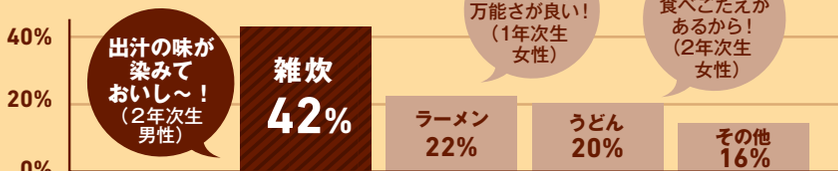
冬だからこそその鍋でしょ！！ (3年次生男性)



Q2. やったことのある鍋・やってみたい鍋ランキング

やったことのある鍋 部門	やってみたい鍋 部門
1位 辛いほどアツアツになれる！！ キムチ鍋	1位 ドキドキ、ハラハラしたい人向け！？ 闇鍋
2位 女子に人気のヘルシーおしゃれ♪ 豆乳鍋・ミルクシーユ鍋	2位 大根おろしでさっぱりほっこり みぞれ鍋
3位 肉食派の Teppan！ もつ鍋・赤から鍋	3位 自由度 MAX！何でもあり！？ 寄せ鍋

Q3. あなたの好きなシメは何？



将来は、日本と中国の交流を盛んにするツアーコンダクターになる予定。中国には日本人に知られていない良いところがまだまだたくさんあります！まずは私が現地で魅力を発掘し、多くの日本人を中国に連れていきたいです。
外国語学部 2年次生 大賀 瑠子さん (京都府・京都産業大学附属高校出身)

CHALLENGE!

学生広報スタッフが 実際に作ってみました!

やってみたい鍋部門に
ランクインした
「みぞれ鍋」に
チャレンジ!



- 材料**
- | | | | |
|---------|-------|------|--------------|
| みぞれ鍋用…… | ・エノキ | ・鶏団子 | ・豚肉 |
| | ・シイタケ | ・人参 | ・水菜 |
| | ・大根 | ・白菜 | ・あご出汁鍋つゆ(市販) |
| | ・豆腐 | ・春菊 | |
- 雑炊用……………
- | | | |
|-----|----|-----|
| ・ご飯 | ・卵 | ・ネギ |
|-----|----|-----|



レシピ

1. 鍋に出汁を入れ、温める
2. 各材料を食べやすい大きさに切る、大根おろしを作る
3. 人参や白菜の根元など火が通りにくい固い物から順番に鍋に入れる
4. 全体に火が通ったら大根おろしを入れ、ひと煮立ちさせる

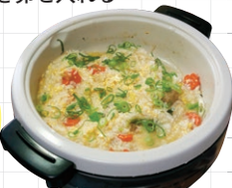


みぞれ鍋の
できあがり!



5. シメはご飯を鍋に入れ、水分が少なくなるまで煮る
6. ある程度水分がなくなったら、溶き卵を入れる(お好みで刻みネギを入れる)

シメの雑炊も
手軽に完成!



作ってみてわかった おすすめ POINT

- 買い出しはみんなで行こう! 何の食材を入れるかワイワイ話せるので、パーティー準備も楽しめますよ。
- 自分たちでイチから準備してみよう。料理にひと手間をかけることで、よりおいしく感じられます!
- 「梅人参」といった飾り切りのアレンジもおすすめ。かわいい見た目にテンションが上がります!
- 卓上でできるカセットコンロやホットプレートがあるとベター。ほかほかを食べられるだけでなく、キッチンで調理するより部屋も温まるので一石二鳥です。

気をつけたい!



鍋パーティーの
マナー

親しき仲にも礼儀あり。みんなで楽しめるようにぜひ覚えておきましょう!

1. 取り皿を鍋に近づげること。コタツや絨毯にこぼしてしまうと周りの人のテンションが急降下…(笑)
2. 自分の好きな具ばかり取らないこと。みんなが平等に食べられるように配慮するのがオトナです!
3. 箸で鍋をかき回さないこと。みんなが気持ちよく食べられるようにしましょう。
4. 一度にたくさん取らないこと。男女混合鍋パーティーでは、気配り男子がモテるはず。
5. アツアツを堪能すること。みんなで会話をしながら鍋を囲むと心も身体もほかほか!

大学院に進学した後、大学教員として学生にロシア語を教えたいと考えています。自分がロシア留学で経験した言語を学ぶ楽しさを伝え、海外を目指す日本人をもっと増やすことが目標です。
外国語学部 3年次生 川上 輝さん(神奈川県・工学院大学附属高校出身)



KSU
Message

活躍をバネに、さらに前へ!

キャンパスの星は今日も挑む。



学生日本一の次に狙うのは、

日本代表の座。

この1年に勝負をかけ、

五輪出場を目指します。

第73回全日本
大学対抗選手権大会
個人パーシュート優勝

松下 綾馬さん
経済学部 3年次生
(鳥取県立倉吉西高校出身)

個人パーシュートは2名の選手が同時にスタートし、4kmのタイムを競うトラック競技です。私がこの種目に注力しようと決めたのは、昨年3月の沖縄合宿を終えてから。自己ベストを約10秒も更新することができ、全国レベルで勝負できると考えたからです。それから日々の練習メニューを見直し、約5分弱のレースの間、高いパワーを出し続ける持久力を磨いてきました。その努力が実り、7月の全国大会では3位、8月末に開催された全日本インカレでは、念願だった学生日本一を獲得することができました。次に見えてきた目標は、2020年の東京五輪出場です。日本代表として世界と戦うには、プロも参戦する今年の全日本選手権で表彰台に立つことが条件。この1年が私の自転車人生で最大の勝負。もっと速く安定した走りを実現し、またとないチャンスを必ず掴みたいと思います。



7月のリベンジを果たし、日本一を勝ち取りました!



KSU
Message



システムエンジニアとして、障がいのある人々の生活を支える器具の企画から開発までを手がけたいです! ITのチカラを活用すれば、もっと自由に暮らせる未来を創れるはずだと考えています。
コンピュータ理工学部 2年次生 松本 匠さん(京都府立鳥羽高校出身)

募集中!

あなたの身近にいる「キャンパスの星」を紹介してください!

自薦他薦OK! サガタリウスで紹介します! ▶▶ ✉ ksu-sag@star.kyoto-su.ac.jp



オリジナルキャンパスグッズの
企画・販売

左から **和田 佳奈実さん** 経営学部 2年次生(和歌山県立田辺高校出身)
雨松 航大さん 経済学部 1年次生(兵庫県立津名高校出身)
青木 春菜さん 経済学部 1年次生(香川県立丸亀城西高校出身)



もっと、愛校心を高められる
グッズを作りたい。

「神山まどれーぬ」は
一番の人気商品!

私たちは、オリジナルキャンパスグッズの開発から販売、在庫管理までを手がけています。収益獲得のため学生活動とは言え、グッズ開発はいつも本気。コンセプト作りや共同開発メーカーの選定などすべて自分たちで行っています。グッズが店頭で並ぶまでにはさまざまな困難がつきものです。例えば“京都産 大豆”を使用したコーヒーでは、大豆が水に溶けやすく、フィルターにつまってしまうという問題が。そこでブレンド職人の元へ何度も通って大豆とコーヒー豆の配合についてアドバイスをいただき、なんとか解決。そのように商品ごとの課題を一つずつクリアし、やっと販売へととり着くんです。現在は学内のM's style内で活動していて、これからの目標の一つは自分たちの活動拠点をつくること。そこで各学部の知識を出し合い、原材料から自分たちで開発したい。さらに胸を張って「私たちの手がけたグッズです」と言えるようになりたいですね。

亀岡市の地域おこしに参加

江見 彩香さん 現代社会学部 1年次生(京都府立亀岡高校出身)

生まれ育った亀岡市の良さを伝えようと、高校生の頃から地域の活性化活動に取り組んでいます。NPO法人のプロジェクトに参加し、他の自治体の取り組みの視察や、地域で活躍する人への取材、地元を語り合う“じもとーくないど”というイベントの開催など、たくさんのご経験しました。次第にまちづくりの知識や人脈が広がり、“負けざらいゼミ”という亀岡市の商店街主催のイベントに参加させていただけたことも。SNSでこのイベントを紹介すると「行きたい」という声が多く上がり、イベント内で私が企画した地域マップづくりのワークショップは大盛況でした。でもこれはまだ夢の途中。大学で現代社会学を学ぶ中で、まちづくりには「地域の人たちがまず自分のまちを好きになることが大切」だと知りました。地域を活気づける活動を通じて、まずは地域の人の心を盛り上げたいです。



マップづくりの
ワークショップでは
みんな真剣!

“地元愛”が、
きっと人の心を動かす。



京都が大阪の信用金庫の職員として、中小企業の経営をサポートし、地域の活力を生む存在に! ゼミで学んでいる会計学だけでなく、持ち前の発想力を活かして多くの企業の支えになりたいです。
経営学部 3年次生 美馬 淳兵さん(大阪府・大阪桐蔭高校出身)



KSU
Message

むすび アクティビティ



自動車部

普段は主にレース用車両の整備を行い、多くのレースに出場しています。他大学の学生や自動車メーカーの方々と交流する機会もあり、車好きな仲間がたくさんできますよ!

小嶋 裕一郎さん
経営学部 3年次生
(京都府立
北稜高校出身)



興味のある方は
公式Webサイトを
要チェック!



REPORT! /

仲間や愛車と
走り抜ける
1年間に注目!

① 日々の整備

普段はレース用
車両を徹底整備!

車両の整備が自動車部の普段の活動!先輩に譲り受けた車を大切に使い続けています。



② 8月上旬

全日本学生
ダートトライアル
に参戦!

部員全員で会場の
栃木県or広島県に遠征!
道中で語り合い、親睦を深めるのも
楽しみのひとつです!

未舗装の
コースを走行!



⑤ 11月下旬

全日本学生自動車運転
競技選手権大会!

S字クランクや縦列
駐車など、繊細な車
両コントロール技術
を競う大会です!

④ 8月下旬

鈴鹿サーキットを爆走!
全日本学生ジムカーナ
選手権大会に加え、日本
が誇るエコカーでのレ
ースにも参戦!1年で一番
盛り上がる大会です。



プリウスPHVで
参戦しました!

③ 8月中旬

ジムカーナ対策の夏合宿!

滋賀県の奥伊吹モーター
パークで特訓!舗装路の
コースを走りタイムを競うジ
ムカーナのレースを想定し
て自分たちで練習内容を決
めています。



仲間や学内外の人々と関わりながら、新しい発見やスキルを身につけていく課外活動。京都産業大学にはさまざまな団体が存在していますが、その活動内容を皆さんはあまり知らないのでは？いろいろな団体の活動内容を知り、参考にすることで、新しい物や価値をうみだす人になろう！

郷土史研究会

年2回の「京都非公開文化財特別公開」に携わることができるのが最大の魅力！約1ヵ月前から勉強会を行うので、歴史などに詳しくない人でも大丈夫。在学中に古都を存分に楽しむことができます。

片山 博貴さん
経営学部 3年次生
(岡山県・岡山学芸館高校出身)



興味のある方は
公式Webサイトを
要チェック！



旅行会社やイベント会社などに就職した後、地元・大阪で国際交流できる大イベントの発起人になります！大阪を訪れる世界中の人々を楽しませるだけでなく、大好きな地元の活性化にも繋げていくつもりです。
文化学部 1年次生 瀧口 敬斗さん (大阪府・上宮高校出身)

REPORT!

歴史情緒に浸り、
魅力を伝える活動の
様子をチェック！

① 4月
新入生歓迎会！

② 5月上旬
京都非公開文化財
特別公開

毎年ゴールデンウィークに京都各地で特別公開があり、上賀茂神社の場合、多いときは1日に700人来場することも！



③ 毎月1回

近畿圏の寺社仏閣を散策

特別公開前などの忙しい期間以外は、みんなでいきたい場所を話し合い、実際に散策をしに出かけています。



④ 夏休み 遠方の寺社を訪れる夏合宿！



2泊3日で遠出し、他県の寺社巡りへ！自由行動の時間もあるので、純粹に観光を楽しむこともできますよ。春休みにも同様の合宿をしています。

昨年 は 鎌倉！

⑤ 11月上旬 秋の特別公開&神山祭



11月上旬の約10日間は、イベントが重なる忙しい時期！神山祭ではポスター発表や機関誌「いかづち」の配布などを行っています！

特別公開では毎回、
上賀茂神社の案内を
担当しています！



KSU
Message



成熟した市場でも、
企業が成長する術はある。



先端研究の学びでむすぶ人を育む

**むすぶ
プロフェッサー**

経営学部

中野 幹久 教授

大阪大学基礎工学部卒業後、1990年より株式会社三菱総合研究所に入社。その後、神戸大学大学院経営学研究科で興味のあるロジスティクスについて学び、修士課程、博士課程を修了。2005年に京都産業大学に赴任し、2013年より現職。



**プロダクトではなく、プロセスで
イノベーションをうみだす方法。**

イノベーションと聞くとスマートフォンのようなモノ、企業視点でいうとプロダクトのイメージが強いかもしれませんが、近年先進国ではプロセス面でのイノベーションに繋がる、「サプライチェーンマネジメント(SCM)」が注目を集めています。

KSU
Message

15

アパレルブランドの企画やバイヤーとして海外で買い付けをし、日本人にスーツ選びの奥深さを伝えていると思います！一人ひとりにぴったりのスーツスタイルを提案し、新しい一面を見つけるお手伝いをしたいです。
経済学部 1年次生 上田 詩織さん(京都市立西京高校出身)

01

研究内容

継続的にイノベーションを生み続ける方法論としては、サプライチェーンマネジメント(SCM)が昨今のトレンド。

みなさんは「サプライチェーン」という言葉を知っていますか？簡単に説明すると企業が製品やサービスを消費者に提供するまでのプロセスの総称のことで、原材料の「調達」、製品の「生産」や「販売」、そしてこれらをつなぐ「物流」の大きく4つの機能を持っています。製造業界を例にすると、企業は製品を販売するにあたり、どのくらい売れるかを予測して生産量を決め、その生産量の計画に基づいて原材料の調達量を決めています。しかし、ももとの予測が不精確だと欠品や在庫過剰につながってしまう

ため、企業にとっては損失になってしまいます。

サプライチェーンマネジメントとは、こうした予測の精度を高め、企業の売上向上や成長促進、さらには企業活動を通じた顧客へのメリットの提供にもつながる最適なプロセスを見出すための理論です。製品で差別化が難しい業界で特に注目されている分野なのですが、まだまだ研究が進んでいないことや、部門間、企業間での連携と合意形成が欠かせないことから、企業にとっては一筋縄では実現の難しい取り組みといえます。

今の日本に必要なのは、SCMの専門家。企業の継続的な成長に貢献する人材です！



02

研究内容

SCMを実践し、イノベーションをうみだすには？さまざまな観点から導き出した方法論をポイント解説。

では企業内でSCMを実践するにはどうすればいいのでしょうか。SCMは全社的な取り組みのため、まず経営陣の強いリーダーシップが欠かせません。その上で、①予測精度の向上②効率と顧客メリットの両立③企業構造の最適化④人材育成の大きく4つに取り組んでいくべき、というのが現時点での私の考えです。

例えば、①については部門間が密に連携して知恵を出し合い、予測の方法論を取り決めた上で改善を続けることが重要です。②では生産計画を立てる前に製品の個数だけでなく、製造の原価と製品の売価を考慮した金額で

管理し、ムダを削りながら製品の素早い提供が可能な戦略を見つけることが必要だと、これまでの研究で明らかになっています。現在は③を研究しており、SCMの実務を担う専門の部門を製造現場に近い配置にするか、経営層側にするかがポイントだとわかってきています。最適な企業構造は事業の内容によって異なるので、企業の実情を踏まえた判断が成否を分けるといえます。今後は④の人材育成についても研究を進めたいと考えていますが、研究すべきことは山積みなので、私の興味の追求はまだまだ続いていくでしょう。

03

ゼミ内容

ゼミ生自ら活動を提案してもらい、オリジナルの経験を積んでもらっています。

学生にも自分の興味を追求してもらいたいと思いますので、ゼミでは、学生に「何をやってみたい？」と問いかけることから始め、自分の課題という意識を持って主体的に活動してもらっています。

今の3年次のゼミ生たちは、「SCMに関連しており、ハチミツを活用する取り組み」というお題に対し、「商品開発をしたい」と答えてくれました。そこ

でいろいろな人に話を聞き、個人営業のパン屋さんに交渉。その後はこれまでの学びを活かしてどのようなパンを売るべきかを考え、商品開発を行いました。共同開発したパンは、無事に昨年11月から2ヶ月間販売することができました。この経験は、きっと大きな財産になるはず。今後も自分たちで考え、行動を起こし、社会の発展に貢献できる人になってほしいと思います。



中野先生のハマりもの!

趣味は野球観戦で最大の阪神ファン。ですが、長い野球ファン歴の中で一番の思い出は、2004年に観戦したドジャース*の野茂投手(当時)が登板した試合です。それまで10連敗していたチームの勝利に球場はスタンディングオベーション。あの感動は生涯忘れられないと思います。

*メジャーリーグのロサンゼルス・ドジャース

ドイツ語を磨き続け、日本とドイツの橋渡し役を目指します！日本企業のドイツ進出、ドイツ企業の日本進出を全面的にサポートできるよう、多くの人の役に立てる実力をこれから身につけたいです！

文化学部 1年次生 谷川 混弥さん(大阪府立阿武野高校出身)



KSU
Message

Letters

—レターズ—

卒業生が届ける、
それぞれの「むすんで、うみだす。」

コミュニケーションでむ 日本とNZをもっと 森園 量



ニュージーランドではシーズン中、
毎週末レフリーを務める。



2017年10月、台風の中行われた
日本国内の試合で主審を務めた。

© KRPU Y.Hagiwara

PROFILE

日本食輸入卸商社

森園 量さん

【2003年
法学部 卒】

高校時代のニュージーランド(NZ)留学の経験が忘れられず、大学でもう一度留学すると決意して入学。4年次に1年間留学した後、意を決して2004年より現地に移住。複数の職を経験し、2010年より現職。日本食の普及に貢献する傍ら、趣味であるラグビーのレフリーに熱中し、NZだけでなく日本国内の試合でも活躍する。



高校時代から憧れた国に移住。
日本食の普及を支える立場に。

高校時代に留学して以来ずっとニュージーランド(NZ)に恋焦がれており、大学在学中に1年間留学。卒業した翌年の6月にはワーキングホリデービザを取得して移住しました。幸いなことにすぐに仕事を見つけることができ、その後しばらくして永住権を取得。現地の大手スーパーマーケットへの転職を経て、2010年に現在勤めている日本食輸入卸を行う商社に転職。仕入れを中心に取引先への営業や商品開発など、さまざまな業務に携わっています。

NZには寿司やラーメンなどの日本食レストランが多数あります。そこで、NZ人の味覚に日本酒が合うだろうと考えた私たちは、日本の酒造メーカーとタッグを組み、日本酒の普及にチャレンジ。今ではちょっとしたブームになりつつあり、成果が出始めています。マーケットを変えるような日本食を

KSU
Message



手づくりアクセサリで、世界中の人を幸せに！お客さんの期待に応えるオーダーメイド通販を中心に販売し、買った人も受け取った人も心踊るようなアクセサリを作っていきますね。

総合生命科学部 4年次生 入本 優奈さん(大阪府立四條畷高校出身)

あひ
身近に



引き続きリサーチしており、食の面から日本とNZをより強くむすびつけたいと考えています。

ラグビーのレフリーを通じ、日本とNZの関係をさらに深く。

「食の仕事をしていて、なぜラグビーの写真？」と疑問を感じていた皆さん、お待たせしました(笑)。実は今の会社に転職したきっかけが、土日に行われるラグビーの試合でレフリーをしたいと考えたからです。元々ラグビー観戦は好きだったので、草ラグビーを経験したことをきっかけに本格的にラグビーに携わりたいと強く感じ、またラグビーの盛んなNZなら地域貢献にもなると考え、思い切ってレフリーを始めたのです。それ以来すっかり夢中になってしまい、シーズン中は毎週レフリーを務めています。多いときで1日3試合。1試合で約7km走るの、本当にしんどい。

ですが、それ以上に楽しい。実はラグビーの場合、いかに反則を出さずにゲームを円滑に進めるかがレフリーの腕の見せ所。開始15分程度で判断基準を示し、その後は選手とこまめにコミュニケーションを取りながら、反則を未然に防ぎます。ピッチの上で選手と共に試合を作る大切な役割も担っているのです。

このラグビー好きが高じて、今ではNZだけでなく、日本国内でもレフリーをさせてもらったり、関西学生代表のNZ遠征の際にチームスタッフとして関わらせてもらったりと、母国のラグビー界との繋がりがも持っています。NZで培った英語力とレフリー経験を活かせば、ラグビーの面からも日本とNZをむすべるはず。2019年には日本でラグビーワールドカップが開催されます。これからもできる限りレフリーの活動を続け、さまざまな形で日本ラグビー界を盛り上げる手伝いができればと考えています。

森園さんからひとこと!

学生時代に
やっておくべき!

TRY
YOUR
BEST!!

常にやりたいことを
やり続ける!

時間がかかっても、遠回りになったとしても、やりたいことに挑戦してください。きっと「この道を選んでよかった」と後になって思えるはずです。

課外活動には
できるだけ参加を!

私自身やっておけばよかったと思うのが課外活動。交友関係が広がれば刺激を受けますし、その後の人生を変える何かが待っているかもしれません。

まず目標を
決め、迷わず
取り組もう!



学習塾のスーパー講師になり、子どもたちそれぞれの個性を引き出す存在に!子どもたちの目線を大切にしながら、お互い切磋琢磨していけるような活気に満ちた授業を行い、みんなの可能性を広げてあげたいです。
理学部 3年次生 久保 潤いさん(京都府・龍谷大学付属平安高校出身)



KSU
Message

定期試験の準備はOK? 試験をきちんとクリアして、春休みやその先の新生活に備えよう!

1 秋学期定期試験の準備を始めよう!!

● 2017年度秋学期 定期試験

日程 1月24日(水)～2月10日(土)

※試験に関する注意事項は、履修要項やPOSTで、必ず確認しておいてください。

- ◆筆記試験時間割、レポート課題は既にPOSTにて発表しています。
- ◆発表後、追加・変更になる場合があるため、常にPOSTを確認してください。
- ◆授業時に担当者が直接口頭で試験方法を伝達する科目があります。

[POSTでの確認方法] POSTトップページのサイドメニュー「定期試験情報」「レポート試験情報」をクリック!

● 筆記試験について

- ◆必ず学生証を持参してください。なお、顔写真が不鮮明などの理由により、本人確認が行えない学生証では試験を受けることはできません。試験までに10号館1階教学センターで再交付を受けてください。
- ◆試験開始10分前には着席してください。
- ◆**試験開始後10分以上遅刻した場合は失格となります。**
- ◆受験中の禁止事項(履修要項参照)に反した場合は不正行為とみなし、即時受験停止、当該科目の無効を命じられ、退学・停学などの懲戒を受けます。

持込許可物での 「自筆ノート」の解釈について

「教科書など」の持ち込みが許可されていても、指示のない限り書き込みのある「教科書など」の持ち込みは認められません。「自筆ノート」とは自分で書いたノートです。自筆以外(他人のノートのコピー、コピーを貼り付けたノート、市販の講義ノートなど)は一部であっても自筆ノートとして認められません。パソコンで作成されたものも認められません。

	時 限	時 間 帯
定期 試験 時間	第1時限	9:30～10:30
	第2時限	11:00～12:00
	第3時限	13:00～14:00
	第4時限	14:30～15:30
	第5時限	16:00～17:00
	第6時限	17:30～18:30

注:科目によっては、最長90分の試験時間となる場合もあります。授業曜日・時限以外に組まれることがあります。水曜日・土曜日の午後・日曜日に試験が実施されることもあります。

● レポート試験について

レポート試験の場合は、テーマ・様式・提出期限・提出先などを確認し、指定された方法で提出してください。

◆レポート提出用紙(表紙)について◆

定期レポート試験のレポート表紙はPOSTから各自で印刷してください。所定の表紙のないレポートは無効となります(学内の売店で購入した表紙は使用できません)。

- ◆必ずレポートを提出できる状態(紐またはホッチキスで綴じる)で、教学センター窓口を設置のレポート提出用BOXに投函してください。提出できる状態ではないレポートは無効となります。
- ◆**提出期限(期日)に遅れた場合は失格となります。**提出後のレポート差し替え、変更、内容の加筆訂正などは認められません。定期レポートの窓口受付時間は9:00～16:30までです。
- ◆臨時レポート試験の表紙の取り扱いとは異なります。担当教員の指示に基づいて提出してください。
- ◆複数科目のレポートを提出する際、別科目の表紙をつけたために2科目とも無効となるケースが増えています。よく確認のうえ、適切な表紙をつけて提出してください。

● 追試験について

要Check! 追試験日は2月13日(火)・15日(木)・16日(金)の3日間です。日程を変更していますので詳細はPOSTで確認してください。

所定の理由により定期試験を受験できなかった場合、追試験期間中に受験が可能な場合のみ出願の対象となります。詳細は、履修要項を参照してください。

- ◆レポート試験や定期試験期間外に行われる臨時試験などは追試験の対象外です。
- ◆定期試験当日に受験できないことが確認できる証明書が必要です。

◆追試験を受ける場合は「1科目につき1,000円」の追試験料が必要です。ただし、教育実習や介護等体験、博物館実習など、本学が特にやむを得ないと認めた場合、追試験料を免除します。

◆受験手続きは、当該科目の試験実施日を含めて3日以内(土・日・祝日を含む)に、教学センターが交付する「追試験願」の提出が必要です。

Q 定期試験と就職試験が重なったら?

定期試験が優先です。企業の方に就職試験の日程・時間が変更できないか確認してください。変更できない場合は、該当の定期試験実施日までに必ず**進路・就職支援センターに相談してください。**

2 2018年3月に卒業予定の方へ

● 卒業判定について

卒業判定の結果は、3月2日(金)に保証人住所宛に発送します。電話などによる問い合わせは一切受け付けていません。保証人住所に変更がある場合は、すぐに教学センターへ届け出てください。なお、卒業判定対象者のWeb学業成績表の公開は3月2日(金)を予定しています。

● 卒業証明書について

卒業判定の結果、卒業が確定した人は、成績公開日の翌日3月3日(土)から、証明書コンビニ発行サービス他で、卒業証明書等を発行できます。

● 貸出中の資料について(図書館)

貸出中の資料は年度内に必ず返却してください

返却期限日:3月31日(土)

卒業後も、10冊まで2週間の館外貸出(指定図書、資格・就職資料などを除く)が受けられるなど、図書館を利用できます。図書館入口受付カウンターにて、利用申請を行ってください。なお、図書館利用カード発行料(証紙300円)が必要となります。

3 2018年度「在学生履修ガイダンス」について

日程 3月22日(木)・23日(金)

春学期開始に伴う履修登録・その他の手続きなど、重要な説明を行います。また、授業開始に伴う重要なお知らせがありますので、聞いていないということがないように必ず出席してください。詳細については、1月中旬(予定)にPOSTに掲載しますので、必ず確認してください。

【予告】 通学証明書の発行方法が変わります!

※詳細については、3月中(予定)にPOSTに掲載しますので、必ず確認してください。

4 図書館から

● 試験の準備は図書館で!!

休日も開館、時間も延長しています!!

- ◆定期試験前から日曜・祝日も開館(10:30~18:00)

日時 1月28日、2月4日

- ◆定期試験期間中の平日は開館時間延長(8:30~21:00)

日時 1月25・26・29~31日、2月1・5~9日

※1月27日(土)、2月2日(金)・3日(土)は、入学試験実施日につき、開館時間は8:45~18:00となります。

レファレンスカウンターで
資料探しのお悩み、お困りを解決します!

図書館2階レファレンスカウンターでは、図書館の利用方法に関すること、資料・情報の探し方に関すること、むずびわざサーチ^{※1}を使った効率的な検索のテクニックなど、皆さんが学修を進めるために必要な資料・情報を入手するお手伝いをしています。図書館開館中^{※2}はいつでも質問を受け付けていますので、どうぞご利用ください!

※1 図書館で提供している資料(蔵書、データベース、電子ジャーナルなど)を、1つの検索窓からまとめて検索することができるサービスです。

※2 図書館の開館時間は、「ライブラリーカレンダー」をご確認ください。(図書館内にて配布。図書館Webサイトからも確認可。)

● 読書のすすめ ~休暇貸出~

貸出期間が長くなります

貸出開始日 1月28日(日)
[指定図書は2月4日(日)]~

返却期限日 4月13日(金)

EVENT CALENDAR

イベントカレンダー

卒業を控えた4年次生、就活の本番目の3年次生、学業が本格化する1～2年次生…。それぞれの新生活に向けて、予定を把握しておきましょう。

1

sun	mon	tue	wed	thu	fri	sat
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

24 ▶ 秋学期定期試験開始(～2/10)

28 ▶ [図書館] 普通図書休暇貸出(春期)開始

2

sun	mon	tue	wed	thu	fri	sat
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28			

4 ▶ [図書館] 指定図書休暇貸出(春期)開始

13 ▶ 業界勉強会(～2/23※実施日はPOST等を確認)

▶ 追試験

15 ▶ 追試験

16 ▶ 追試験

19 ▶ TOEFL®-ITP試験

24 ▶ 就活祭(3年次生・大学院生M1)

3

sun	mon	tue	wed	thu	fri	sat
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

6 ▶ 学内合同企業説明会(～3/9)

10 ▶ 四国四県合同企業説明会in大阪

12 ▶ 学内企業説明会

(～3/20※実施日はPOST等を確認)

17 ▶ 卒業式(学位授与式)

10:00～ 経営・文化・理学部

14:00～ 法・コンピュータ理工・総合生命科学部

18 ▶ 卒業式(学位授与式)

10:00～ 経済・外国語学部

14:00～ 大学院

20 ▶ TOEFL®-ITP試験[申込期間:～2/22]

22 ▶ 在学生履修ガイダンス(～3/23)

※詳細は、POSTに掲載しています。

※今年度1月号については、3/22までのカレンダーとなります。
それ以降の予定は4月号掲載となります。



開催場所などの詳細・その他イベントについては、
POSTや大学ホームページで確認してください!!

HOT TOPIC キャンパスでは施設設備計画が進行中！ 学生ライフがますます快適に！！

「第5期施設設備計画」に基づき、より快適な学生生活を送れるようにキャンパス環境の整備が進行しています。昨年12月から7号館の解体作業を行い、学生の主体的な学びの場である「スチューデント・commons」を備えた真理館(しんりかん)(東側、旧7号館跡地)の建設を開始します。続いて3号館を解体し、法学部用の機能や食堂を備えた真理館(西側、旧3号館跡地)の建設に向けた準備が始まります。また、進路・就職支援センターは既に13号館に移転が完了し、今後はボランティアセンター事務室が13号館に、障害学生教育支援センターは12号館1階に移転します。ますます快適なキャンパスに生まれ変わっていきますので、みなさんお楽しみに！



ピロティ周辺イメージ図(写真右側:真理館)

学生活動情報

日本全国や海外で活躍する、本学のクラブ・サークルの成果を一挙に公開！
また学内外でのおすすめイベントを、キャンパスライフの参考にどうぞ。

★ クラブ活動結果報告：全国大会3位以上等

2017年9月～現在(2018年1月)

クラブ名	大会名	結果	氏名
ボウリング部	文部科学大臣杯第55回 全日本大学ボウリング選手権大会	女子2人チーム戦 準優勝	廣瀬 美咲(経済・4) 竹山 亜希(経営・4)
	第1回全日本学生選手権オムニアム大会	オープンロードレース Aクラス 優勝	中井 唯晶(経営・3)
自転車競技部	2017ジャパンカップサイクリロードレース	オープンロードレース 3位	
	文部科学大臣杯第73回 全日本大学対抗選手権大会自転車競技大会	4kmインディヴィデュアルパーシュート 優勝	松下 綾馬(経済・3)
空手道部	WKF第10回世界ジュニア&カデット・ アンダー21空手道選手権大会	女子組手・50kg 3位	安住 早代(経営・1)
		<団体・組手>一般団体男子 優勝:京都産業大学A	
		<団体・組手>一般団体男子 3位:京都産業大学B	
		<団体・組手>一般団体女子 優勝	
	第3回全国空手道選手権大会	<個人・組手>一般男子 2位	中島 啓太(法・3)
		<個人・組手>一般男子 3位	中島 智也(経営・2)
		<個人・組手>一般女子 3位	竹田 由彩奈(経済・2)
陸上競技部	内閣総理大臣杯 第45回全日本空手道選手権大会	<個人・組手>一般女子 3位	佐尾 瑠衣花(経営・2)
		<個人・組手>一般女子 3位	
		<団体・組手>男子 京都府チーム 優勝	釜口 幸樹(法・3) 中島 啓太(法・3) 飯嶋 颯(法・3)
ラグビー部	天皇賜盃 第86回日本学生陸上競技対校選手権大会	女子3000mSC 優勝	藪田 裕衣(法・4)
		女子3000mSC 3位	信岡 桃英(経営・2)
	World Rugby U20 Trophy 2017	U20 優勝 ※日本代表として出場	伊藤 鐘平(経済・2) ファカイ フェインガ(外国語・2)

▶ 学内外イベント・行事

主催団体	内容	日時	場所
写真部	四年次生卒展	2/6(火)～11(日)	ギャリエヤマシタ1号館1階
学生部	クラブリーダー研修会	2/13(火)	神山ホール
アカベラサークル PureVoices	卒業ライブ	2/18(日)	むすびわざ館

≡ 課外活動サイト公開中! ≡

▶▶▶ <https://jweb.kyoto-su.ac.jp/s/club/>

本学の100以上あるクラブ・サークルの紹介をはじめ、大会・イベント情報、大会結果などを続々公開中。応援メッセージも送れます!ぜひご覧ください。



みんなの
活躍をチェック
しよう!

オトナな対応を身に付けよう!

KSU

マナー講座

MAN NER

第8回

オトナへの道は、自分で切り拓け!

新年を充実させる 未来予想のお作法

新しい年を迎え理想を実現するために、
何事も気持ち新たにスタート出来るかが
重要なポイント。
まずは未来予想図を描いてみませんか。
夢のチカラを蓄え、
新たなスタートを切りましょう。



お作法 1

未来の自分を、
今年の行動が変える!
仲間と抱負を語り合い、
少しづつでも将来を
具現化しよう!



お作法 2

去年の成果は何だった?
自分に問いかけ、
振り返ることで
次の一歩を導き出そう!



お作法 3

冬の忙しさは、
オトナへの試練。
大変さの中に眠っている
楽しさを見つけよう。



あなたの情報を大募集!

京都産業大学 広報部までお問い合わせください。

✉ ksu-sag@star.kyoto-su.ac.jp

☎ 075-705-1411



Renewal!!

Webサイトがリニューアル!
情報たっぷりの新サイトをチェック!



むすんで、うみだす。

京都産業大学
KYOTO SANGYO UNIVERSITY

サギタリウス

2018年1月25日発行 vol.78

発行: 京都産業大学 広報部 〒603-8555 京都市北区上賀茂本山
TEL: 075-705-1411 FAX: 075-705-1987
https://www.kyoto-su.ac.jp/