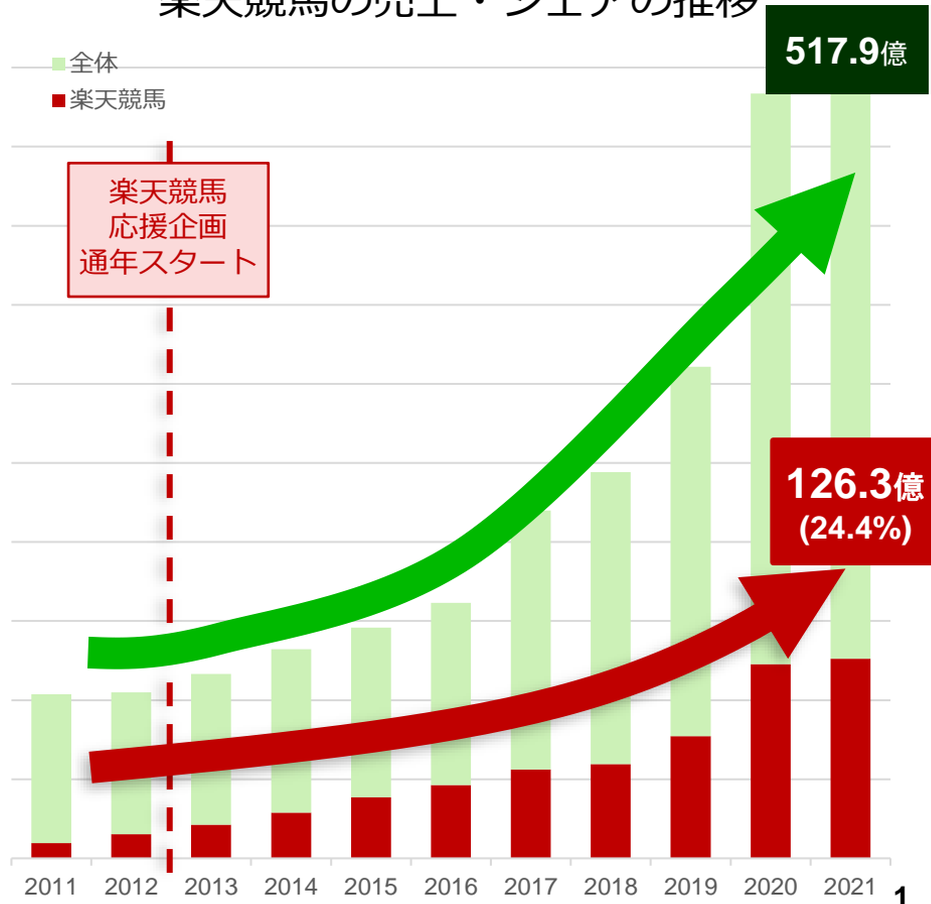


楽天競馬「ばんえい十勝応援企画」とは

楽天競馬で「ばんえい競馬」の馬券が購入された売上の一部を積み立て金とし、「ばんえい競馬」の様々な盛り上げ施策に活用。
「ばんえい競馬」の参加者を増やし、売上を支えるしくみ。

ファンの皆様が馬券購入を通じて
ばんえい振興に参加するしくみ

「ばんえい競馬」と
楽天競馬の売上・シェアの推移



別紙 楽天競馬「ばんえい十勝応援企画」これまでの取り組み実績

帯広市と共同で、2013年から年度を通じて毎年応援企画を実施し、今年**10年目**を迎える



主要競走への生産者賞設定



ばんえいアワード創設



花火大会



イルミネーションリニューアル

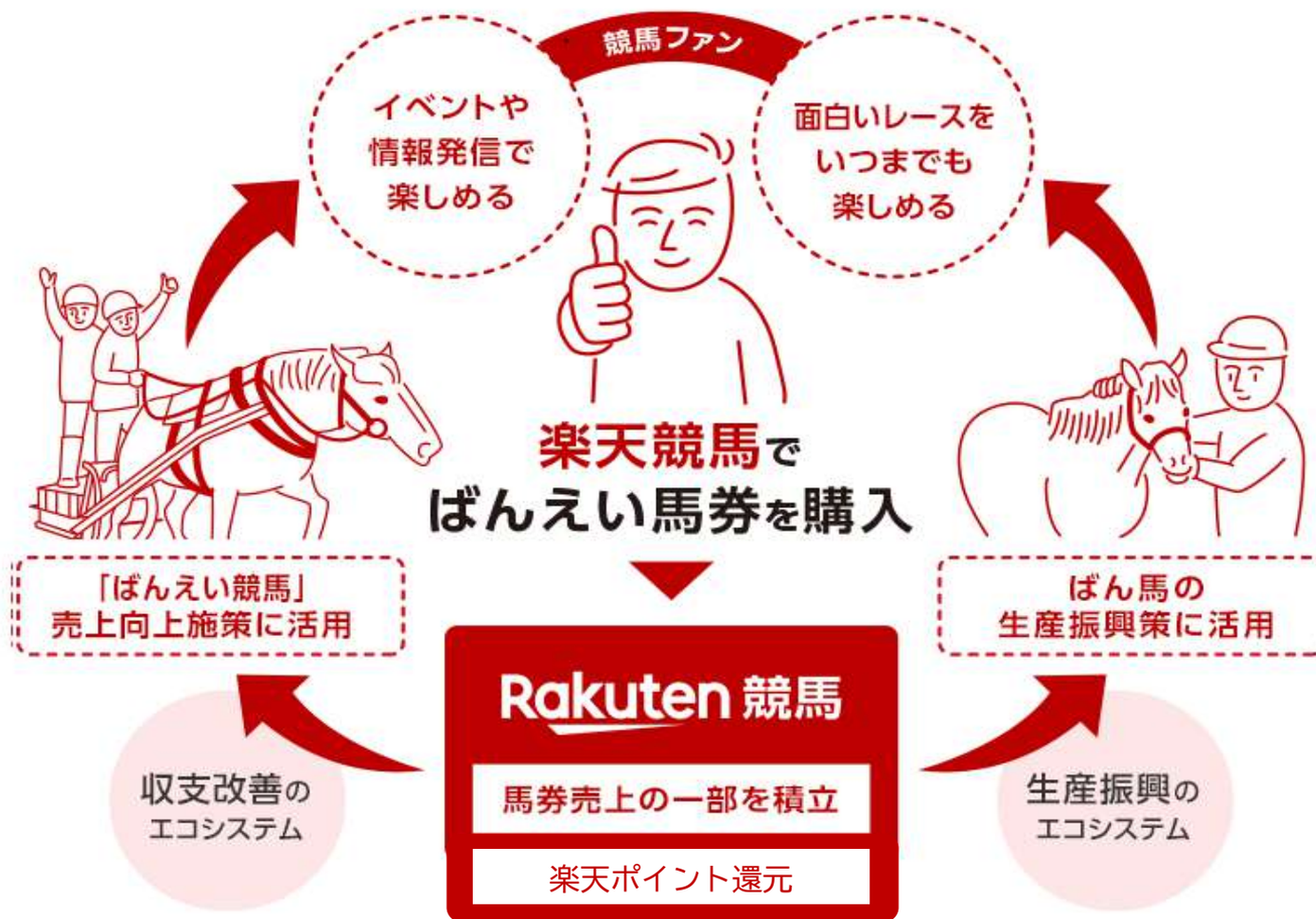


人参・牧草ロールの贈呈

別紙 競馬ファンが「ばんえい競馬」の安定継続に参加できるしくみ

従来の売上増に貢献する様々な振興策に参加できることに加え、「ばんえい競馬」の生産振興策を通じて安定的な継続にも協力できるしくみ

馬券を買って応援する仕組み



別紙 競馬ファンが「ばんえい競馬」の安定継続に参加できるしくみ

さらに2020年9月より「楽天ふるさと納税」導入とともに
返礼品や楽天競馬特設ページを通じて
競馬ファンにばんえい振興への協力呼びかけ



**ふるさと納税で
地方競馬を応援しよう!**

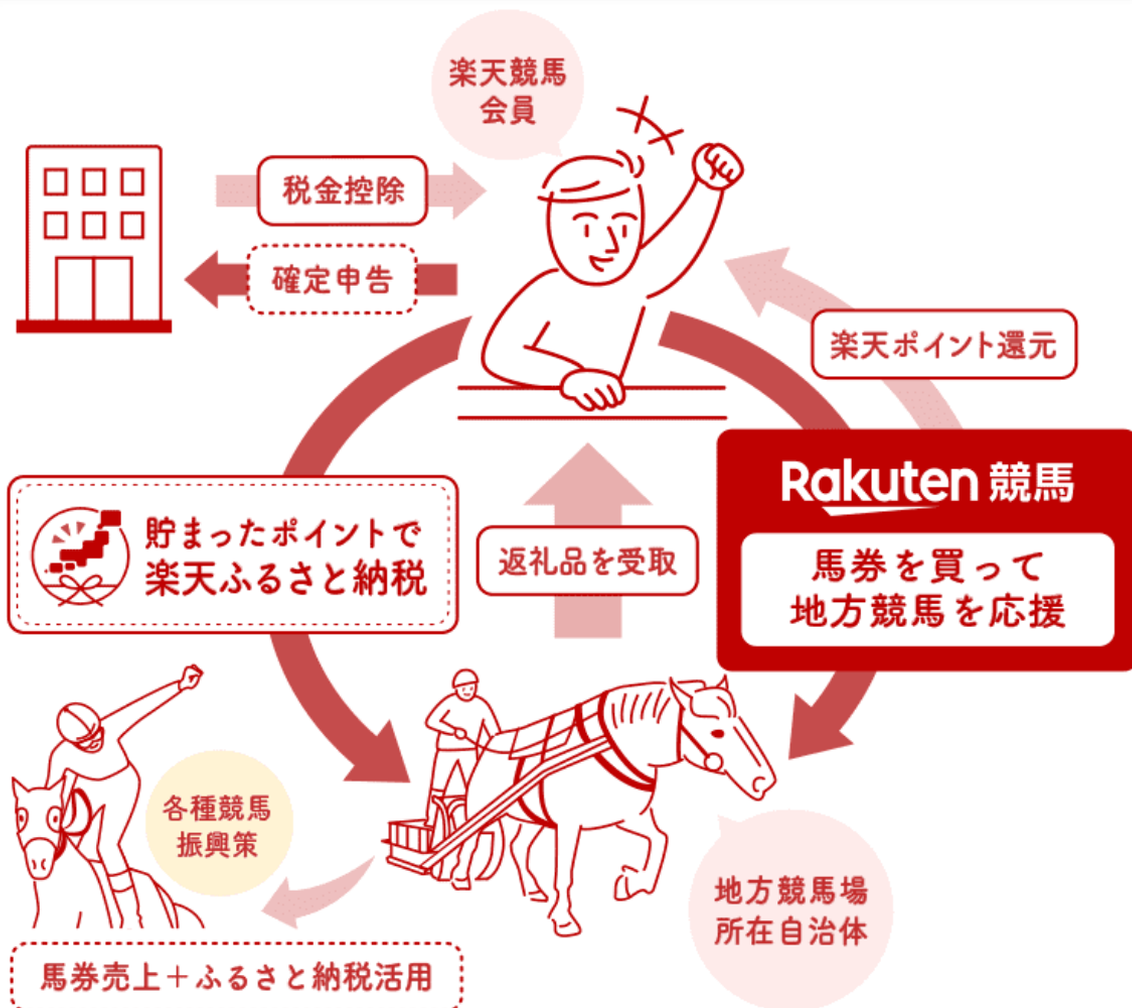
競馬振興に用途を指定できる自治体はこちら!

帯広市 ばんえい競馬	日高町 ホッカイドウ競馬
---------------	-----------------

競馬振興に用途を
指定できる自治体



北海道帯広市は、先住民であるアイヌの人たちが自然と共生する独自の文化を営む地に、全国各地から入植してきた人たちが、原野を開墾し、様々な事業に挑みながら力を合わせて築いてきたまちです。世界で唯一の「ばんえい競馬」や恋人の聖地「幸福駅」、本格的なアウトドア活動を楽しめるワールドクラスの自然、新鮮な農畜産物やその恵みを原材料としたスイーツなどが自慢です。



地方創生に対する楽天グループの取り組み

地域の様々な課題に対し、楽天会員ネットワークおよび70以上の事業を活用して

- ・ 課題解決のための財源を全国から広く集めるしくみ
- ・ 課題解決のための具体的な事業スキーム

を提供することにより、より魅力あふれる地域をめざし一緒にサポート

全国からの応援（楽天会員）



財源を全国から
広く集めるしくみ

- (例)
- ・ ばんえい応援企画
 - ・ ふるさと納税...

財源問題解決

財源

Rakuten

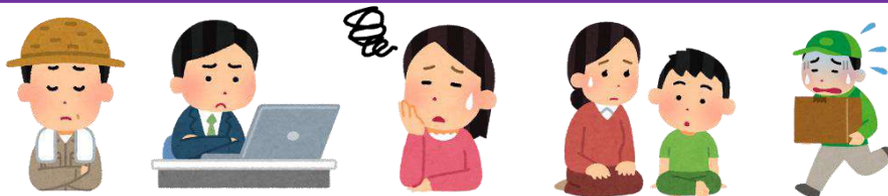
ソリューション

より魅力あふれる地域へ

具体的な事業
スキームを提供

- ・ 市場 ・ トラベル
- ・ モバイル ・ Fintech
- ・ DREAM (競馬/競輪...)
- ・ 流通 (物流/Drone...)
- ・ 他70以上のグループ事業

地域の様々な課題



2021年度の取り組み結果

年度通じてばんえい競馬の売上増・ばん馬生産振興・情報発信を応援する企画を実施
新型コロナウイルス感染症に伴う各種制約に伴い、一部用途変更・延期等が発生

項目	楽天競馬拠出額
1. ばんえい・ばん馬情報発信 ・ばんブロ、INCLUSIVE社と連携した地元密着の情報発信環境整備 ・ドローンによるレース映像実証実験 ⇒ 11月第1回実証実験を実施（非公開）。次回以降はコロナ状況見極め中	5,350,000円
2. 花火大会 ⇒ 新型コロナに伴い1月2日にサプライズ企画として実施	
3. 夏の帯広競馬場イベント ⇒ 新型コロナに伴い9月に堀江貴文氏ばんえい初挑戦動画企画を実施	
4. 全厩舎ににんじん・飼料をプレゼント 5. 生産振興策 ・帯広畜産大学との共同研究 ※進捗についてはP.14以降参照 ・ばん馬牧場見学ツアー ⇒ 新型コロナに伴い延期（時期未定）	5,650,000円
6. ばんえいアワード2021の実施	
合計	11,000,000円

※その他協賛レース、会員向け専門紙データの配布、メディアへの馬柱露出協力、騎手ズボン広告露出等も別途実施



「北海道Likers」での情報発信強化



地元からの発信のためのライター養成講座



ばんえいアワード2021ファン投票

① 売上・収支

イベントなど盛り上げ策
(2013年～)

② 生産頭数

生産者賞・共同研究など
生産振興策
(2017年～)

③ 情報不足

ライター養成講座・記事連載など
情報発信強化策
(2021年～)

④ 人
高齢化・人手不足

課題と取り組み策の提示
(2022年～)

- 「北海道Likers」にて、「ばんえい競馬」に携わる“人”や仕事にフォーカスを当てた情報発信を重点化

施策項目	内容
ばんえい競馬に携わる“人”にフォーカス	「北海道Likers」において、今年度から新たにばんえい競馬に関わる様々な職業（騎手・厩務員・獣医・装蹄師・生産牧場・運営業務など...）に携わる“人”や仕事にフォーカスした連載企画を実施。人間ドラマや仕事の魅力を伝えるとともに、どのようにしたらその職業に辿り着けるのかといった情報も提供することで、「ばんえい競馬」に様々な形での参加を促し、1人でも多くの人が携われるよう関係人口を増やす取り組みをめざします。



発信、知る (インタビュー) (ばんえい女子) (ばんえい競馬) (乗馬) (乗馬・十勝) PR

2000年生まれの厩務員・今井千尋。大好きな馬への想いと追いかける騎手の夢



発信、知る (ばんえい競馬) (乗馬) (乗馬・十勝)

サラブレッドとは違う「ばん馬」の血統って？【プロに聞くばんえい競馬をもっと楽しむ方法】



2022.01.10

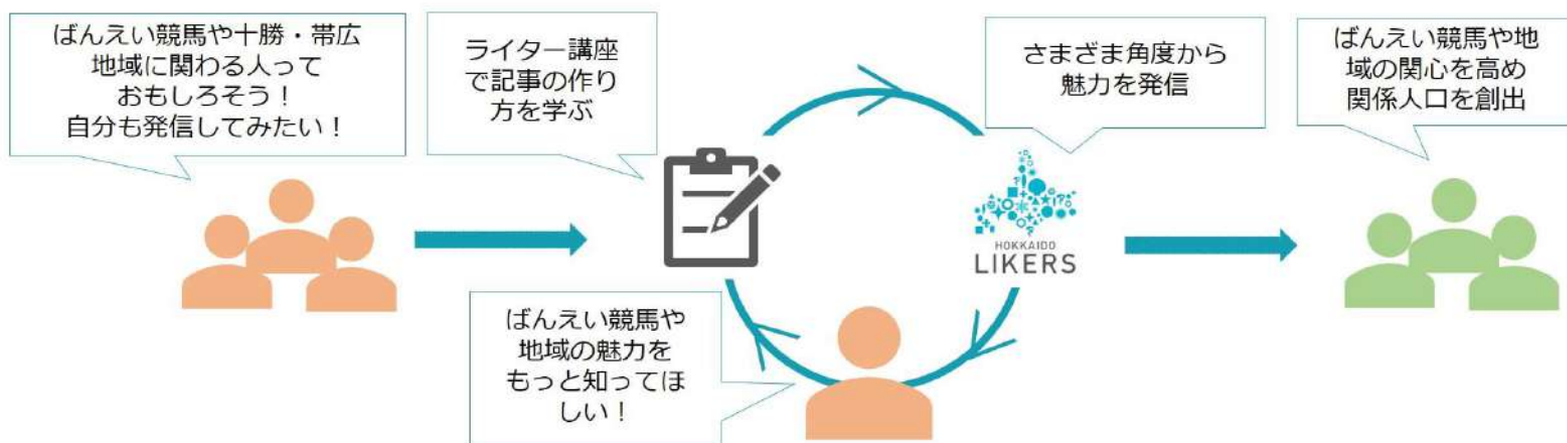
PR

迷わず十勝にUターン。「動物好きの私が、ばんえい十勝で働く理由」ばんえい十勝職員・・・

- 「北海道Likers」と継続連携で魅力発信、ライター養成講座継続で地元から情報発信
- ドローンでのレース撮影実証実験を継続

施策項目	内容
北海道Likersとの連携継続	INCLUSIVE株式会社が運営する北海道地域WEBメディア「北海道Likers」と通年連携を継続。「ばんえい競馬」を中心に十勝・帯広地域の魅力を幅広い観点から発信します。
webライターのさらなるスキルアップ	INCLUSIVE社と連携し、帯広畜産大学の学生など十勝・帯広地域在住者を中心に昨年実施したライター講座の続編を開講。受講後は「北海道Likers」における記事執筆で実践に携わる体制を作り、地域の人々が「ばんえい競馬」や十勝・帯広地域の発信にかかわる機会を作り、中長期的な情報発信の担い手を増やすことをめざします。
ドローンでのレース撮影実証実験	ドローンを活用したレース撮影の実証実験を継続。ファンに向け従来と異なる視点でのレース映像提供

地域や「ばんえい競馬」ファンを巻き込んだ、継続的な関係人口創出のサイクル

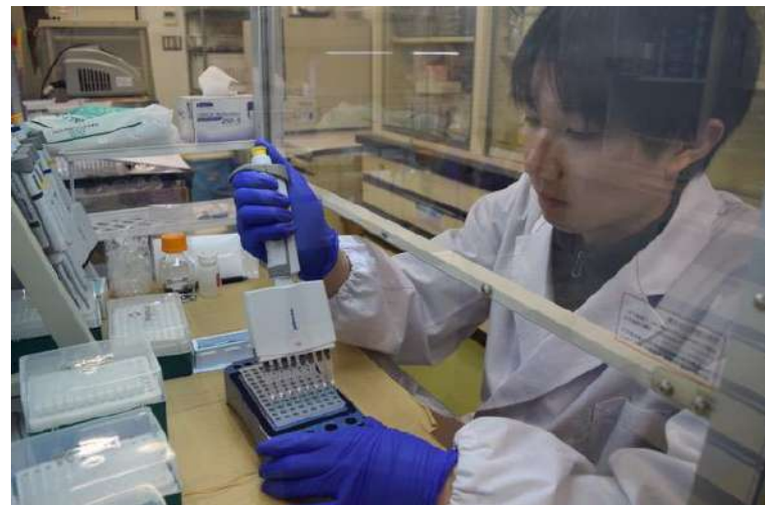


- ・ 帯広畜産大学との共同研究3年目。次なる取り組みも検討
- ・ ばん馬生産牧場見学ツアーはコロナ収束段階での再開をめざす

施策項目	内容
帯広畜産大学との共同研究	帯広畜産大学と連携し「重種馬における主要疾病の未然防止に向けた飼養管理方法の栄養学的解析」研究（3年計画）の3年目。飼養管理法の改善による疾病防止を通じて、健康で魅力あふれる競走資源を維持し、中長期的なばんえい競馬の発展を図ります。合わせて、2023年度以降に向けた共同研究テーマも三者で抽出検討する予定です。
ばん馬生産牧場見学ツアー	楽天競馬会員を対象に一昨年実施し好評を博した「ばん馬生産牧場見学ツアー」。昨年は新型コロナウイルス感染拡大防止の観点から中止しましたが、コロナ収束時点での実施をめざします。（時期・内容未定）



ばん馬生産牧場見学ツアー
（過去に実施した際の様子）



帯広畜産大学との連携（イメージ）

2022年度ばんえい十勝応援企画キャンペーン一覽

前後半に分け、それぞれ項目立てて売上金の一部積み立てを実施
 ばんえい・ばん馬の情報発信強化を継続し、特に“人”や職業にフォーカスした発信を重点化
 なお「ばんえいアワード」は2022年より主催者主体の取り組みとして継続予定。楽天競馬も引き続き運営に協力。

	キャンペーン内容	期間	積立目標
第1弾	①ばんえい・ばん馬情報発信強化 <ul style="list-style-type: none"> ・ばんプロの通年情報発信 ・INCLUSIVE社と連携し地元から情報発信する体制をさらに充実 ・ドローンによるレース映像実証実験 ②帯広競馬場イベント	4/22-8/1	535万円
第2弾	③人と地域をつなぐ取り組み <ul style="list-style-type: none"> ・ばんえい関連の職業に携わる“人”にフォーカスを当てた発信 ④生産振興策 ⑤全厩舎ににんじん・飼料をプレゼント	8/6-3/20	565万円

※新型コロナウイルスの影響により、イベント等実施内容は変更される場合があります



2022.01.10
 迷わず十勝にUターン。「動物好きの私が、ばんえい十勝で働く理由」ばんえい十勝職員・…



PR: 2021.09.30
 サラブレットとは違う「ばん馬」の血統って？【プロに聞く】ばんえい競馬をもっと楽しむ…



2021.09.02
 2000年生まれの厩務員・今井千尋。大好きな馬への想いと追いかける騎手の夢



第1弾 ばんえい・ばん馬情報発信、帯広競馬場イベント



第2弾 人にフォーカスを当てた発信、にんじん・飼料、生産振興策



※画像は第1段・第2弾ともにイメージ

スケジュール（予定）



楽天競馬内 ばんえい十勝応援企画 特設ページ

今後本ページにて応援企画の情報や
イベントを随時提供



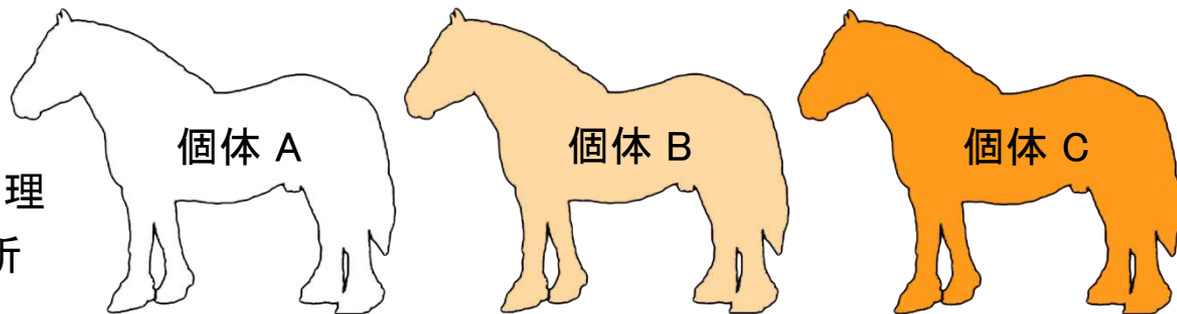
http://keiba.rakuten.co.jp/event/banei_cheer

参考：帯広畜産大学との共同研究進捗

<方法>

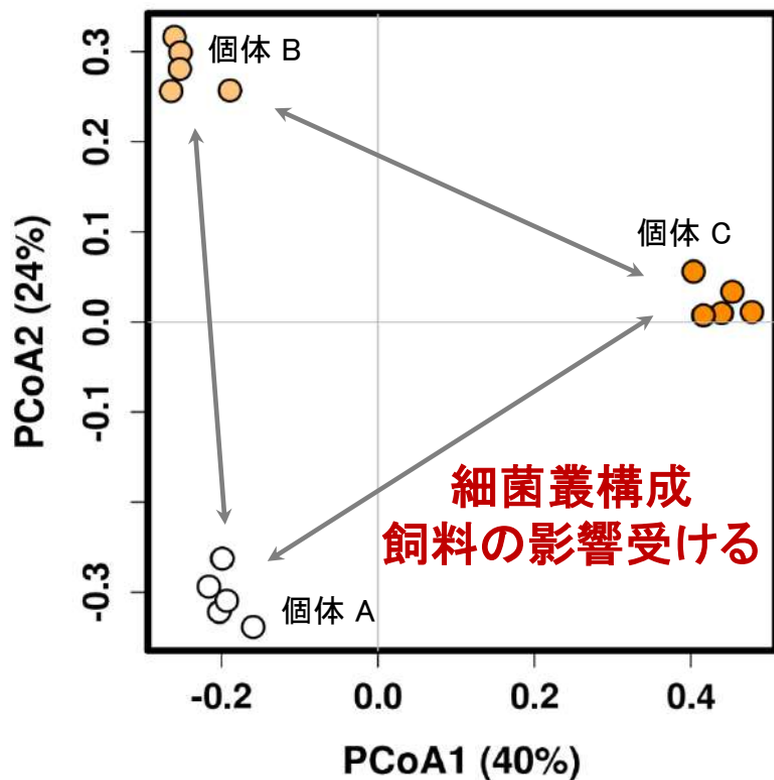
日本輓系種の牡馬 (n = 3)

- 異なる牧草・穀物の給与割合で管理
- 糞便: 5回/個体・日 → 細菌叢解析

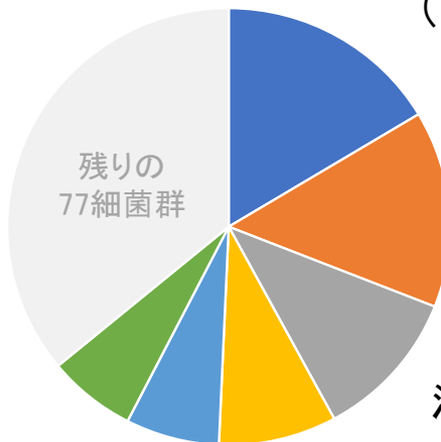


<結果>

細菌叢構成の類似度



異なる飼料条件下でも6細菌群は常に優勢
(全83属)



6細菌群は優占的に存在

飼料分解, 健康維持に関与
消化管内発酵の評価指標に利用?

わかったこと

細菌叢構成は飼料の影響を受ける
異なる飼料設計でも普遍的な細菌6属

<研究1> 日本輓系種 (n = 20) の主要細菌種を調査
 (厩舎I, n = 10; 厩舎II, n = 10)

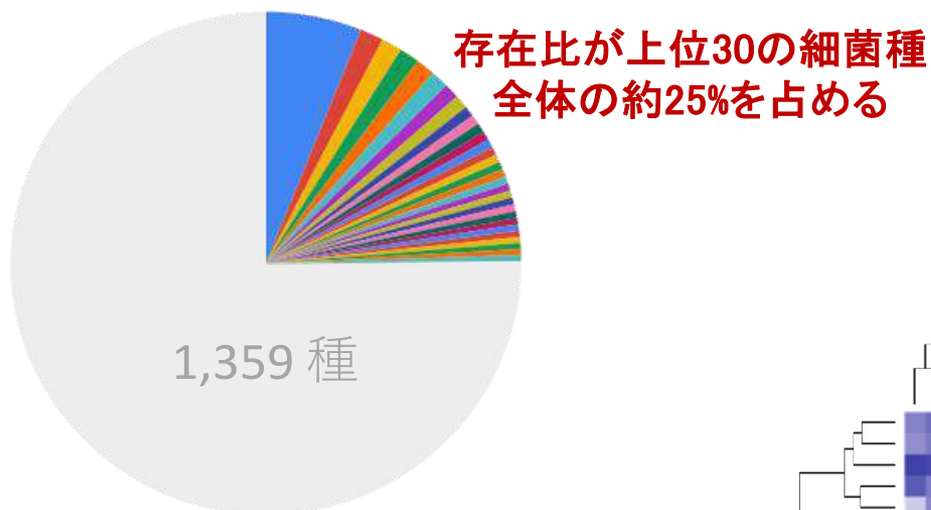


図1. 20頭から検出された細菌1,389種の存在比

<研究2> 主要30菌種同士の相関解析
 データベースと照合、菌種・機能を調査

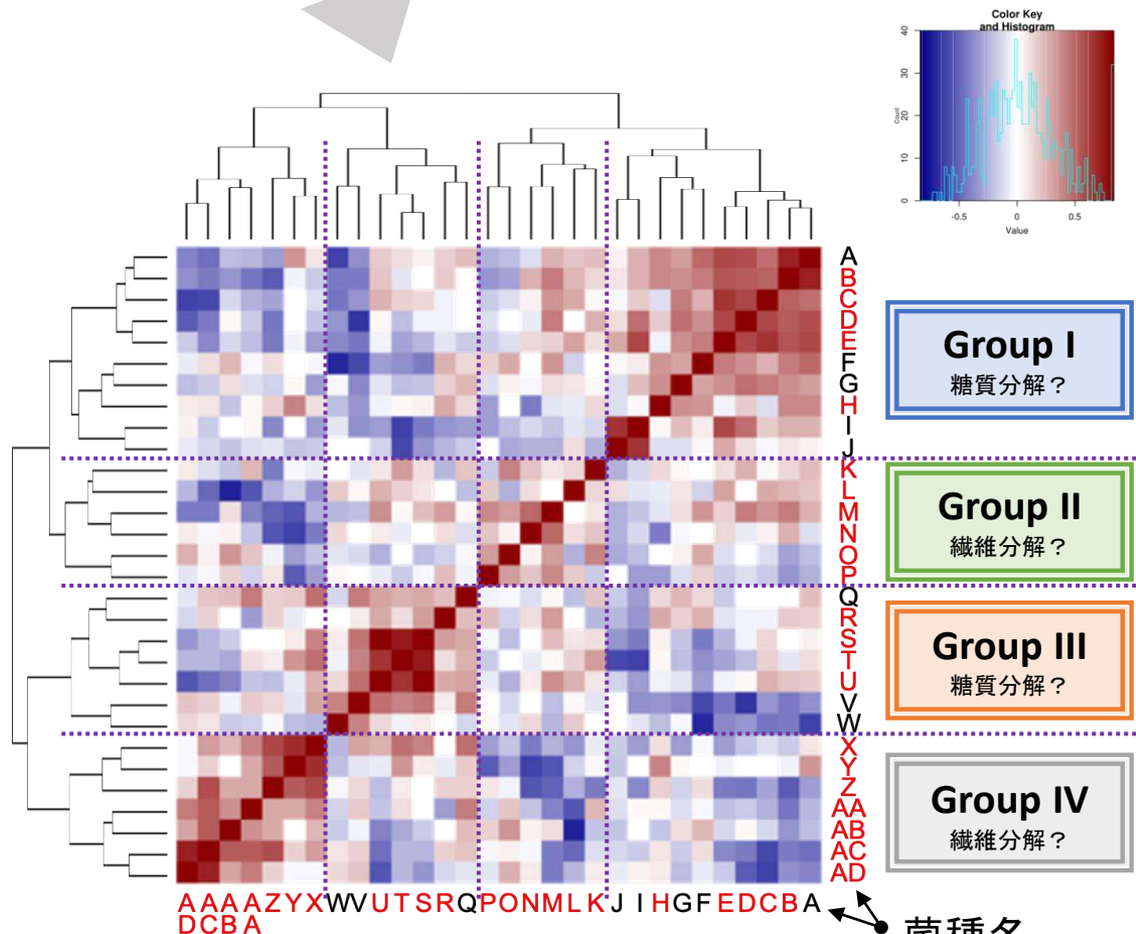
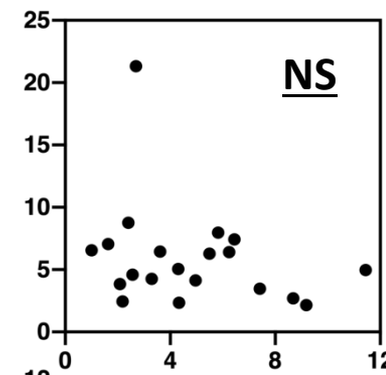
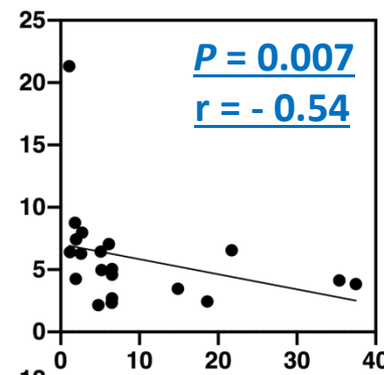
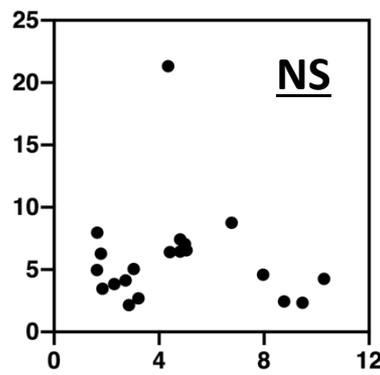
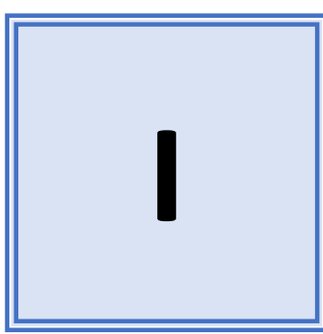


図2. 主要30菌種同士の相関解析に基づくヒートマップ

わかったこと

主要30菌種の存在を解明

4つのグループを形成し
 糖質や繊維の分解に関与か?

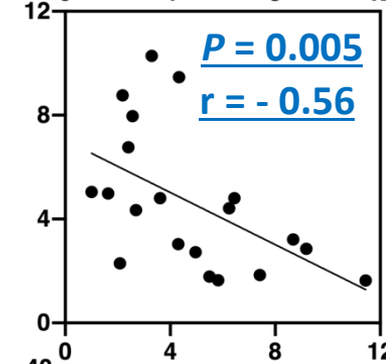
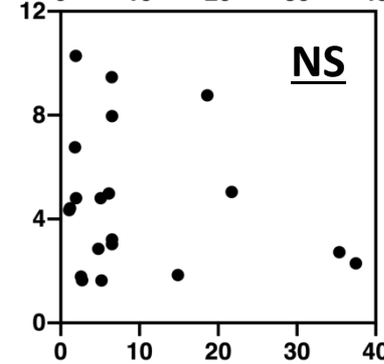
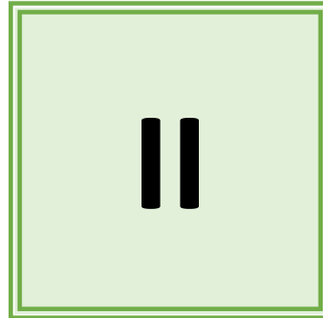


<研究3> 4グループ同士の相関解析

r : Spearmanの相関係数

NS: Not Significant

※ 縦軸・横軸はいずれも存在比



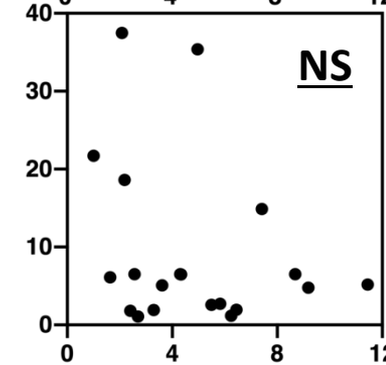
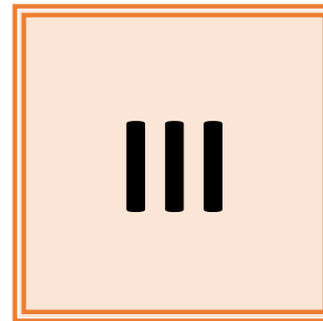
繊維質の取り合い?



糖質の取り合い?



⇒ 蹄葉炎起因菌



Group I が優勢となる個体の特徴や飼養条件の探索に取り組む!

図3. 各グループの相関