

☆タイムスケジュール

10:00 開幕		
<p>《ステージ》</p> <p>獣医師の仕事をわかりやすく紹介するステージや動物や環境のことなど、楽しく学べる企画が盛りだくさん!</p>	<p>《ミニチュアポニーの展示・ふれあい》</p> <p>つぶらな瞳でとってもかわいい馬たちがいるよ! 馬と仲良くふれあって、一緒に写真を撮ってみよう!</p>	<p>《一日獣医師体験コーナー》</p> <p>憧れの白衣をきて動物のお医者さんになってみよう! 言葉を話せないペットの体のことを正しく知っておこう!</p>
10:00	開会式	<p>一日獣医師体験コーナー</p> <p>事前予約制</p> <p>〔協力〕 日本獣医学生協会 SJDドッググルーミングスクール NPO法人ジャパンドッグサポートセンター</p> <p>※事前予約枠に空きがあれば当日参加可能です。</p>
10:30		
11:00	ペットと防災 「能登半島地震と動物たち」	
11:30	〔協力〕 東京都獣医師会、石川県獣医師会、岡山県獣医師会 環境省 NPO法人アナイス	
12:00		
12:30	「知っていますか? 獣医師の仕事」Part 1	
13:00	〔協力〕 農林水産省 動物検疫所 羽田空港支所	
13:30	「知っていますか? 獣医師の仕事」Part 2	
14:00	〔協力〕 農場どないすんねん研究(NDK) (獣医療提供体制整備推進総合対策事業)	
14:30	犬のしつけ方教室	
15:00	〔協力〕 東京都動物愛護推進員	
15:30	しまねっこダンスステージ	
16:00	〔協力〕 島根県獣医師会/日比谷しまね館	
16:30	いくつ知ってる? マイクロチップトリビアクイズ	
17:00	〔協力〕 農林水産省 薬剤耐性対策普及啓発ステージ 「きみも獣医さんだ!! ~みんなの選択で動物たちの世界を救おう!!~」	
17:30	しまねっこダンスステージ	
18:00	〔協力〕 島根県獣医師会/日比谷しまね館	
18:30	閉会式	
19:00	〔協力〕 日本中央競馬会 公益社団法人 日本装蹄協協会	
17:00 閉幕		

※実施内容については予告なく変更する場合がございます。 ※体験コーナーは、混雑の状況により入場を制限させていただく場合がございます。

— 動物と人の健康は一つ。そして、それは地球の願い。 —

* イベントプログラム *



2024動物愛護週間中央行事(屋外)

2024 動物感謝デー in JAPAN "World Veterinary Day"



主催 動物愛護週間中央行事実行委員会 公益社団法人 日本獣医師会

<2024 動物感謝デー in JAPAN "World Veterinary Day">

後援 農林水産省/環境省/厚生労働省/文部科学省/外務省/内閣府食品安全委員会/東京都/世田谷区/目黒区/公益社団法人日本獣医学協会/公益社団法人日本動物病院協会/一般財団法人動物看護士統一認定機構/一般社団法人日本動物看護職協会/WVA(世界獣医師会)/ヒトと動物の関係学会/AIPO(動物ID普及推進会議)

特別協賛 共立製薬株式会社/日本全業工業株式会社/ベリンガーインゲルハイム アニマルヘルスジャパン株式会社/株式会社ベネッセコーポレーション

協賛 アニコム損害保険株式会社/イオンペット株式会社/いなばペットフード株式会社/MPアグリ株式会社/株式会社アグリ/株式会社安田システムサービス/株式会社モンベル/シャボン玉石けん株式会社/タマホーム株式会社/株式会社メディカル・アーク/森久保CAメディカル株式会社/ユニ・チャーム株式会社/ライオンペット株式会社

協力 農林水産省消費安全局畜産安全管理課/農林水産省動物検疫所羽田空港支所/環境省自然環境局総務課動物愛護管理室/東京都/台東区/日本中央競馬会/地方競馬全国協会/公益財団法人日本動物愛護協会/公益財団法人東京動物園協会/公益社団法人日本愛玩動物協会/公益社団法人日本動物園水族館協会/公益社団法人日本動物福祉協会/公益社団法人日本動物用医薬品協会/公益社団法人全国農業共済協会/公益社団法人畜産技術協会/公益社団法人日本動物病院協会/公益社団法人日本装蹄協会/公益社団法人Knots/一般社団法人ジャパンケネルクラブ/一般社団法人全国ペット協会/一般社団法人日本家畜人工授精師協会/一般社団法人日本動物看護職協会/一般社団法人日本ペット用品工業会/一般社団法人ペットフード協会(日本ペットフード株式会社/日本ヒルズ・コルゲート株式会社/いなばペットフード株式会社)/一般社団法人日本養豚開業獣医師協会/学校法人シモゾノ学園/学校法人ヤマザキ学園/狂犬病臨床研究会/獣医コミュニケーション研究会(農場どないすんねん研究会(NDK))/特定非営利活動法人アナイス/特定非営利活動法人ジャパンドッグサポートセンター/特定非営利活動法人野生動物救護獣医師協会/馬事畜産振興協議会/SJDドッググルーミングスクール/北海道大学/帯広畜産大学/岩手大学/東京大学/東京農工大学/岐阜大学/鳥取大学/山口大学/鹿児島大学/宮崎大学/大阪公立大学/酪農学園大学/北里大学/日本獣医生命科学大学/日本大学/麻布大学/岡山理科大学/日本獣医学生協会(JAVS)/全国55都道府県市獣医師会

特別協賛: 共立製薬
動物と人の進む道を創る

日本全業工業株式会社
ZENOAG

2024動物感謝デー in JAPAN "World Veterinary Day" 開催にあたって

本日は「2024動物感謝デー in JAPAN "World Veterinary Day"」にご来場いただきありがとうございます。
この「動物感謝デー」は、WVA(世界獣医師会)が提唱する“World Veterinary Day(世界獣医師の日)”活動の一環として、獣医療の果たすべき社会的使命・役割と獣医師が貢献する職域の多様性への国民の理解を深め、人と動物が共生する豊かな社会の構築を目指して、毎年、日本獣医師会が開催するイベントです。

「動物感謝デー」の開催テーマは「動物と人の健康は一つ。そして、それは地球の願い。」です。このテーマは、人の健康と動物の健康、そして環境の健全性は相互に密接にかかわりあっているとの考え方である「ワンヘルス」の概念に基づくものです。近年の世界的な感染症発生の脅威や地球環境を取り巻く問題を考えるとき、「ワンヘルス」の重要性はますます高まっています。医師、獣医師をはじめ、関係する各分野の専門家や関係者が連携・協力して取り組むことが必要不可欠とされています。

ご来場の皆様におかれましては、会場内ステージでの催しやブースの展示などを通して、日頃から「ワンヘルス」の取組に中心的な役割を果たす獣医師の役割と活動についてぜひご理解をいただきたいと思います。

また、本イベントは、昨年からは動物愛護管理法に基づく行事である動物愛護週間中央行事と合同開催となりました。動物の福祉・愛護や適正飼養について学ぶ機会としても、ぜひ楽しんでいただければ幸いです。

最後に開催に際して多大なご支援とご協力をいただきました協賛企業、関係省庁、関係団体、教育機関はじめ関係者の皆様に改めましてお礼を申し上げます。



2024動物感謝デー in JAPAN実行委員会

委員長 **藏内 勇夫**(公益社団法人日本獣医師会会長)

ご来場ありがとうございます。

令和6年度 動物愛護週間中央行事「どうぶつ愛護フェスティバル」の開催にあたり実行委員会を代表しまして一言、ご挨拶申し上げます。

今年も昨年以上に猛暑が続いています。このような天気は地球温暖化の影響によるもので一時的な現象ではないと思われます。動物にとっても人間にとっても厳しい、この時期での開催については、愛護週間の日程も含めて検討する時期にきているのではないのでしょうか。

さて今年のフェスティバルのテーマは昨年に引き続き「子どもも大人も一緒に考えよう、私たちと動物」です。無限の可能性と素晴らしい感性を持つ子どもたちが、成長の早い時期から動物たちに接することは「命の大切さ」を感じ取る力や、「思いやり」の心を育むことになるでしょう。このフェスティバルを通じて大人と一緒に考えていくではありませんか。

また、「どうぶつ愛護フェスティバル」が(公社)日本獣医師会が主催する「動物感謝デー」との共同開催となって3回目となります。場所も上野公園からここ駒沢公園に移しての開催となります。各団体のブースもたくさん出ており楽しくにぎやかに開催されることを願ってやみません。

最後になりますが、我々に多くの癒しや喜びを与えてくれる動物に感謝するとともに、この行事にご尽力いただきました多くの方々、そしてご参加いただいた皆様に感謝申し上げます、主催者を代表してのご挨拶とさせていただきます。ありがとうございました。

動物愛護週間中央行事実行委員会

委員長 **田畑 直樹**

公益社団法人 日本獣医師会会員(全国55地方獣医師会)



- 公益社団法人新潟県獣医師会
- 公益社団法人富山県獣医師会
- 公益社団法人石川県獣医師会
- 公益社団法人福井県獣医師会
- 一般社団法人長野県獣医師会
- 公益社団法人岐阜県獣医師会
- 公益社団法人静岡県獣医師会
- 公益社団法人愛知県獣医師会
- 公益社団法人名古屋市獣医師会

- 公益社団法人鳥取県獣医師会
- 公益社団法人島根県獣医師会
- 公益社団法人岡山県獣医師会
- 公益社団法人広島県獣医師会
- 公益社団法人山口県獣医師会

- 公益社団法人北海道獣医師会
- 公益社団法人青森県獣医師会
- 一般社団法人岩手県獣医師会
- 公益社団法人宮城県獣医師会
- 公益社団法人秋田県獣医師会
- 公益社団法人山形県獣医師会
- 公益社団法人福島県獣医師会
- 公益社団法人仙台市獣医師会



- 公益社団法人徳島県獣医師会
- 公益社団法人香川県獣医師会
- 公益社団法人愛媛県獣医師会
- 公益社団法人高知県獣医師会

- 公益社団法人三重県獣医師会
- 公益社団法人滋賀県獣医師会
- 公益社団法人京都府獣医師会
- 公益社団法人大阪府獣医師会

- 公益社団法人茨城県獣医師会
- 公益社団法人栃木県獣医師会
- 公益社団法人群馬県獣医師会
- 公益社団法人埼玉県獣医師会

- 公益社団法人福岡県獣医師会
- 公益社団法人佐賀県獣医師会
- 公益社団法人長崎県獣医師会
- 一般社団法人熊本県獣医師会
- 公益社団法人大分県獣医師会

- 公益社団法人奈良県獣医師会
- 公益社団法人和歌山県獣医師会
- 公益社団法人京都市獣医師会
- 公益社団法人大阪市獣医師会
- 公益社団法人神戸市獣医師会

- 公益社団法人千葉県獣医師会
- 公益社団法人神奈川県獣医師会
- 公益社団法人山梨県獣医師会
- 公益社団法人横浜市獣医師会
- 公益社団法人川崎市獣医師会

- 一般社団法人宮崎県獣医師会
- 公益社団法人鹿児島県獣医師会
- 公益社団法人沖縄県獣医師会
- 公益社団法人北九州市獣医師会

- 公益社団法人東京都獣医師会



いのちみつめる。いのち育む。
公益社団法人 **日本獣医師会**

動物診療分野

- 家畜(牛、馬、豚、鶏等)の診療(予防・診断・治療)
- 家畜(牛、馬、豚、鶏等)の保健衛生に関する指導
- 犬・猫・小鳥等の家庭動物の診療(予防・診断・治療)
- 犬・猫・小鳥等の家庭動物の保健衛生に関する指導
- 動物医薬品の適正使用に関する指導

獣医学術の振興・獣医教育・研究分野

- 獣医学生の教育
- 獣医学術の研究
- 獣医師の生涯教育

野生動物分野

- 動物園・水族館動物の診療
- 希少動物の人工繁殖
- 野生動物の保護・管理

学校動物飼育・動物介在活動分野

- 学校動物の飼育指導および診療
- 動物を活用した社会福祉活動および動物介在活動

海外協力分野

- 海外技術協力(専門家の派遣・研修生の受入による技術移転等)

バイオメディカル分野

- 動物用・人体用医薬品の開発
- 動物用・人体用医薬品の安全性の確保
- 実験動物管理
- 遺伝子組替え等バイオテクノロジーの開発と活用

公務員分野

- 家畜伝染性疾患の防疫(国内防疫・動物検疫)
- 畜産農家の指導(飼育管理・衛生指導等)
- 家畜の改良・増殖(人工授精・受精卵移植等)
- 家畜疾病に関する試験・研究
- 動物用医薬品の検定(医薬品の安全性の確保等)
- 薬事監視(畜産物の安全性の確保等)
- 魚病防疫(水産分野との連携・協力)
- 食肉検査(食肉等の安全性の確保)
- 狂犬病等の予防(人と動物の共通感染症の予防)
- 食品衛生監視・指導(食品の安全性の確保)
- 環境衛生監視・指導(環境の保全)
- 人と動物の共通感染症に関する試験・研究
- 動物愛護思想の啓蒙・普及

こんなに広い!
獣医師の活動分野

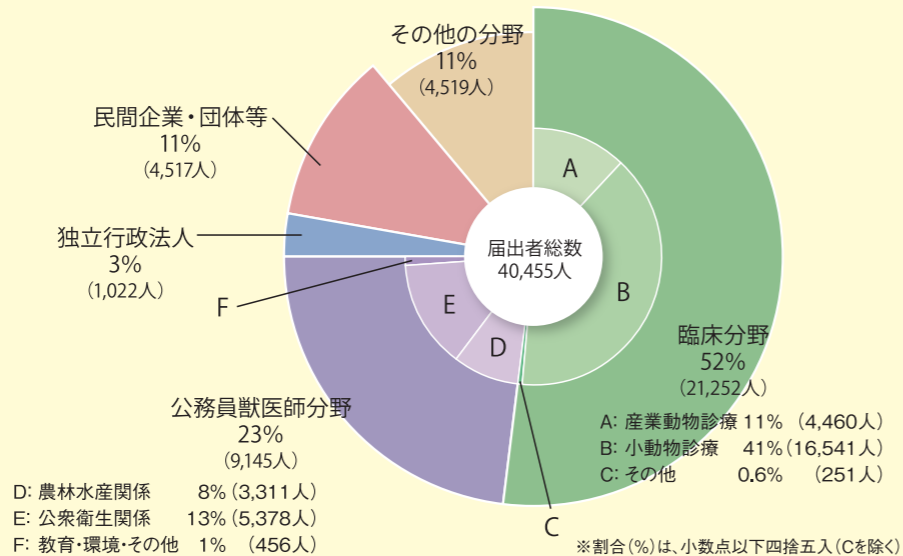
■獣医師数と活動分野

わが国の獣医師の数は、獣医師法第22条の届出によると40,455人(令和4年12月31日現在)。このうち、日本獣医師会の構成獣医師は25,209人(令和3年10月31日現在)です。

獣医師は、動物の診療に従事する「臨床分野」をはじめ、家畜衛生や食品衛生等に従事する「公務員獣医師分野」、大学・研究所などの教育・試験研究、医薬品の開発、食品製造などの多様な職域に就業し、国民の生活を支えています。

[活動分野ごとの獣医師数]

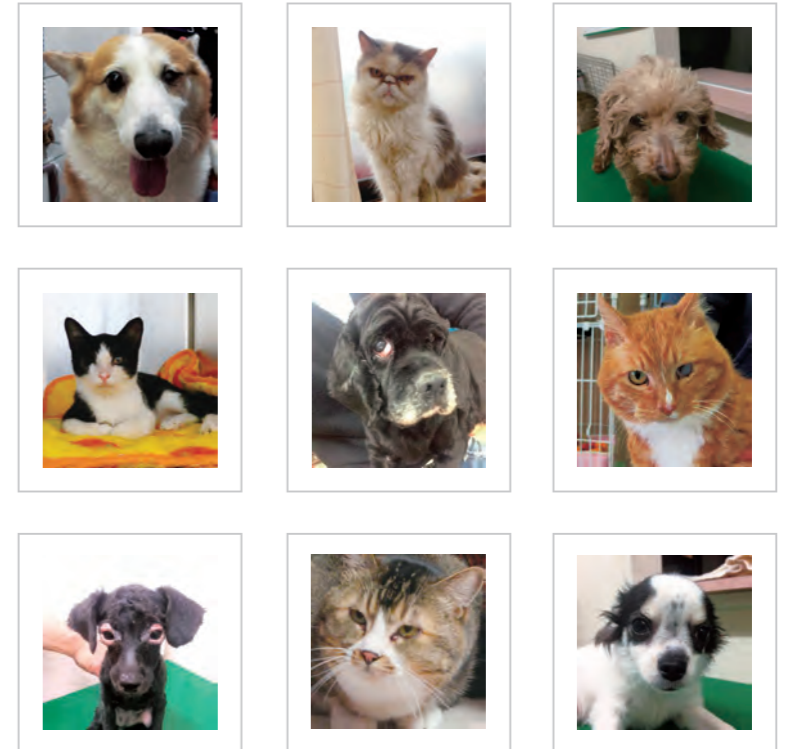
～獣医師法第22条の届出による～
(令和4年12月31日現在)



新しい出会いの形 動物病院からの譲渡

当サイトのご利用については以下へお気軽にお問い合わせください
 info@veterinary-adoption.com

譲渡・里親探しの
マッチングサイト
新しい出会いの形 動物病院からの譲渡



里親マッチングサイト

Veterinary Adoption (ベテリナリーアドプション)

<https://www.veterinary-adoption.com/>

里親マッチングサイト

検索

Veterinary Adoptionは動物病院による保護犬・猫の譲渡活動をサポートする新しいかたちのマッチングサイトです。

保護犬・猫たちと人間との幸せな共生を実現させるべく、
 私たち共立製薬は新しい保護犬・猫との出会いの場を提供いたします。
 そしてこのVeterinary Adoptionを通じて殺処分ゼロを目指します。

動物病院専用 プレミアムフード

N&D アンセストラルグレイン

チキン ザクロ入り



自然派で
おいしい!



- 製品中タンパク質源の**90%以上**が動物由来たんぱく質
- **オメガ-3脂肪酸**などの必須脂肪酸を豊富に含む魚油を配合
- 健康的な体重に配慮し、**低GI食品**である**古代穀物**を使用



Boehringer Ingelheim ベーリンガー・インゲルハイム
アニマルヘルス ジャパン株式会社
東京都品川区大崎2-1-1 ThinkPark Tower



aglis

株式会社アグリス
〒834-0055 福岡県八女市鶴池477-1 TEL.0943-30-1177 FAX.0943-30-1178
<http://www.aglis.co.jp/>



anicom
アニコム損害保険株式会社

アニコム損害保険株式会社
〒160-8352 東京都新宿区西新宿8-17-1 住友不動産新宿グランドタワー39階
TEL: 03-5348-3777
<https://www.anicom-sompo.co.jp/>



タマホーム株式会社

本社 / 〒108-0074 東京都港区高輪3丁目22-9 タマホーム本社ビル www.tamahome.jp
[建設業許可番号]国土交通大臣許可(特-5)第19013号(般-5)第19013号 [宅建業免許番号]国土交通大臣(5)第6857号

M 森久保CAメディカル株式会社

森久保CAメディカル株式会社
〒243-0018 神奈川県厚木市中町3-11-18 TEL: 046-222-2333 (代)
<https://www.morikubo.co.jp/ca/index.html>



株式会社 安田システムサービス

株式会社 安田システムサービス
〒163-1529 東京都新宿区西新宿1-6-1 新宿エルタワー29階 TEL: 03-3340-6497
<https://yss.com.inc/>

ワンヘルスって、知ってる？

ワンヘルスとは

ワンヘルス（One Health）とは、動物の健康と人の健康及びそれを取り巻く環境の健康（健全性）は、相互につながっていると包括的に捉え、獣医療をはじめ関係する学術分野が「ひとつの健康」の概念を共有して課題解決に当たるべきとの考え方です。日本獣医師会は、このワンヘルスの考え方に基つき、獣医師会活動指針として「動物と人の健康は一つ。そして、それは地球の願い。」を定め、学術活動や市民向け普及活動などさまざまな取組を進めています。



ワンヘルスの推進は持続可能な社会の構築につながる

現在、世界中で問題となっている新型コロナウイルス感染症をはじめ、重症急性呼吸器症候群コロナウイルスや中東呼吸器症候群コロナウイルスも、動物を介して人に感染したと考えられています。

わが国では約50種の「人と動物の共通感染症」が存在していますので、野外における感染環の遮断には、早期の地域封じ込めが必須で、そのためには、継続的なサーベイランスや野生動物の生息地管理が不可欠です。

そこで、これらの「人と動物の共通感染症」や「薬剤耐性菌」などの課題を解決するため、2012年に世界医師会と世界獣医師会が学術協定を締結しました。

これを受けて、2013年に日本医師会と日本獣医師会も学術協定を締結し、2015年にスペインのマドリッドで

開催された第1回ワンヘルス国際会議に共に参加し、翌2016年には北九州市で第2回ワンヘルス国際会議を共催しました。これらによって始まったワンヘルスの活動は、地球上の動物と人、それを取り巻く生態系を含めた環境は密接に連携しており、それぞれの健康が相まって発展してこそ地球や社会の持続的発展が達成できるという取り組みです。

いうならば、動物と人との共生社会や生物多様性、環境汚染物質の削減や地球温暖化対策の推進などによって人間活動を見直し、持続可能な社会を構築することにあります。このワンヘルスの概念の実践は、今後も一層発展させる必要があります。

出典：酒井健夫「ワンヘルスの推進は持続可能な社会につながる」ワンヘルス2016（2016年）38-40、公益社団法人福岡県獣医師会、2021

Q マイクロチップって何？

所有者の
情報が登録できる
電子標識器具

世界で唯一の**15桁の数字**が記録された直径1.4mm×長さ8.2mmの円筒形チップです。



大切なあのコに

つけていますか？
マイクロチップ。

Q どこに装着するの？

ペットの
肩の後ろの
皮下に装着させます

施術は埋込みのみなので素早く終わります。

料金は各動物病院に
お問い合わせください。

※別途、装着後にマイクロチップ
情報の登録が必要です。

Q どんなときに役にたつの？

迷子になったり
災害時に、はぐれて
しまったりしたとき

装着したマイクロチップの
データを読み取ることで
飼い主の元に戻る可能性が
上がります。

Q 施術はどこで、できるの？

動物病院で
装着できます
(マイクロチップの装着は
獣医療行為にあたるため)

施術は**注入器1本で行う**ことができます。
装着後に**獣医師からマイクロチップ
装着証明書**をもらって
ご登録ください。



小さなチップで
大きな安心



令和4年6月1日に「改正動物愛護管理法」が施行され、すでに飼っている犬や猫にもマイクロチップの装着をしていない場合には装着・登録が努力義務となりました。

マイクロチップ情報の登録・お問い合わせはこちら

登録は「犬と猫のマイクロチップ情報登録」のサイトへ

TEL.03-6384-5320
E-mail: info@mc.env.go.jp



いのちみつめる。いのち育む。
公益社団法人 日本獣医師会

犬と猫のマイクロチップ情報登録
環境大臣指定登録機関
公益社団法人日本獣医師会

会場案内図

陸上競技場

駒沢通り

オリンピック記念塔

運営本部

メインステージ

観覧席(テント)

キッチンカー

岩手大学
わんにゃん号

インフォメーション



犬用トイレ

D-17

ミニチュアポニー
展示・ふれあい

【協力】日本中央競馬会 馬事公苑

D-16

D-18 D-19 D-20 D-21
D-22 D-23 D-24

D-25 D-26 D-27 D-28
D-29 D-30 D-31 D-32

Stamp
カード配付



休憩所



犬用トイレ



1日獣医師体験
日本獣医師会/日本獣医学学生協会

C-01 C-02 C-03
C-04 C-05 C-06 C-07

D-33

Stamp
カード配付

Stamp
カード配付



天候によっては、会場内の気温が高くなる場合がございますので、休憩所での休憩や、こまめな水分補給を心がけるよう、お願いいたします。

- D-01 環境省 自然環境局 総務課 動物愛護管理室
- D-02 マイクロチップ普及啓発コーナー
(公益社団法人 日本獣医師会)
- D-03 農林水産省 動物検疫所 羽田空港支所
- D-04 農林水産省消費安全局畜産安全管理課
- D-05 世界獣医師会(WVA)とワンヘルスの取組
- D-06 台東区
- D-07 公益社団法人日本動物福祉協会
- D-08 公益財団法人日本動物愛護協会
- D-09 公益社団法人日本愛玩動物協会
- D-10 東京都
- D-11 ペット熱中症対策コーナー
- D-12 狂犬病臨床研究会
- D-13 学校法人ヤマザキ学園
- D-14 獣医コミュニケーション研究会
(農場とないすんねん研究会)
- D-15 一般社団法人ジャパンケネルクラブ
- D-16 公益社団法人日本装蹄協会
- D-17 日本中央競馬会 馬事公苑
- D-18 一般社団法人日本動物看護職協会
- D-19 公益社団法人日本動物病院協会
- D-20 一般社団法人全国ペット協会
- D-21 公益社団法人Knots
- D-22 イオンペット株式会社
- D-23 株式会社メディカル・アーク
- D-24 公益社団法人 中央畜産会
- D-25 いなばペットフード株式会社
- D-26 日本ペットフード株式会社
- D-27 日本ヒルズ・コルゲート株式会社
- D-28 一般社団法人ペットフード協会
- D-29 いなばペットフード株式会社
- D-30 公益社団法人全国農業共済協会
- D-31 一般社団法人日本養豚開業獣医師会
- D-32 MPアグロ株式会社
- D-33 日本獣医学学生協会(JAVS)

- A-01 日本全業工業株式会社
- A-02 ベーリンガーインゲルハイムアニマルヘルスジャパン株式会社
- A-03 共立製薬株式会社

- C-01 北海道大学/帯広畜産大学
- C-02 東京大学
- C-03 日本大学
- C-04 岩手大学
- C-05 鹿児島大学
- C-06 大阪府立大学
- C-07 獣医学系大学紹介コーナー
(東京農工大学・岐阜大学・鳥取大学・山口大学・宮崎大学・酪農学園大学・北里大学・麻布大学・日本獣医生命科学大学・岡山理科大学)

- B-01 公益社団法人東京都獣医師会(動物救護所)
- B-02 公益社団法人島根県獣医師会(島根県津和野町)
- B-03 公益社団法人千葉県獣医師会
- B-04 東北獣医師会連合会
- B-05 九州地区獣医師会連合会(九州VMAT)
- B-06 ペットと防災について考える
岩手大学 ペット専用移動診療車「ワンにゃん号」

駒沢体育館

工事中

※周囲を通行する際はご注意ください。



TOILET

売店