


動物愛護センターについて

おおいた動物愛護センターは、
人と動物のふれあいを通じて互いに共生できる社会の実現を目指し、大分県と大分市が共同で設置、運営する施設です。




「4つの大きな趣旨」

1. 責任ある飼育の指導と啓発
2. 動物福祉の教育と共生意識の醸成
3. 収容犬・猫の返還や譲渡
4. 災害等、被災動物の避難救護活動拠点

「人と動物心をつなぐ」は
「譲渡による新たな飼い主によって動物の命をつなぐ、亡くなった動物から学び伝えられた心をつなぐ、多くの方々に関わることで、人と人のつながりを学ぶ、そして、人も動物も愛情豊かに暮らすことができる社会を実現したい」という意味が込められています。

ロゴマークは、人と動物が心と心を通して一つにつながるイメージで、遠目から全体を見ると動物の顔に見え、目を引きやすいようなデザインとしています。



大分県動物愛護センター 所長開会のあいさつ

「おおいた動物愛護センターは、ロゴマークの「人と動物の心をつなぐ」を合言葉に、人も動物も愛情豊かに暮らすことができる社会の実現をめざして、命の授業や動物の適正飼養の指導・啓発等を実施しています。動物取扱業を取り巻く環境は、少子高齢化や近年の物価高騰の中で一生懸命に努力されていることに敬意を表します。

環境省が昨年行ったペット取引実態調査では出生日を改ざんした犬猫の販売実態が明らかになりました。また、ブリーダーのリタイア犬の多頭飼育崩壊・遺棄の報道も記憶に新しいと思います。動物の健康と安全を守り、生活環境を保全することが業界の発展や信頼につながるため、本日の研修を是非ご利用ください。

3

研修会開催の趣旨とお願い

- 1 令和元年度の法改正により研修制度の規制が緩和されました。
■ 開催頻度や研修時間の設定が各自治体の判断に任せられる。
- 2 動物福祉などの考え方が定着し、適正な飼養管理の遵守が求められています。
■ 不衛生、高温多湿な環境での飼養などの苦情が当センターに急増しています。


↓

- 1 5つの自由など動物福祉の原点を踏まえ、人と動物が共生する社会の実現と動物取扱業の発展に本研修をご活用ください。
- 2 今後の研修会開催方法を考えるためアンケートにご協力ください。


4

アンケートを必ずご提出ください

R6年度受講者の皆様のご意見など



■ 開催頻度
■ 開催場所
■ 研修内容
■ 研修方法など



提出後、修了証を送付します

次回研修会に反映？

5

なぜ講習会ではなく……研修会なの？

目的

個人が特定のスキルや知識を獲得する

VS

目的

人材育成や企業文化を醸成する組織全体の発展にも寄与する

↓
お願い

- ① 各事業所の現状と研修内容を比較して考えてください。
- ② 質問等は、メモしてアンケートに記入してください。
(時間内で説明できなかった質問等は、おおいた動物愛護センターのホームページで3月中に掲載します。)
- ③ 休憩時など周囲の方との情報交換(つばやき)をしてください。

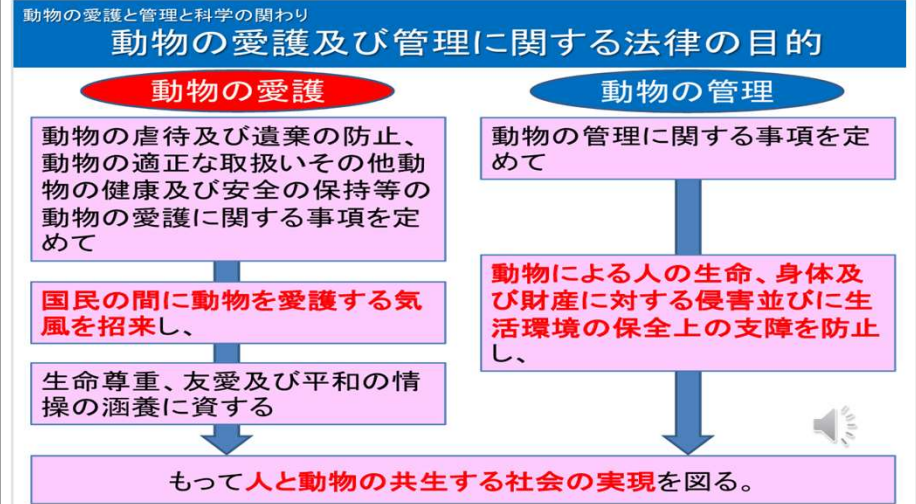
6

人と動物の共生する社会の実現と動物取扱業

共通研修

- 動物の愛護及び管理に関する法律の目的
- 人と動物が共生する社会の実現に向けた取組
- 犬猫の苦情相談件数の背景にある実情
- ① ■ 人と動物が幸せに暮らす社会の実現プロジェクト
- ぐんま犬猫パートナーシップ制度

7



8

人と動物が共生する社会の実現に向けた取組

現在の動物愛護管理行政(負の状態解消の取組み)

- ◆ 不必要な殺処分ゼロに向けた取組
- ◆ 動物取扱業の適正化(8週齢、マイクロチップ、飼養管理基準検討)
- ◆ 虐待・遺棄防止等 等

法律中心の取組

今後、必要なこと

「人と動物が共生する社会の実現」に向けた取組

- ① 目指すべき社会の「将来ビジョン」の明確化
- ② 人と動物の関わり(動物観)の整理、動物の愛護と管理の基本的考え方の構築
- ③ 人(飼い主)に注目した施策への転換(社会福祉施策/One Welfare、大規模災害対策(予防策)と連携した取組み)
- ④ ペット産業や民間シェルター等の持続的な発展(健全経営の確保)
- ⑤ これらの検討の前提としての正確な情報の把握と共有 等

法律を超えた社会的な取組

9

動物の愛護と管理と科学の関わり

日本と西洋の違い～動物の捉え方(動物観)

	日本	西洋
動物の呼称	命あるもの	Sentient beings (意識あるもの、感受性のあるもの)
動物の捉え方(動物観)	共に生きる命(命はつながり、循環する)／犬畜生／家族	神が人間の資源として与えた(管理・支配すべき)物／家族
動物への配慮のあり方	生きていることを優先し、殺すことを避ける思想	苦痛を与えないことを優先する。(生殺与奪は飼い主次第)
法律での配慮の反映	生かし続けることを飼い主や事業者に求める(24年改正)(終生飼養の義務づけ等)	苦痛を与えない飼い方と殺し方を求める(終生飼養の記述はない)
飼い主が飼いきれなくなったら	限界まで飼養／放生(遺棄)／行政で引取り(処分・譲渡)	飼い主責任(動物病院等)で安楽殺／シェルターへ譲渡
法律での主な対象動物	犬猫等の家庭動物、展示動物<終生飼養が前提のもの>	産業動物、実験動物、家庭動物、展示動物、(野生動物)
動物を処分した後の措置	供養する(様々な施設で慰霊碑があり、慰霊祭を実施)	なし(殺すときにできる限り、苦痛を与えない。)

10

キーワード

人と動物が共に生活する中では、動物の好きな人と嫌いな人、動物を買う(飼う)人と生業で動物に係る人の中で起きる様々なトラブルを解決するために、「動物をとおして誰もが他者を思いやることのできる社会づくり」に挑戦してみませんか？

どうぶつと
いっしょにくらそう


あなたのきもちはとどくかな？





11

動物をとおして誰もが他者を思いやることのできる社会づくり




【チャレンジの視点】

- 1 動物を買う(飼う)人の幸せな暮らし
- 2 動物福祉の実現
- 3 地域住民の安心安全


この3つの視点のバランスをとることが大事

動物は、私たちの生活を様々なかたちで豊かにしてくれ、時には家族と同じように人間にとってかけがえない存在です。このプロジェクトでは、動物の命を大切に、やさしさあふれる人と動物が共生する社会の実現を目標に、犬と猫の殺処分をできる限り減らし、最終的にはゼロにすることを目指します。


12



ご挨拶



人と動物が幸せに暮らす
社会の実現プロジェクト



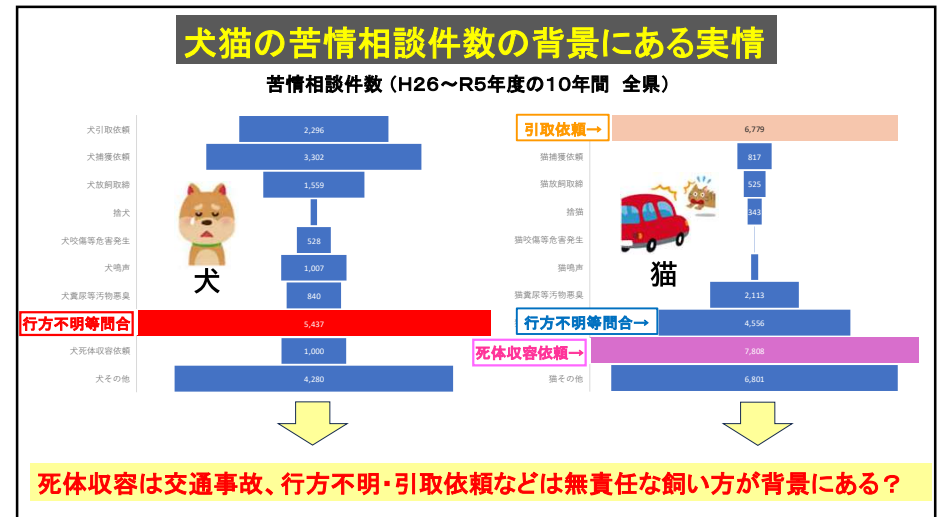
平成26年6月3日
プロジェクト発起人
牧原秀樹
環境大臣政務官(当時)

日本をどんな国にしたいですか？
そう聞かれたら皆様はどのように答えるでしょうか？

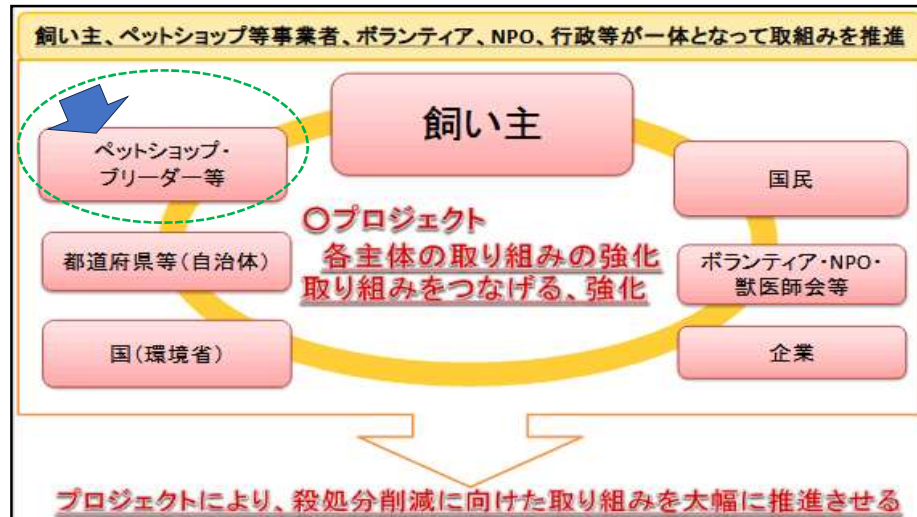
私たちは、「優しさあふれる国にしたい」と思っています。「優しさ」とは思いやりですそして「心」です。

東日本大震災の時に、東北の皆様が自分よりもより困っている皆様に優先し奮闘する姿、日本や世界の皆様が被災された皆様のことを思って様々な活動をされた姿は、まさに「優しさあふれる」情景でした。

13



14



15

ペットショップ・ブリーダー等の取組み(例)

- より丁寧な対面説明、現物確認の実施
(購入予定者の家族構成、生活環境等の条件を考慮した販売)
- 販売後のアフターケアの充実
- 従業員教育による意識等の向上
- 自治体の取組みへの協力
(パンフレットを置くなど)

16

犬猫の殺処分がない社会を実現するため、群馬県はペットショップなどと連携する「ぐんま犬猫パートナーシップ制度」を始めた。

動物愛護への関心が高い店舗を「パートナー事業所」として登録する仕組みで、飼い主らへの啓発や情報発信を強化する。



朝日新聞 DIGITAL 2021年1月21日

パートナー事業所は、飼育可能な住居であることや終生飼育することなどを飼い主に誓約してもらった上で販売する。

同様のパートナーシップ制度は、大阪府・市、福岡市、奈良市で導入されているという。

17

トリミングサロンやペットホテルなどには、飼い主への正しい飼育方法の啓発や犬や猫の譲渡情報の発信に協力してもらう。



現在82施設が登録

パートナー事業所は動物愛護への意識の高さを顧客にアピールできる利点もある。

18

谷口優先生(国立環境研究所主任研究員)の調査研究では人と暮らす人の認知症発症率、介護保険料は約半減、脳年齢は約15歳も若いという貴重な日本国内の調査結果が発表されています。(著者:谷口優)

23

国内の優良フリーダーさんをもっと大切にす
る制度、伴侶動物との暮らしがハードルの高いものではない形で高齢者でも伴侶動物との暮らしが安心して実現出来る
社会的なネットワークの構築、これらは喫緊の解決すべき問題です。「健康な経験豊かな高齢者が若者を支えられる社会」に修正していかないといけない時代になりそうです。

24

時代は One Welfare (人と動物と地球環境の健全と福祉は一つ)を求めています。

何万年も続いている伴侶動物との暮らしは人間本来の心身の健全性を保つ大切な要素の一つではないかと改めて感じています。

25

動物由来感染症の対策



- 動物由来感染症とは
- 感染症対策の基礎知識
- 感染症の伝播経路(直接・間接伝播)
- ベクター媒介の例
- 環境媒介の例
- 実際にあったこんな話

共通研修
②



28



33



34

動物由来感染症はどうやってうつるの？

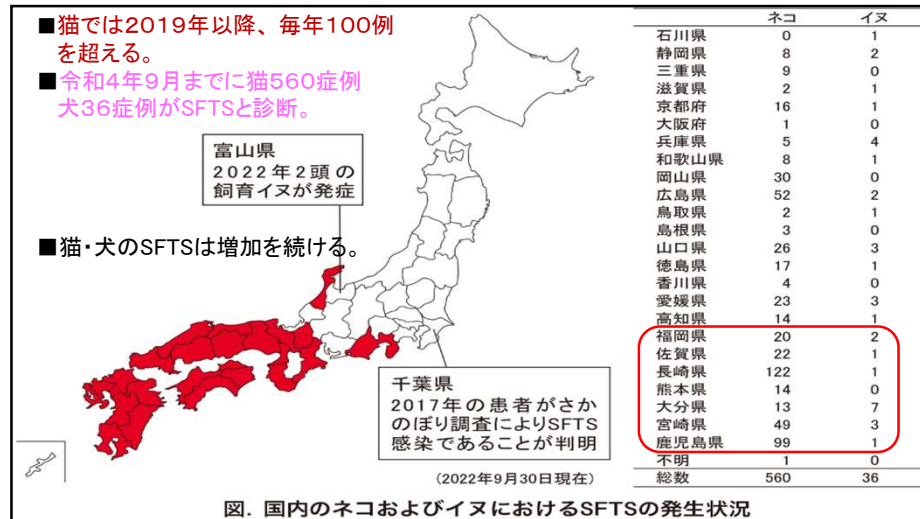
- 感染症の病原体がうつることを「**伝播**」いいます。
- 病原体の伝播は **感染源である動物から直接人間にうつる「直接伝播」**と**感染源である動物と人間との間に媒介物がある「間接伝播」**の2つに分けることができます。
- 間接伝播は感染動物体内の病原体を節足動物等が運んで人間にうつすもの (**ベクター媒介**)、動物の体から出た病原体が周囲環境の水や土等を介して人間にうつるもの (**環境媒介**)、畜産物等の食品が病原体で汚染されている場合 (**動物性食品媒介**)に分かれます。

35

動物由来感染症の伝播経路①

伝播	具体例	動物由来感染症の例
① 直接伝播	咬まれる	狂犬病、カブノサイトファーガ・カニモルサス感染症、パスツレラ症
	ひっかかれる	猫ひっかき病
	触れる ：糞便	トキソプラズマ症、回虫症、エキノコックス症、クリプトコッカス症、サルモネラ症
	：飛沫・塵埃	オウム病、コリネバクテリウム・ウルセランス感染症
	：その他	皮膚糸状菌症、ブルセラ症

36



41

間接伝播 → 環境媒介 (例)

動物の糞尿は適切に処理する
→未処理で流すと不法投棄で処罰?

クリプトスポリジウムはウシ、ブタ、イヌ、ネコ、ネズミなどの腸管寄生原虫、人の後天性免疫不全症候群(エイズ)での致死性下痢症の病原体、健常者の水様下痢症の原因。
1993年に米国ウイスコンシン州ミルウォーキー市では、40万人を超える住民が本症に罹患1994年に神奈川県平塚市の雑居ビルで460人あまりの患者が発生。
1996年には埼玉県入間郡越生町で町営水道水を汚染源とする集団感染が発生し、8,800人におよぶ町民が被害を被った。
ウシを中心とした調査では、患畜を含めると非常に高い感染率が示されている。わが国でも幼若齢のウシやブタから頻りに検出されており、畜産の分野では必ずしもまれな病気ではない。また、イヌ、ネコなどからの検出の報告もある。

病原体で汚染された水や土壌と接触したり飲んだりしてうつる動物由来感染症は多数知られています。
排泄された病原体が風で舞い上がって空気を吸い込むことで感染することもあります。

42

<コラム> 実際にあったこんな話！？
ペット用プレーリードッグが大量死(ペスト)

1998年4月下旬から5月上旬にかけて、テキサス州で約500頭のプレーリードッグが動物業者により捕獲され、そのうち356頭が同州の他地域のブローカーに送られました。

到着3~4日後、若干のプレーリードッグが死亡、到着7日目には、相当数のプレーリードッグが死亡、抗菌剤が投与されようやく75頭が生き残りました。

CDCペスト研究部が死体を検査したところ、ペストであると確定診断され、ただちに残りのプレーリードッグ全てを安楽死させ焼却しました。

厚生労働省HP「動物由来感染症を知っていますか？」から引用

43

<コラム> 人の天然痘は根絶されても…(エムポックス)

天然痘は、1980年に地球上から根絶されました。エムポックスは、この根絶された天然痘によく似ているサルスの病気でも感染します。


2003年5月、全米各地で天然痘に似た患者が報告され、患者の病気は天然痘と同じ属のエムポックスであることが判明しました。そして人にエムポックスウイルスを媒介したのは、ペットのプレーリードッグだったことがわかりました。

米国原産のプレーリードッグの感染源は、事件の1月前の4月にアフリカから輸入された約800匹の野生齧歯類でアフリカから輸入され、テキサス州のペット動物流通施設でプレーリードッグにエムポックスを感染させ、そのプレーリードッグの購入者もエムポックスウイルスに感染したのです。

厚生労働省HP「動物由来感染症を知っていますか？」から引用

44

渡航者・輸入者の皆様へ
日本の法律により
プレーリードッグの国内への持ち込み(輸入)は禁止されています。



海外から輸入されるプレーリードッグについては、現在日本にない**危険なペスト**(動物からヒトへ感染する病気)を持ち込むおそれがあるため、平成15年3月1日より全面輸入禁止されています。

これに違反し、日本にプレーリードッグを持ち込みますと、法律に基づき**所有者や輸入者が処罰されます。**

厚生労働省 健康局結核感染症課

45

ズーノーシス
動物由来感染症
ハンドブック 2022

人も動物も
みんなが健康な毎日に!

動物と清潔で健康に過ごすためのルール



このハンドブックを是非ご覧ください。

会場受講者はお手元に配布しています。

オンライン受講者は厚生労働省のホームページで「動物由来感染症ハンドブック」で検索ください。

厚生労働省

46

もっと知りたい方は・・・
環境省の「人と動物の共通感染症に関するガイドライン」をご覧ください。

<総論>

1 人と動物の共通感染症とは

1.1 人と動物の共通感染症とは

1.2 世界と日本の現状

2 人と動物の共通感染症

2.1 人と動物の共通感染症の現状

2.2 人と動物の共通感染症の種類と感染経路

3 人と動物の共通感染症の症状

3.1 イヌ・ネコ

3.2 その他の哺乳類

3.3 鳥類

3.4 爬虫類

4 人と動物の共通感染症の予防

4.1 動物への感染予防

4.2 人への感染予防

5 手指、器具、ケージ、環境等の消毒方法

<各論>

6 人と動物の共通感染症

<国内で発生がみられる人と動物の共通感染症>

6.1 オウム病	6.2 Q熱
6.3 イヌブルセラ症	
6.4 エルシニア症・カンピロバクター症	
6.5 サルモネラ症	6.6 猫ひっかき病
6.7 パストツレラ症	6.8 レプトスピラ症
6.9 クリプトコッカス症	6.10 皮膚糸状菌症
6.11 トキソプラズマ症	6.12 犬糸状虫症
6.13 イヌ・ネコ回虫症	6.14 エキノコックス症
6.15 ウリザネ糸虫症	6.16 疥癬

<海外からの侵入を警戒すべき人と動物の共通感染症>

6.17 狂犬病
6.18 高病原性鳥インフルエンザ
6.19 その他

47

新型コロナウイルス対策

ご家庭にある洗剤を使って身近な物の消毒をしましょう

洗剤に含まれる界面活性剤で新型コロナウイルスが効果的に除去できます

試験で効果が確認された界面活性剤

- 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸ナトリウム (0.1%以上)
- アルキルグリコシド (0.1%以上)
- アルキルアミノオキシド (0.05%以上)
- 塩化ベンザルコニウム (0.05%以上)
- 塩化ベンゼトニウム (0.05%以上)
- 塩化ジアルキルジメチルアンモニウム (0.01%以上)
- ポリオキシエチレンアルキルエーテル (0.2%以上)
- 純石けん分 (脂肪酸カリウム) (0.24%以上)
- 純石けん分 (脂肪酸ナトリウム) (0.22%以上)

本資料は、2020年6月26日現在の知見に基づいて作成されたものです。随時修正されます。

経済産業省 nite National Institute of Technology and Evaluation
独立行政法人 国立研究開発機構

***新型コロナウイルスに、0.01~0.2%に希釈した界面活性剤を20秒~5分間反応させ、ウイルスの数が減少することを確認しました。**

↓

動物の飼養施設、器具の洗浄消毒に是非ご利用ください。

日頃家庭で使用している洗剤のため、安心して使えます。

48

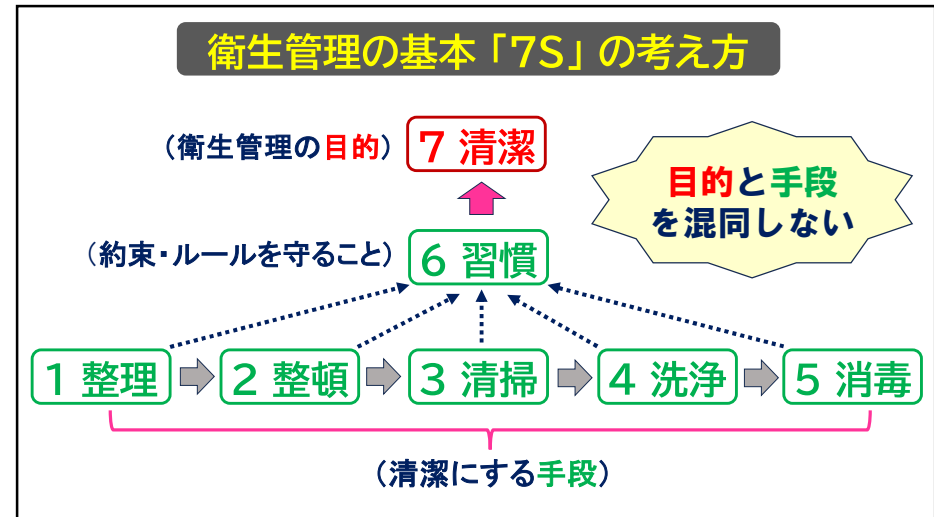
清潔な衛生習慣「7S」で健康&安全を守る

不衛生な環境
ごみ放置、害虫(死骸、糞の微粉末)など

7S
整理整頓
清掃
洗浄消毒

ごみ・害虫の死骸、糞はダストとなり空中に浮遊→人や動物の肺に吸込まれて病気発症?

49



50

該当する皆様への連絡事項です

- 販売、展示、貸出業の方は、前年度の頭数増減の定期報告を翌年度5月末日までに必ず提出してください。法律で義務付けされていますので原則文書での通知はありません。
- 修了証の事業所名は、各施設の登録証に記載された名称にしています。名称が変わっている場合は、変更届をご提出ください。
- 動物取扱責任者になる資格等をお持ちの参加者の方は、早めに変更届をご提出ください。

51

動物取扱責任者研修受講後、アンケート回答

このQRコードを読み取りオンラインでご回答ください

なお、会場でオンラインで回答を済ませた方は、画面を消さずにスマホを受付に持参して職員に画面をご提示ください。

修了証の交付に必要です。

52