

# ふれあい FUREAI



## 25人学級 スタート

少人数学級を導入した船津小学校を長崎知事が訪問し、新1年生と交流しました。  
詳しくは巻頭特集をご覧ください。



少人数学級を視察する長崎知事(富士河口湖町立船津小学校)

# 全国に先駆け 25人学級を導入 「教育のやまなし」で 子どもたちに明るい未来を

未来の山梨を支える子どもたちの可能性を引き出すためには、教員が一人一人の児童生徒にじっくりと向き合い、きめ細かで質の高い教育を実現できる環境の整備が必要です。

そのため県では、今年4月から、公立の小学1年生に25人の少人数学級を導入し、来年度はこれを小学2年生に拡大するとともに、効果を検証した上で他学年への拡大を検討していきます。

## 25人学級がスタート

県では、子どもたちの個性を大切にしながら豊かな心を育成するため、学習・生活両面へのきめ細かな指導の充実に取り組んできました。しかし、子どもたちを取り巻く環境は年々複雑になり、一人一人に応じた指導がこれまで以上に求められています。こうした状況を踏まえ、今年4月から、公立の小学1年生に25人学級を導入しました。

このほど、長崎知事が富士河口湖町立船津小学校を視察し、児童一人一人に丁寧話し掛ける教員の姿を見て「先生が子どもたちにじっくり向

き合い、個々に応じた対応ができている。コミュニケーションがしっかりと取れていて、良い関係が築けている」と少人数学級の効果を実感しました。

また、船津小学校の立川博校長は「入学前の遊び中心の場から学び中心の場へ変わる1年生には、さまざまな不安やストレスが生じる。先生からの声掛けの機会が増えることにより、子どもたちが安心して学校に通える環境づくりにつながる」と25人学級に期待を寄せました。

# 保護者・先生から少人数学級への期待

子どもの成長に  
配慮してもらええる安心感



富士河口湖町立船津小学校  
PTA1年学年部長  
**渡邊 光章**さん

1年生の場合、生まれ月が数カ月違うだけで、体の大きさなどの成長に開きがあるため、特に早生まれのお子さんを持つ親御さんの中には、入学時に不安を感じる方もいらっしゃると思います。私は、4人目の子が今年入学しましたが、これまでの経験を踏まえると、先生が一人一人の成長段階に合わせた対応がしやすい25人学級には、安心感を覚えます。

先日の授業参観では、先生が児童の様子を把握しながら、個に応じた指導をされていました。先生にサポートしていただきながら苦手を克服することで子どもは自信を持ち、頑張りを認められることで自己肯定感も高まると思います。誰も取り残されないという安心感が得られるのも、25人学級の良さだと思います。

私が小・中学生だった頃の40人を超える学級編制にも、競争心が向上心につながる良さがありました。それ以上に25人学級が子どもたちにとって、より良いものになるよう、私たち保護者も学校とコミュニケーションを取りながら見守っていきたいと思います。



新1年生と交流する長崎知事

一人一人に寄り添い  
可能性を伸ばす

1年生は、まず小学校生活に慣れ、学習や生活の基礎的な習慣を身に付ける大切な時期です。まだ幼い子ども

もたちには、一斉指導だけではなく、個別に丁寧に教えていく必要もあるので、一人に向き合う時間を長く取ることができると25人学級はとても効果があると感じています。



富士河口湖町立船津小学校  
1年学年主任  
**松浦 由己**教諭

人数が少ないと、発言の機会や褒められることも増えるので、子どもたちは自信を持ち、意欲を高め、そこから自己肯定感も育まれていきます。

また学習面でのつまずきも発見しやすく、その場ですぐにアドバイスができることも効果的な指導につながっています。健康管理についても、少人数になったことで、より一層目が届くようになりました。このよう



一人一人丁寧に指導する教員



授業を真剣に受ける子どもたち

に、さまざまな面で保護者の皆さんにも安心していただける環境が整ってきたと感じています。

少人数だからこそできるきめ細かな教育を実践する中で、子どもたち一人一人の可能性を伸ばしていきたいと思えます。また、学校行事などで大人数の集団活動を通じた学びも経験して欲しいと思います。



富士河口湖町立船津小学校  
1年担任  
**加藤 こずえ**教諭

# 少人数数学級導入の経緯と今後の取り組み

さらなる質の高い  
教育の実現を目指して

本県では、学習、生活の両面にわたるきめ細かな指導の充実を図るため、県独自に少人数数学級を推進する「かがやき30プラン」「はぐくみプラン」を策定しました。これらに基づき、小学1・2年生を30人、小学3年生から中学3年生までを35人とする少人数数学級を、平成16年度から段階的に導入し、国の基準よりも少ない人数による先進的な取り組みを進めてきました。

これらにより、学習・生活意欲の向上や、良好な人間関係の構築への効果が認められたことから、県ではさらなる少人数教育の実現に向けて取り組むこととしました。

そこで令和元年度に、教員や保護者、専門家など、さまざまな立場の関係者から広く意見を集め、より効果的な推進方策の検討を目的とした「少人数教育推進検討委員会」を設置しました。

検討委員会で、学校や保護者に、25人学級を導入する学年についてアンケート調査を実施したところ、生活の基礎を身に付ける大事な時期で

ある小学1年生への導入を望む意見が最も多くなりました。

また、令和2年度の検討委員会で、小学校低学年は学年間の円滑な移行や落ち着いた学習・生活環境を確保することが重要であることから、2年生においても引き続き25人学級を導入することが望ましいという意見が出た一方で、少人数教育の推進に当たり、教員の確保や施設・設備に関する課題についての指摘もありました。

こうした検討の末、令和3年度から小学1年生、令和4年度から小学2年生へ、25人という他の都道府県に類を見ない少人数数学級を導入することとなりました。

今後も引き続き、子どもたちの姿をしっかりと見ながら、成果や課題を検証し、山梨の未来を担う子どもたちのために、より良い教育環境の実現を目指していきます。



義務教育課  
少人数教育推進監

小尾 俊彦さん

## 山梨県の少人数教育の取り組み(学級編制人数)

上段:山梨県の基準 下段:国の基準 単位(人)

	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4
小1	30									35									25
小2		30																	25
小3								35											35
小4									35										
小5										35									
小6											35								
中1					35														
中2											35								
中3												35							
	40																		40



今年1月に行った第5回少人数教育推進検討委員会



少人数教育推進検討委員会の報告書を受け取る教育長(令和3年2月)

【問い合わせ先】 25人学級については 義務教育課 TEL 055-223-1755 FAX 055-223-1759

今後の課題と取り組み

県では、小学1・2年生への25人学級導入の効果を、学習面や指導体制など、さまざまな視点から検証した上で、小学3年生以降への導入を検討していく予定です。

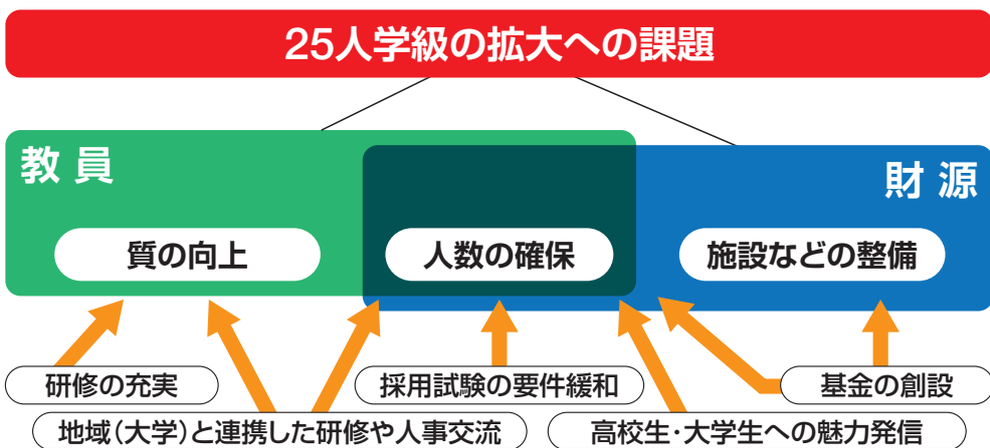
小学1年生への25人学級の導入に伴い、今年度は県内公立小学校166校のうち、22校で学級と教員の数を増やしましたが、今後も少人数学級の導入を進めるには、施設・設備などに要する財源や教員の確保、また教員の質の向上が求められます。

そこで県では「やまなし教育環境・介護基盤整備基金」を創設し、未来の山梨を支える子どもたちの力を最大限に伸ばす環境づくりに全庁を挙げて取り組んでいます。

教員の確保については、採用試験の要件緩和や、県内外の高校生、大学生に向けて教員の魅力を発信するなどし、また、教員がそれぞれのステージで身に付けるべき資質・能力を明確化した「教員等育成指標」を定め、研修などにより質の向上を図っています。

さらに、県内の大学と連携し、教員の質の向上に向けた研修や人事交流を行うなど、地域と連携した取り組みも行っています。

こうした取り組みにより、本県の教育のレベルを高め、全国に誇れる「教育のやまなし」を目指して、一歩一歩着実に前進していきます。



大学における質の高い教員養成の取り組み

山梨大学教育学部では、質の高い教員を学校現場に送り出すために、大学入試で教員を強く志望する方を受け入れること、学生が教員を目指す上で学び甲斐があり、高い専門性が身に付く魅力的なカリキュラムを編成すること、教員採用試験のための確かな支援を行うことを重視しています。

成特別教育プログラム」が始まり、優秀で意欲的な12名の学生を迎えることができました。このプログラムで学び、子どもの気持ちかわかる教員になって小学校で活躍してほしいと思っています。

学生は全員が小学校教員免許のほか、中学校、特別支援学校、幼稚園のいずれか一つの免許を取得します。加えて高等学校の免許も取ることができると、さまざまな発達段階に目が行き届くようになっていきます。また、教職大学院に進学し、より高い専門性を修得することも可能です。きめ細かで質の高い教育の実現には、幼稚園から高校までの長いスパンで教育を見ていくことも重要です。

私たちは教員養成で大切にしていることは、学生たちの「自主性」を育てることです。山梨に質の高い教員を送り出すことができるよう、今後も自ら考え、学び続けることができる柔軟な教員を育てていきたいと考えています。



山梨大学での講義の様子



山梨大学教育学部  
附属教育実践総合センター長  
長谷川 千秋さん



# 山梨県の次世代を担う 即戦力となる職業人材を育成

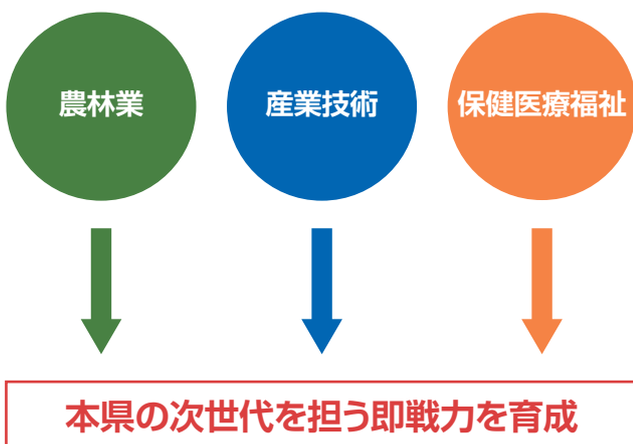
新たな感染症の流行や進む高齢化に対応する保健医療福祉分野、急速に進むデジタル化などに対応する産業分野において、新たな知識や技術を持つ人材の確保が課題となっています。県は、職業人材育成施設の充実を図り、ウィズコロナ、アフターコロナの時代に対応し、地域医療を支える人材や、本県経済をけん引する人材の育成を進めています。

## 人材育成教育の充実を図る

地域で学び、身に付けた知識や技術を地域で発揮する人材の育成や確保が、県民生活を支える保健医療福祉分野と産業分野において必要とされています。

このため県では、県立高校や職業人材育成施設で、次世代の職業人材育成に取り組んでいます。県立高校では、新たに策定した職業教育プログラムにより、県内産業界と連携して、生徒が地域経済を直接学ぶ機会の充実を図るなどしています。また、県立の職業人材育成施設では、次世代を担う若年層が、自分の能力を十分に発揮し、誇りを持って社会に出ることができるよう、既存のカリキュラムを見直すなどし、時代のニーズに

応えるべく、専門的な知識や技術を習得するための、実践的な学習機会のさらなる充実を図ります。





看護の基礎から高度な教育研究まで、実践的に地域医療を学ぶ



山梨県立大学  
池田キャンパス

住所:甲府市池田1-6-1 TEL:055-253-7859

山梨県立大学



## 〔保健医療福祉〕 地域医療を支える人材育成 県立大学大学院看護学研究科 博士後期課程を開設

医療や介護の現場などの課題について、複数の看護専門領域を組み合わせた「広域実践看護学」の観点から研究するとともに、看護教育や、現場のリーダーとして地域医療を担う人材を育成するため、県立大学では大学院看護学研究科に、令和3年度から新たに博士後期課程を開設しました。

これにより、看護の基礎をつくる学部から、高度な教育研究を行う大学院の後期課程まで、一貫して地域医療の重要性を学ぶことができ、県民の健康と本県医療の向上を支える人材の育成を行うことができます。

### 地域医療のリーダーとなる 高度看護実践者の育成



山梨県立大学大学院  
看護学研究科長

遠藤 みどりさん



山梨県立大学大学院  
看護学研究科  
博士後期課程一期生

田草川 純子さん

今回新設した博士後期課程では、複数の看護専門領域を統合した「広域実践看護学分野」を学ぶことができます。多面的かつ俯瞰的な視点から現場で抱える課題をくみ取り、解決していくリーダーとして活躍できる人材を育成します。

また、今後も多様化していく社会において、保健、医療、福祉の現場に起こり得る諸課題に対処していくには、高度な看護実践力だけでなく、他職種との協働を円滑に進め、対等に関わっていくマネジメント能力や、現場を改革していく力も要求されます。このような力を育成する博士後期課程では、看護師として実務経験を積んだ方々が、より確実な知識や技術と豊かな人間性を持ち合わせた高度看護実践者を目指し、熱意を持って学問に向き合っています。本学では、そういった学生たちが働きながら学び続けていける環境を整え、全力でサポートしていきます。

博士後期課程の新設により、学部から大学院までの充実した看護教育環境が完成しました。これは、将来地域に根ざした看護師を目指す人にとって、ご自身の未来を見据えた目標を定めることにつながる理想の形であると考えます。

県民が安心して、それぞれの地域の中で暮らしていくためには、切れない良質な医療の提供が不可欠です。また、全国的に少子高齢化が課題となる中、山梨でも超高齢化が進行していることから、高齢者が地域で安心して過ごせるように支える地域包括ケアシステムの構築が急務となっています。

こうした中で、慢性疾患など、多様な健康問題を抱えている方も多くなっており、そのような方々の医療と生活の両方を考え、対応することが、できる看護師の存在が重要です。

# 〔産業技術〕 人材育成プランを策定

新型コロナウイルス感染症拡大を契機として、急速に進む社会のデジタル化に因應する人材の育成が課題となっています。そこで県では、県内産業の持続的な成長と発展を図るため、令和2年度に「産業技術短期大学校及び峡南高等技術専門学校における人材育成プラン」を策定し、両校のカリキュラムの大幅な見直しなどを進めています。

産業技術短期大学校では、全学科へのAI教育の導入、ワインに関する幅広い知識や実践的なサービス向上を図るプログラムの作成などを進め、峡南高等技術専門学校では、電気自動車や太陽エネルギーなどの環境に配慮した新技術に関する教育の充実を図るなど、時代の要請に因應する人材を育成してまいります。



機械の制御技術を少人数で学ぶ(左上)ソムリエの講師からサービスを実践的に学ぶ(右上)  
電柱昇柱訓練(左下)安全に車を走らせるための重要な点検を反復練習(右下)

## 県内企業を支える人材育成 産業技術短期大学校

機械設計などものづくりの基盤となる機械系分野を学ぶ「生産技術科」、AIなどの近未来を支える電子系分野を学ぶ「電子技術科」、主に観光産業で活躍できるホスピタリティを学ぶ「観光ビジネス科」、業務アプリなどソフトウェア開発分野を学ぶ「情報技術科」の4学科を設置し、平成11年に塩山キャンパスを開校。平成25年には、富士・東部地域の産業界からの要望に応え「生産技術科」「電子技術科」の2学科からなる都留キャンパスを開校しました。

各学科とも少人数制によるきめ細かな指導と、実習に重点を置く実践的なカリキュラムにより、即戦力となる高度な技術を身に付けることができます。こうした学習環境により、開校以来、就職率はほぼ100%を維持しており、多くの卒業生が、県内企業で中核的な役割を果たし、高い評価を得ています。



産業技術短期大学校  
塩山キャンパス  
住所:甲州市塩山上於曾1308  
TEL:0553-32-5200



産業技術短期大学校  
都留キャンパス  
住所:都留市上谷5-7-35  
TEL:0554-43-8911

山梨 産短大



峡南高等技術専門学校  
住所:富士川町青柳町3492  
TEL:0556-22-3171

山梨 峡南技専

## 県内唯一の職業能力開発校 峡南高等技術専門学校

訓練科の一つである「自動車整備科」では、さまざまな自動車の整備ができ、レーシングメカテックニックも学びます。学生ながら高度な技術が実証され、令和2年には、自動車レース「富士チャンピオンレース」において、初めて年間シリーズチャンピオンを獲得しました。人口当たりの自動車保有率が高い本県には、販売店や整備工場などが多くあることから、自動車整備士の国家資格を持ち、即戦力となるスキルのある学生が就職先に困ることはありません。

また「電気システム科」では、生活に欠かすことができない電気を安定供給するために必要な、第二種電気工事士の資格を卒業時に取得できます。あわせて、第一種の取得を目指すカリキュラムを学ぶことで、より高度な知識が得られます。学生の多くは、産業界が求める実践的な人材として、県内の電気、住宅メーカーなどに就職しています。



林業機械実習のイメージ

令和4年4月 開講



農林大学校  
森林学科  
住所：富士川町最勝寺2290-1

山梨 森林学科

※入試案内などは順次公開します

## 【農林業】 豊かな森林資源を活用 県立農業大学校に森林学科開講

県土の約78%を占める森林のうち、人工林の多くが木材として利用可能な時期を迎えており、県では、この豊かな森林資源を有効に活用し、林業の成長産業化を推進しています。このため、令和4年4月には農業大学校を農林大学校に改称した上で「森林学科」を新設し、現場で即戦力となる高度な知識と技術を備え、将来県内の林業をけん引していく人材の育成を図っていきます。

現在私が伐採している木は、祖父が植えたものです。世代を超えて森林を育て、つないでいくことに林業のやりがいを感じています。また、自然の中で働けることも、魅力の一つです。

林業は今、新しい時代を迎えています。これからは、現場作業の機械化に加えて、ICTなどを活用した新しい手法を導入し、効率的で生産性の高い林業を行うていくことが必要です。

弊社でも、昨年ドローンを導入して、森林の資源量や地形を把握し、需要に応じた木材生産や、効率的な森林作業道の作設に向けた取り組みを始めました。一方で、社員が働きながら、こうした新しい知識や技術を身に付けることには、限界があります。

来春の森林学科開講により、最先端の知識や技術を備えた人材が育成されれば、林業のイノベーションにつながり、山梨を林業の先進県へと押し上げていくものと期待しています。



有限会社 天女山  
代表取締役  
小宮山 信吾さん

未来をつくる仕事「林業」  
即戦力となる人材に期待

今後、このような即戦力となる人材を採用し、林業がやりがいと魅力に満ちた、未来をつくる産業であることを伝えつつ、生産性の向上により、社員の待遇や所得の改善を進め、新しい時代の林業に対応していきたいと思えます。

### 全国に先駆けた手厚い支援で 人材育成をサポート

厚生労働省所管の職業能力開発施設の学生に対して、国からの経済的な支援がなかったことから、本県では、平成30年度から全国に先駆けて独自に、経済的に余裕のない世帯の学生などが、安心して就学できる給付金支給制度を設け、手厚い支援を行っています。

今後、大学などの学生と同等に、給付型奨学金制度が全国的に創設されるよう、国に要望していきます。

県立の職業人材育成施設では、将来県内のさまざまな分野で活躍が期待される人材の育成を充実させることにより、県内企業への若い人材の就職が増え、地域の発展を支えていけるような取り組みを進めていきます。

# 新型コロナウイルスワクチン接種

## 県民が安心して

## 接種できる環境を整備

人の移動や新型コロナウイルス変異株の拡大が原因とみられる、感染者の増加傾向が続いています。感染症発症抑制の効果も期待されているワクチン接種は、完了した方が多数になれば、重症者や亡くなる方が減り、医療体制への負担が軽減されます。また、県民の日常生活や地域経済の再生にもつながります。山梨県感染症対策センターの藤井充総長に、多くの県民がワクチン接種を受ける必要性和副反応などについて伺いました。

### ワクチン接種は 感染を防ぐ重要な手立て

新型コロナウイルスは変異株も出現し、誰がいつ感染してもおかしくない状況となっています。お年寄りや基礎疾患がある方など、これまで重症化リスクが高いと言われていた方以外であっても、重症化するケースが見られます。しかし、まだ特效薬がないため、ワクチンを接種し、免疫力や抵抗力を高めて感染を防ぐ以外に、今のところ手立てがありません。接種が進んでい

る外国からは感染を防ぐ、重症化を防ぐ、感染しても周りの人に感染を広げにくいとの報告があり、ワクチン接種が有効であると考えています。持病やアレルギーがある方、妊婦の方などには、接種を受けても大丈夫なのか不安に思われる方や副反応を心配されている方も多いと思います。まず、かかりつけ医や県の新型コロナウイルス専門相談ダイヤルに連絡してください。十分に理解し、納得した上で、接種を受けていただきたいと思います。軽度の痛みや腫れ、微熱などの副反応は多くの方に出ますが、2〜3日で治まってきます。万が一、入院治療が必要な副反応が出た場合であっても、病

院の確保などの医療体制は整っていますので、ご安心ください。

### 自分だけでなく 大切な人や社会を 守ることにつながる

県民の皆さんに向けて、県ではホームページをはじめ、さまざまなメディアを通じて情報を提供しています。積極的に情報に触れて理解を深め、ワクチン接種に臨んでいただきたいと思います。接種後もマスクを着用するなど、引き続き感染防止の行動をお願いします。

変異株により若年層の感染が増え、また、家族や知人など、身近な人からの感染が大半を占めているのが現状です。若い世代の方々も、接種の順番が回ってきたら積極的に受けていただきたいです。ワクチン接種は、ご自身だけでなく、大切な人を守ることもでき、広く言えば社会を守ることもつながります。



山梨県感染症対策センター  
(山梨県CDC)  
総長 藤井 充 さん

## 一人でも多くの皆さんのワクチン接種に向けて

県民の皆さんのワクチン接種を促進するために「あんしんやまなしワクチン接種県民運動」を展開しています。2回のワクチン接種を完了した方には、協賛事業者から割引やポイント付与などの特典が進呈されます。また、引き続き、協賛や県民運動の広報にご協力いただける事業者や団体を募集しています。

【問い合わせ先】 あんしんやまなしワクチン  
接種県民運動事務局

TEL.055-254-8696



## ワクチン接種後の副反応への対応

- 接種会場では接種後15分以上座って様子を見てください(過去に重いアレルギー症状を起こしたことがある方は30分以上)。じんましん、かゆみ、息苦しさ、腹痛などの症状があらわれた場合、アナフィラキシー(短時間で急速に起きる重いアレルギー反応)の心配がありますので、係員に異常を申し出てください。
- 接種後に副反応が出ることがありますが、一時的な症状で数日以内にやわらぐことがほとんどです。副反応はきちんと免疫ができていく反応のあらわれで、体が病原体と戦う準備をしている証拠です。

主な症状	発現の割合
接種部位の痛み、だるさ、頭痛	50%以上
筋肉痛、悪寒、関節痛、下痢、発熱、接種部位の腫れ	10~50%
吐き気、嘔吐 <small>おうと</small>	1~10%

実際に接種を受けた人(医師、看護師)の体験から

接種の夜に痛くて肩が上からなくなった。痛くて寝返りが打てない。

接種した翌日に体中の節々が痛くてだるい…。

翌日に38.6℃の熱が出た。

重いものを持たないようにして、つらかったら痛み止めを使いましょう。

無理せず安静にし、仕事は休めたら休みましょう。

仕事を休み、つらかったら解熱剤を使いましょう。

**どの人も数日で、症状がやわらぎました**  
※市販の痛み止めや解熱剤を準備しておけば安心です

**2~3日経っても、症状が改善せず不安な方は、新型コロナワクチン専門相談ダイヤルに連絡を!**

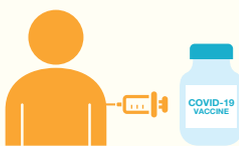
## 新型コロナワクチン専門相談ダイヤルをご活用ください

ワクチンの効果・安全性や接種時の注意点などの疑問、接種後の副反応に関する相談に、専門的な知識を有する看護師、薬剤師などが対応します。

- これまでを受けた主な相談
- ワクチン接種の可否に関すること(持病、アレルギーとの兼ね合い)
  - 接種費用や接種の優先順位
  - 副反応に関すること(どのような副反応があるのか)
- ※ワクチンの接種場所や予約方法などの具体的な手続きに関することは、お住まいの市町村にお問い合わせください。

新型コロナワクチン  
専門相談ダイヤル

055-223-8878



**受付時間** 午前8時30分～午後8時30分(土日祝日を含む)

## 新型コロナウイルスワクチン副反応休業助成金

ワクチン接種の副反応と思われる症状により休業を余儀なくされ、有給休暇を取得できないなど、給与や事業収入が得られない方に一定額を助成します。

- 【助成対象】 山梨県内でワクチン接種を受け、副反応と思われる症状により休業した労働者、個人事業主  
※休業中の給与、事業所得、休業手当のほか傷病手当金等公的な給付金が支給される場合や有給休暇を取得した方は対象となりません。
- 【助成額】 4,000円/日
- 【対象日】 接種当日及び翌日のうち休業した日、または翌日及び翌々日のうち休業した日  
※1回目、2回目の接種いずれも対象
- 【申請期限】 令和4年3月31日
- 【問い合わせ先】 新型コロナウイルスワクチン副反応休業助成金事務局 TEL.055-268-6667
- 【受付時間】 午前10時～午後6時(平日)



# 山梨県感染症対策センターを中心に 先手対応で課題に取り組む

感染症対策の中核を担う山梨県感染症対策センター(山梨県CDC)が4月1日に始動し、超感染症社会の実現に向け、一元的で継続した感染症対策に取り組む体制が整いました。

喫緊の課題である新型コロナウイルス感染症対策に関しては、感染力が強く、若年層も感染しやすいといわれている変異株や人の往来による県内感染者の増加に対し、早急に検査対象を拡大するなどの対応を取っています。

また、グリーン・ゾーン認証制度においても対策を強化し、感染拡大防止の徹底に努めています。

## 山梨県感染症対策センター始動

県内の感染症対策の司令塔となる「山梨県感染症対策センター」が4月1日に業務を開始。4月9日には、国内外の感染症専門家から情報や助言を得る「グローバル・アドバイザリー・ボード」の初会合を開き、PCR検査の拡充などについて意見が出されました。



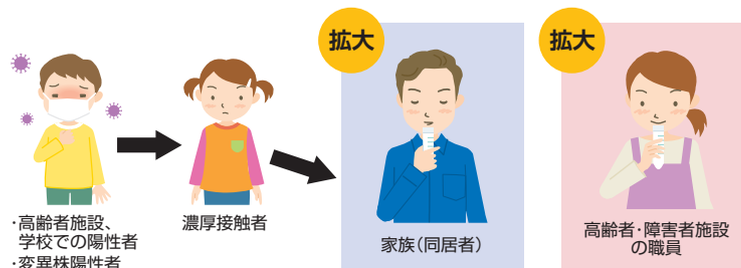
山梨県感染症対策センターの看板を設置する長崎知事(中央)、藤井総長(左)、小島感染症対策統轄官(右)



国内外の専門家とオンラインで開催したグローバル・アドバイザリー・ボードの初会合

## 感染拡大防止を徹底するため検査対象を拡大

感染拡大防止に向けた先手対応として、変異株陽性となった方や高齢者施設・学校内の陽性者の濃厚接触者の家族(同居者を含む)も検査対象としました。さらに、高齢者・障害者施設の職員へは、ワクチン接種が済むまで定期的に検査を実施します。



療養者が利用できるベッドルーム

療養者は、W i - F i (ワイファイ) が完備された部屋を1人で2部屋利用でき、食事のメニューも選択できるなど快適に過ごせます。施設には、看護師や生活支援スタッフが常駐しており、安心して療養できる環境になっています。

宿泊療養施設は、新型コロナウイルスに感染された方のうち、軽症や無症状の方が宿泊して療養を行う施設です。北杜市の「ホテル若神楼」、甲府市の「東横イン甲府駅南口I」に加え、新たに富士河口湖町の「東横イン富士河口湖大橋」を稼働させました。

富士河口湖町で  
新たな宿泊療養施設が稼働

## グリーン・ゾーン認証基準の追加的対策を実行

感染力が非常に強い変異株に対応するため、やまなしグリーン・ゾーン認証基準に定める対策を強化しました。これに対応した機器購入などに対する支援事業も行っています。

### 追加的対策

#### 全ての認証施設が行う対策

- 利用者の入れ替え時にトイレのドアノブなどの清拭消毒の徹底
- トイレの入り口付近への消毒液の設置



#### 飲食スペースがある施設

- 利用者把握のための「入店管理」
- 滞在時間を90分間程度に変更

右記の対策が完了している場合は120分間に緩和

#### ● 経過措置期間中に実施が必要な対策

- 十字パーティションなどの設置(頭が隠れる高さ、机と同じ幅)
- 二酸化炭素濃度測定器の設置
- HEPAフィルター搭載の空気清浄機の設置
- 席の近くに消毒液・手指消毒用アルコールを設置

### 機器購入等支援事業

**【対象施設】** グリーン・ゾーン認証施設であって、不特定多数の人が共有する飲食を提供するスペースがある施設

**【対象事業】** 次の機器の購入(令和3年4月30日から7月31日までに購入・設置したものが対象)  
パーティション・二酸化炭素濃度測定器・HEPAフィルター搭載の空気清浄機・消毒液  
※上記に関連する機器の購入や機器を備え付けるための費用を含みます。

**【支援額】** タイプ1 対象経費の全額 上限30万円/施設 ※タイプ1,2のいずれかを選択。  
タイプ2 対象経費の3/4 上限60万円/施設 対象経費は消費税を除いた額。

**【申請期限】** 令和3年9月30日

**【申請先】** 機器購入等支援事業事務局 TEL. 055-237-6600

**【受付時間】** 午前10時~午後5時(平日)



山梨 変異株対策 支援



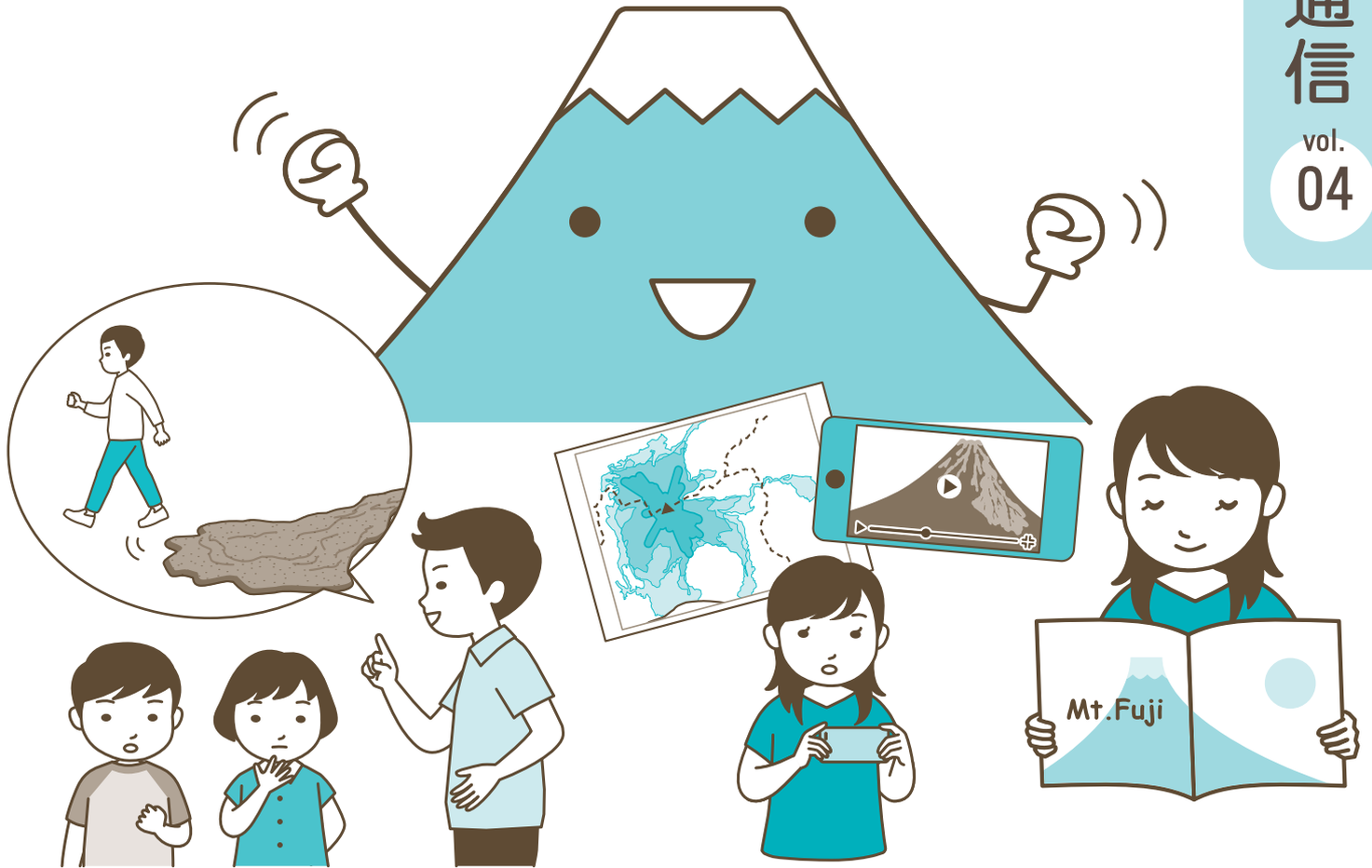
菅首相に提案書を手渡す長崎知事

長崎知事は4月27日、首相官邸で菅義偉首相と面談し、山梨県独自の「やまなしグリーン・ゾーン認証制度」を念頭に、新型コロナウイルス感染症対策が適切に講じられている飲食店などを公的に認証する仕組みを全国へ展開し、持続可能な認証制度の運用を担う全国的な団体の設立と、全国共通の認証基準の設定に向けて、国が取り組むことを求めた提案書を渡しました。また、グリーン・ゾーン認証基準のように、既に県が制度化したものも含め、認証基準を満たす店舗への財政支援も提案しました。

提案は全国22の県知事の連名でなされ、菅首相からは「検討する」との回答を得ました。後日、政府は全国の都道府県知事に対して、本県と同様に、飲食店が講じた対策を第三者が認証する制度の導入を求める通知を出しました。

全国的な感染症対策認証制度の導入を  
首相に提案

# 火山防災への第一歩は富士山を知ること 富士山は人間でいうと まだ10歳らしい



富士山は、私たちに多くの恩恵を与えてくれる大切な存在ですが、活火山で噴火するかもしれないと思うと少し不安もありますよね。

ところで皆さんは、富士山を人間の年齢に例えると、まだ10歳くらいの若い火山だと知っていますか？子どもなのに日本一の3776メートルの長身。これは富士山が他の火山よりも数多くの噴火を繰り返し急激に成長してきたためです。5600年間で180回くらい、平均すると30年に一度の割合で噴火しています。ここ300年間は噴火してい

富士山は、噴火の可能性があるんですか？

富士山は活火山で、いつ噴火をしてもおかしくない状況です。でも、ただ危険視するのではなく、まずは富士山についてよく知ることが大切です。

山梨県でも何か取り組みをしていますか？

富士山の自然や火山防災などの多角的な研究や情報発信をしています。

もし、噴火した時に、慌てず適切な行動を取るために、私たちが今できることはありますか？

まずは、県が公開しているハザードマップや溶岩流シミュレーション動画を活用して、自分の暮らす地域について調べてみましょう。

ワシたちがレポートを作成しました！

健康科学大学 健康科学部 理学療法学科  
4年 森嶋 葉月さん 4年 宮下 龍樹さん

【問い合わせ先】 富士山火山防災については 山梨県火山防災対策室 TEL 0555-24-9036 FAX 0555-24-9038



日頃の防災意識の向上や、災害時などに、若い皆さんが活躍してくれることは心強いです。

いざという時のために、日頃からスマートフォンやバッテリーの確保やアプリを活用した情報収集も大事ですね。

僕は小中学生に柔道を教えているので、子どもたちにも富士山について伝えたいです。

私が説明させていただきます！

CHECK!



山梨県富士山科学研究所 主幹研究員  
富士山火山防災研究センター長  
博士(理学)

吉本 充宏さん

富士山のハザードマップや溶岩流シミュレーションなどを活用して富士山や火山現象を理解し、活火山であるということを常に意識してください。正しい知識と情報を得ることが、災害の軽減につながります。

私たちは今回、富士山火山防災を考えましたが、情報収集や避難の準備など日頃の防災意識が肝というの、自然災害や、コロナ禍での行動と全く同じだと気付くことができました。もしもの時は、私たちの創意工夫で地域を助けられるように、今からしっかり準備しようと思います。

自治体や研究者は、住民が安全に避難できる仕組みなどを考えてはいますが、もし噴火が起きた時はできることが限られるので、住民が素早く情報を収集して行動に移すことが重要です。しかし、インターネットなどに慣れていない人は迅速に情報収集することができずに困るでしょうし、お年寄りやお体が不自由な方、持病のある方などが素早く避難できるのかも心配です。そこで、スマートフォンを使いこなせて、行動できる私たち若者が、お年寄りに声掛けするなど地域の皆さんの避難行動の手助けを意識すべきだと思います。

ないので、いつ噴火してもおかしくありません。噴火する前には、地震などの兆候が検出されると考えられます。兆候が表れてから、実際に噴火するまでの時間は数日の場合もありますが、短い場合、2時間ぐらいかもありません。しかし、溶岩が流れるスピードは、人が歩く速さと同ほ同じで、避難は十分可能です。火山専門の研究機関である、山梨県富士山科学研究所では、さまざまな角度から火山としての富士山を研究し、情報を発信しています。その中でも、富士山ハザードマップや溶岩流シミュレーションは、長年の知見に基づき想定した火山噴火の被害予測です。日頃からこれらを見て、自分の家や学校、職場などから安全な場所までの避難計画を考えておけば、慌てず避難ができます。

県立美術館

〈特別展〉

開催期間 7月10日(土)～8月29日(日)

観覧料 一般1,000円／大学生500円

※各種割引などあり。詳しくはお問い合わせください。

## 蜷川実花展 一虚構と現実の間に一

独特な色彩感覚などで知られる写真家の蜷川実花。本展では「虚構と現実」をテーマに、彼女のさまざまな写真作品を紹介します。色鮮やかな花々を撮影した「永遠の花」、著名人を捉えた「Portraits of the Time」、父の死に向き合う日々を撮影し、新境地となった「うつくしい日々」などのシリーズを展示します。映画監督としての活躍も目覚ましく、ますます注目される蜷川実花の世界を堪能できる機会となります。

甲府市貢川1-4-27  
TEL 055-228-3322 FAX 055-228-3324



山梨 美術館



earthly flowers, heavenly colors (2017)  
©mika ninagawa, Courtesy of Tomio Koyama Gallery

県立博物館

〈企画展〉

開催期間 7月10日(土)～9月6日(月)

観覧料 一般1,000円／大学生500円

※各種割引などあり。詳しくはお問い合わせください。

## 特撮のDNA

～ゴジラ、富士山にあらわる～

昭和29年(1954)に第一作が公開されて以来、現在も新作が制作され続けるゴジラ映画。その魅力は「特撮」という映像技術から生まれました。本展では、映画制作の現場で使用された約200点に及ぶ資料を展示します。映画に込められた反戦や環境破壊への警告などのメッセージ、制作当時の社会背景、特撮映画の魅力についてお伝えするとともに、特撮と関わりの深い本県出身者の活躍についても紹介します。

笛吹市御坂町成田1501-1  
TEL 055-261-2631 FAX 055-261-2632



山梨 博物館



葛飾北斎「富嶽三十六景 凱風快晴」(一部加工・山梨県立博物館蔵)  
/「ゴジラ×メガギラス G消滅作戦」

県立考古博物館

〈ふじのくに文化財交流展〉

開催期間 7月17日(土)～8月22日(日)

観覧料 無料

## しずおかの弥生世界

バイ・ふじのくに文化財交流事業の一環として、静岡県と合同で交流展を開催します。この交流展では、日本遺産「星降る中部高地の縄文世界」にも認定されている、優れた縄文文化を誇る山梨と、稲作に適した平野と東海道ルートを背景とした弥生時代の豊かな遺産を持つ静岡との間で文化財の交換展示を行います。山梨では未出土の銅鐸をはじめ、静岡特有の日本文化の源流に触れる貴重な文化財をぜひこの機会にご覧ください。

甲府市下曾根町923  
TEL 055-266-3881 FAX 055-266-3882



山梨 考古博物館



銅鐸 静岡県指定文化財  
西の谷遺跡出土(静岡県埋蔵文化財センター蔵)

県立文学館

〈特設展〉

開催期間 7月17日(土)～8月29日(日)

観覧料 一般330円／大学生220円

※各種割引などあり。詳しくはお問い合わせください。

## 文学の中の富士山

富士山は、詩歌や散文などの文学作品に数多く描かれてきました。芥川龍之介が旧制第一高等学校時代に書いた作文や高浜虚子の俳句、中村星湖の小説、草野心平の詩と絵画など、文学作品に登場するさまざまな富士山を、身近なテーマを通して紹介します。

甲府市貢川1-5-35  
TEL 055-235-8080 FAX 055-226-9032



山梨 文学館



草野心平「黒富士」 水彩



芥川龍之介「富士山」原稿



# “今”をお届けする情報ページ やまなし県政ニュース

## NEWS 「よしもと山梨動画応援隊」結成！県の魅力を動画で発信



「よしもと山梨動画応援隊」を結成した吉本興業所属の芸人たち



毎週  
金曜夕方に  
新作動画を  
公開!!



県の公式YouTubeチャンネル「山梨チャンネル」では、本県の魅力をPRする動画を制作・配信しています。今年度は、県内外の幅広い世代に県の魅力や情報を楽しみながら知っていただけるよう、吉本興業所属で本県にゆかりのあるお笑い芸人を中心に、「よしもと山梨動画応援隊」を結成しました。隊長には、人気コンビ「ニューヨーク」（嶋佐和也さんが富士吉田市出身）が就任。ほかにも「ダンビラムーチョ」や「世間知らズ」「ナイチンゲールダンス」など、山梨ゆかりの芸人が動画に出演します。

4月30日に県庁で行った発足会見では、隊長の二人がメッセージ動画で登場した後「ロバート」の馬場裕之さんらに任命状が授与されました。馬場さんは「山梨のさまざまな美味しい食材を使ったレシピ動画を作ります。僕の動画は笑いなしていきますよ」などと話し、会場の笑いを誘いました。

## NEWS 地球温暖化の抑制に貢献する農産物などを認証します



認証を受けた農産物には専用のロゴマークが使用できる

県では、モモやブドウなどの果樹栽培で発生する<sup>せんてい</sup>剪定枝を炭化するなどして土壌中に貯留し、大気中への二酸化炭素放出を低減する取り組み「4パーミル・イニシアチブ」に、全国に先駆けて取り組んでいます。

これに賛同し行われる、炭素貯留効果があると県が認める取り組みや、生産された農産物などを認証する「やまなし4パーミル・イニシアチブ農産物等認証制度」を創設しました。全国をリードしながら脱炭素社会の実現に貢献するこの制度は、本県の農業の新たなブランド価値を高めるものとして期待されます。

## NEWS 全国初の快挙!日本酒とワイン、2つの地理的表示「山梨」指定



GIの認定証を披露する出席者ら

※南アルプス山麓、八ヶ岳山麓、秩父山麓、富士北麓、富士・御坂及び御坂北麓の6水系

地域ブランドを国が保護する地理的表示（GI）制度で、平成25年のワインに続き、日本酒も「山梨」が指定されました。この制度では高い生産基準が求められるため、同一県が2つの酒類で指定を受けたのは、全国初の快挙です。

日本酒の「山梨」の特徴的な基準は、原料の水の採取地を6水系※に限定しており、これも全国で初めてのこと。名水の地、山梨ならではのこだわりです。山梨の日本酒は、柔らかく、透明感のある清らかな味わいを有しており、塩気を感じさせる料理と相性が良く、味わい深く楽しむことができます。国のお墨付き“GI YAMANASHI”のマークが、基準をクリアしたお酒の目印です。

指定を報告する会見で、県酒造協同組合の北原兵庫理事長は「山梨のみならず国内外に発信していきたい」と今後の決意を述べました。また、会見に同席した長崎知事は「本県の豊かな自然や地域資源を、酒蔵の高い技術で生かした努力が認められことを誇りに思う」と喜びを伝えました。



オープニングセレモニーであいさつする長崎知事



「きんぎょ まふ」制作:田中 千晶さん



「無題(未完成)」制作:小林 浩太郎さん



「夕暮れ」制作:横山 岳史さん

県では、障害のある方が制作した文化芸術作品を展示する「いえなか美術館」を、令和4年3月までの間、県内各地で開催しています。コロナ禍で制限される作品発表の機会を提供し、県民に、身近な場所で作品に触れてもらえるように企画しました。

作品は、県民の皆さんが利用する地域のカフェ、公共施設や企業のロビーなどに展示され、その鑑賞を通じて、障害と障害のある方への理解と、障害のある方の社会参加を促進することを目指しています。

5月には、県庁本館ロビーでオープニングセレモニーを行いました。出席した作者の一人、田中千晶さんは「展覧会への出品は制作の目標になるので、こうした機会があることは、とてもうれしい」と話されました。

魅力的で豊かな表現にあふれた作品が楽しめますので、ぜひお近くの会場でご鑑賞ください。

**【展示期間】**毎月2週間程度

**【作品数】**1カ所につき5～20点

**【展示会場】**

	カフェなど	公共施設	地域
5月		県庁	甲府
6月	葡萄屋kofuパークcafe(カフェ)	甲州市役所	峡東
7月	仁田平マルシェ(カフェ)		峡北
8月	コンプリオ(レストラン)	富士北麓地域の市役所など	富士・東部
9月	アテムク亭(パン屋)	峡南地域の町役場など	峡南
10月		県立図書館など	甲府
11月	ハーベストテラス(レストラン)		峡北
12月	osaji(スパイスカレー店)	峡中地域の市役所など	峡中
1月	トレートール(カフェ)		峡中
2月	蛭雪寮(大村智先生の生家)		峡北
3月	tobira cafe(カフェ)	東部地域の市役所など	富士・東部

※一部の会場では、来場者と作家が交流できる機会や、作品をもとに制作したポストカードなどの販売コーナーを設けます。

※展示会場は変更となる可能性があります。詳しい会場や日程は県ホームページをご確認ください。

山梨 いえなか美術館



ここから下の段は広告です。広告の内容については、広告主にお問い合わせください。

## 富士山静岡空港から山梨の魅力発信



施設内には両県の誇る逸品が並ぶ



完成した施設を見学する両県知事

富士山静岡空港（静岡県牧之原市）の利用者に、山梨県と静岡県のさまざまな魅力に触れていただくよう、両県が協働して整備した「ふじのくに 空のしおりー3776ー」がオープンしました。

施設内には、両県の特産品や産業などを紹介するパネル、試飲を楽しむことができる非接触型のワイン・日本酒サーバーなどが設置され、施設名の「空のしおり」には、お気に入りの本の大切なページにしおりを挟むように、気になる展示品の前に足を止め、さまざまな物や情報に触れてほしいという願いが込められています。

4月に静岡空港で開催された記念式典に出席した長崎知事は「山梨と静岡の交流を象徴する施設ができ大変うれしい。空港を訪れた国内外の多くの皆さんに、両県の観光地などに足を運んでいただくきっかけとなる施設になることを楽しみにしている」と話し、静岡県の川勝知事とともにオープンを祝いました。

## 山梨県と静岡県のコラボデザイン缶バッジがつくる交流



会場で展示された缶バッジの原画



販売員は、缶バッジを着用して接客

静岡県吉田町立吉田中学校の2年生がデザインした缶バッジが、山梨県に贈られました。これは、1年生の時に美術の授業で「静岡県と山梨県のつながりが活性化しよう、コラボデザイン作品をつくり、発信しよう」というテーマで、生徒同士が特産物や名所といった両県の魅力について情報を出し合いながら描いた絵を、缶バッジにして贈ってくれたものです。

静岡県と山梨県がお互いの特産品を購入し合う「バイ・ふじのくに」の取り組みの一環として、5月に甲府の岡島百貨店で行われた静岡フェアで、缶バッジの原画がお披露目され、缶バッジを販売員に身に付けてもらいました。

吉田中学校の生徒さんからいただいた気持ちに対して、山梨県からも何らかの形でお返しするとともに、これを機に両県の教育、文化面、さらには心の交流がより深められるような取り組みを展開していきます。



ここから下の段は広告です。広告の内容については、広告主にお問い合わせください。



商品提供: あおき農園

## アンケートに答えて応募しよう!

次の①～⑥と【アンケートの回答】をご記入いただき、はがき、電子メール、ファクスのいずれかの方法でご応募ください。  
①郵便番号 ②住所 ③氏名 ④年齢 ⑤電話番号 ⑥メールアドレス(ある方)

### ●アンケート

問1: 今号の中で最も関心を持った内容は?  
問2: あなたが「よしもと山梨動画応援隊」に発信してほしい山梨の魅力は?

※いただいたご意見の一部を紹介させていただくことがあります。

### ●応募先

山梨県広聴広報グループ「ふれあい読者プレゼント」係  
はがき: 〒400-8501 甲府市丸の内1-6-1  
電子メール: koucho@pref.yamanashi.lg.jp  
(件名に「ふれあい読者プレゼント」と入力)  
ファクス: 055-223-1525

### ●締め切り

7月31日(土)(当日消印有効)

賞品の発送をもって、当選発表に代えさせていただきます。個人情報は賞品の発送のほか、県からのお知らせなどのために、使用させていただくことがあります。

## 「平飼卵のカタラーナ(冷凍プリン)」抽選で5名の方に!

「美味しい甲斐開発プロジェクト」については、県ホームページをご覧ください。

美味しい甲斐



多言語翻訳や音声読み上げに対応したデジタルブック

## カタログポケット

「ふれあい」の誌面をパソコン、スマートフォン、タブレットでそのままご覧いただけます。  
《FUREAI》雑誌の电子版可以在智能手机或者平板电脑客户端阅览。(中国語・簡)

You can now read pages from Fureai directly on your smartphone, tablet, and other devices. (英語)



Google Play



App Store

こちらを使うと簡単にダウンロードできます。または「Google Play」「App Store」で検索

スマートフォンで「ふれあい」をもっと身近に

## スマートフォン専用サイト

「ふれあい」の誌面をスマートフォン専用のウェブサイトでもご覧いただけます。言語切り替えが可能で、ページが縦と横にスクロール表示されるので、スマートフォンで読みやすくなっています。



県政情報  
発信中!

県ホームページ



Facebook



Twitter



広報番組



広報誌



ここから下の段は広告です。広告の内容については、広告主にお問い合わせください。

やまなしの果有林は、森林管理  
認証を取得し、世界的な基準で  
豊かな森づくりを行っています。



やまなし森の印刷紙  
この印刷紙には、FSC®森林管理  
認証を取得した山梨県有林から  
の本材が使用されています。