



2017年11月19日（日）開催
知多半島ロゲイニング in 知多市梅の館
実施報告書

主催：佐布里緑と花のふれあい公園
ホームックス株式会社
知多半島ロゲイニング実行委員会
（構成団体：株式会社知多半島ナビ
株式会社トライアーティスト
株式会社エムズカンパニー）

後援：知多市・知多市教育委員会
知多市観光協会・知多市商工会



知多半島ロゲイニング

知多半島ロゲイニングシリーズ戦とは？

スポーツと観光両方を楽しめるロゲイニング大会を知多半島の各市町村でシリーズ戦として開催。

- 実績：2016年 5月 焼き物の町 常滑市（常滑市）
2016年12月 あいち健康の森（大府市・東浦町）
2017年 4月 恋する町 美浜（美浜町）
2017年11月 知多市 梅の館（知多市）
- 計画：2018年 4月22日 南知多町

知多半島ロゲイニング開催の意義・趣旨・目的

1. 市民参加型耐久スポーツによる健康寿命延伸
2. 青少年の健全育成（ファミリー部門）
3. スポーツ観光による知多半島の地域活性化



知多市梅の館大会 参加者数

【3時間】

県内 51チーム（市内4チーム）
県外 21チーム
合計 72チーム（239人）

【5時間】

県内 39チーム（市内5チーム）
県外 13チーム
合計 52チーム（98人）

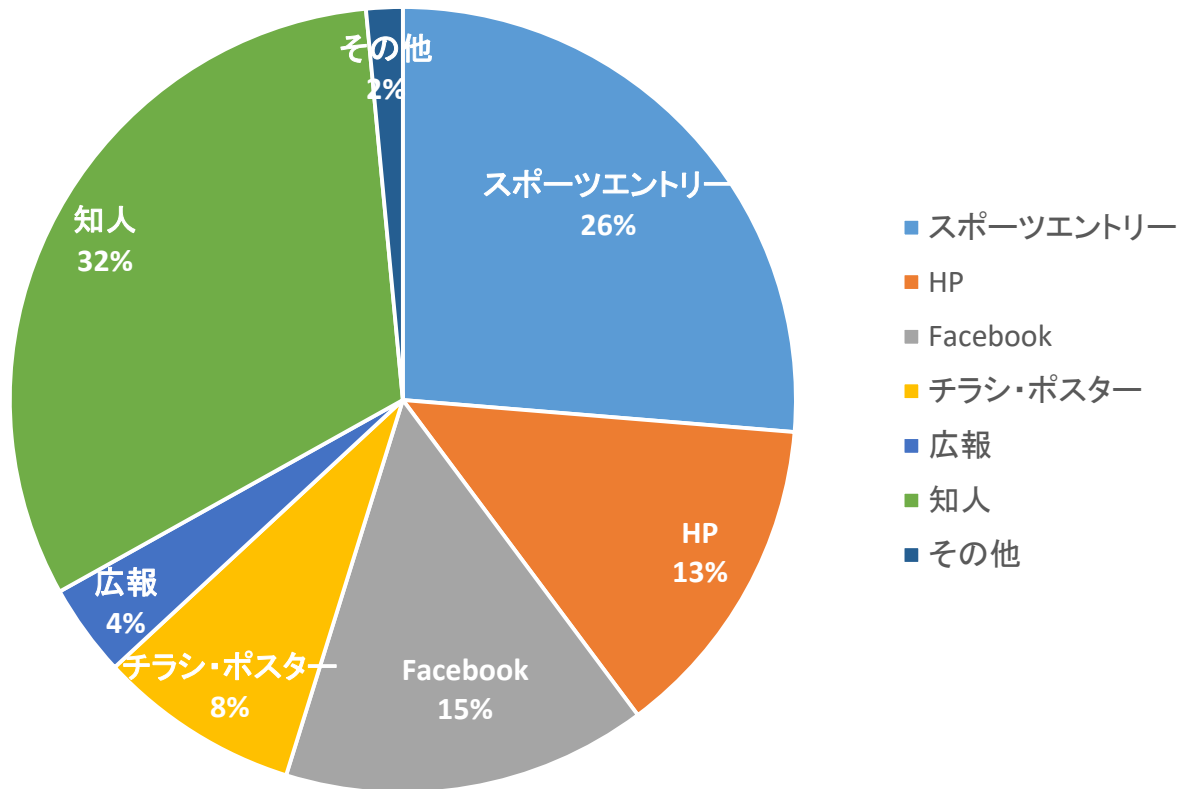
総計 124チーム（337人）

（前回大会比 **117%UP**）

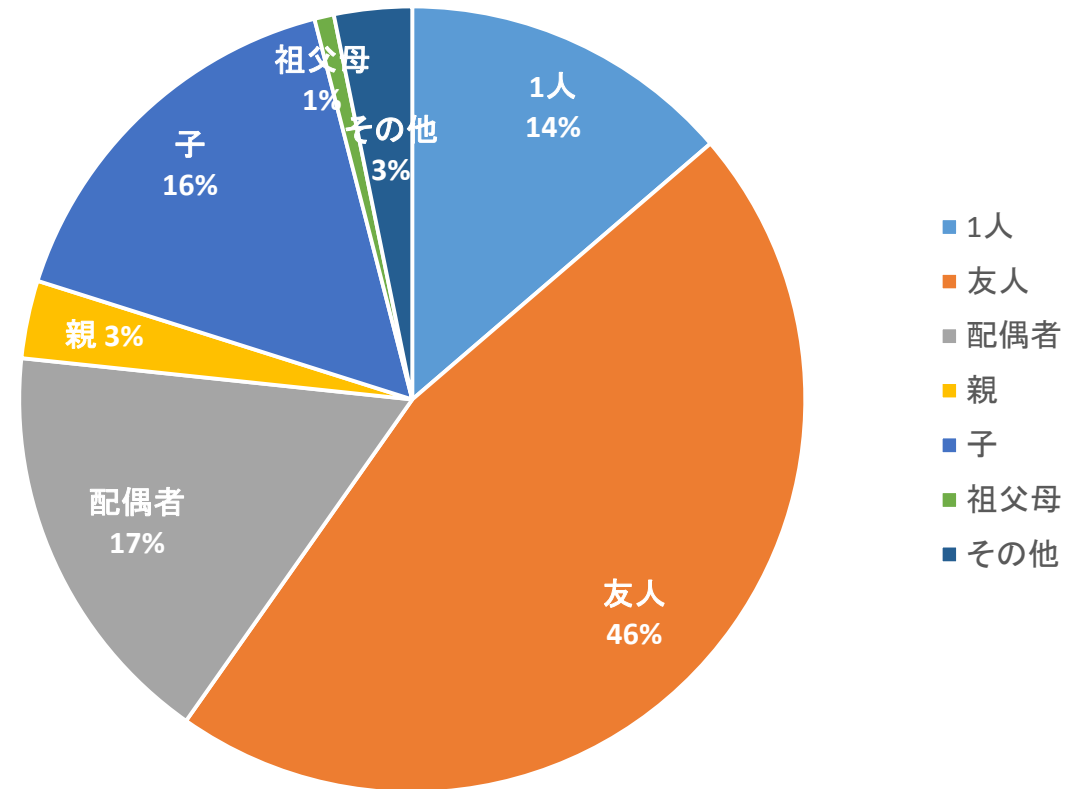
来場者数 約800人
（関係者・家族・観客含む）

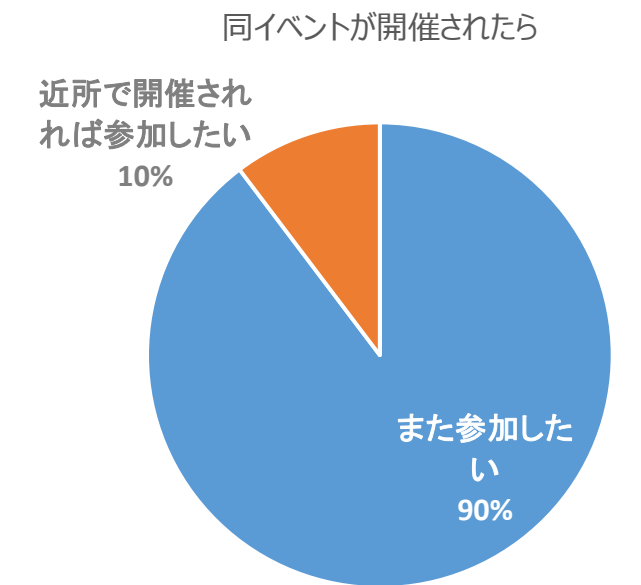
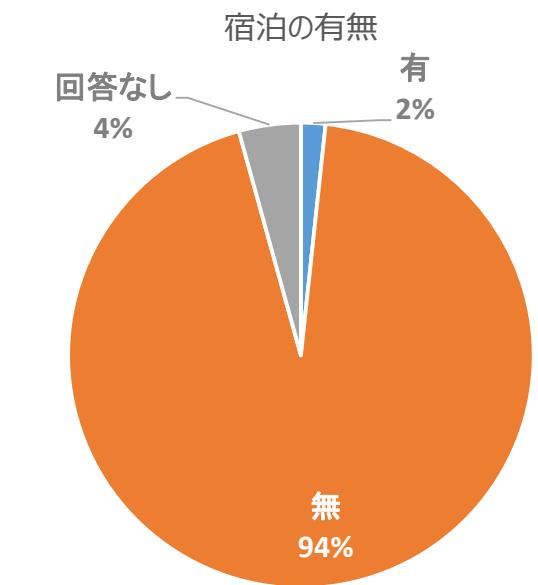
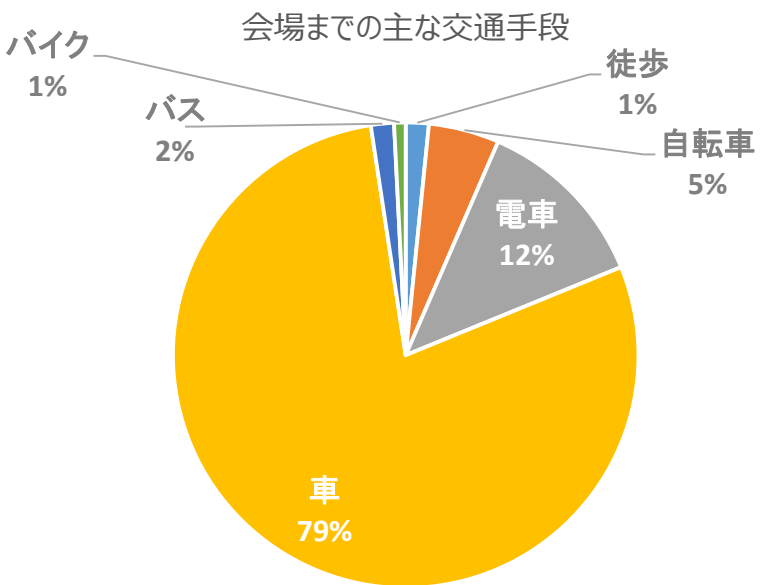
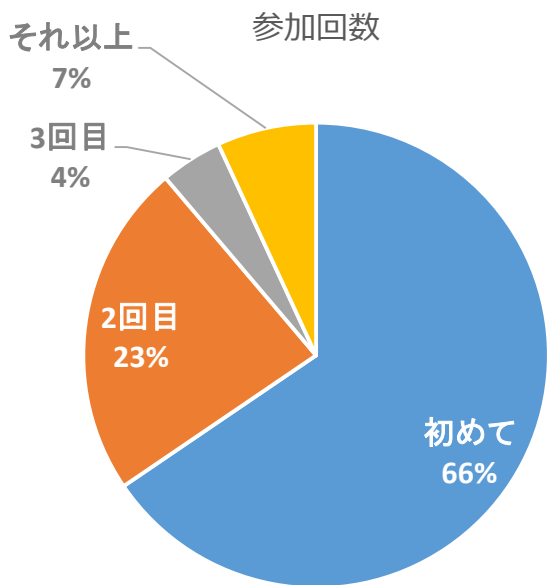
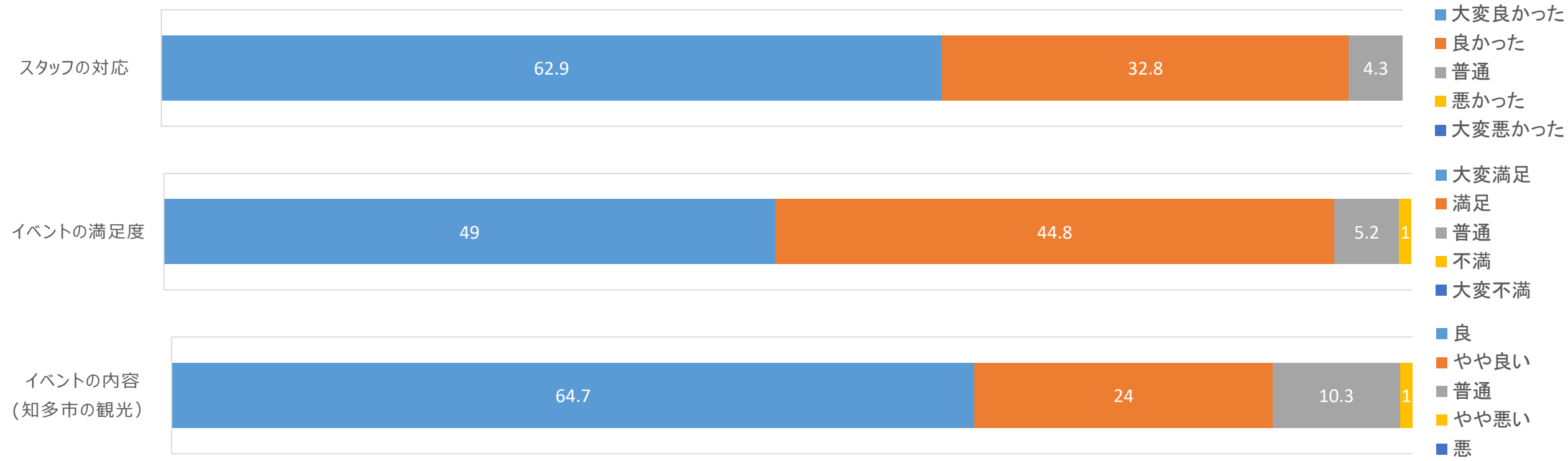
知多市梅の館大会 アンケート結果

参加のきっかけ



一緒に参加したメンバー





【ご意見・ご要望、感想】

- 初ロゲイニングでしたが、とても楽しめました。また参加したいです。
- 結構ハードだったが、知多市は見どころいっぱいいい所でした。
- 知多市の知らない名所やお店を知ることができた。
- ありがとうございます。
- よかった。おもしろかった。
- また次回参加します。
- とても楽しかった。
- もう少し食べたかった。
- 作戦ミス
- 寒かったけど、スタッフの方々ありがとうございました。
- お菓子を食べるのはあまり良くない。無料にしてほしい。走りながらサイダーの一気飲みは辛かった。
- 参加料が他の大会と比べて割高なので、おもてなしは無料がありがたい。
- 前回に比べ回り方のルートプランが色々考えられるコース設定で面白かった。
- 黒い道が信頼度低めで違っていることもあった。
- ボーナスポイントが1ヶ所に2つもあるのは良くなかった。
- 楽しくスポーツできで良かったが、ボーナスポイントではせっかくのおいしい食べ物を急いで食べてしまうことが多く、お店の方に申し訳なかった。お土産として持って行くのもありにしてほしい。
- CPがお店が多く、もっと観光地のCPを増やしてほしい。
- 阿久比でも開催してほしい。
- 1人で3時間の部も作ってほしい。
- アプリが途中で飛んでしまった。

スマホアプリ「愛ちた！ナビ」

- 集計作業の効率化のためスマホアプリを開発（ウェルネスバレー補助金利用）
- 開発：株式会社SMB 協力：株式会社トライアーティスト



フォトギャラリー① (大会会場)

大会メイン会場は佐布里緑と花のふれあい公園。



フォトギャラリー② (開会式)

知多市長はじめ、ご来賓の皆様にご臨席いただきました。



フォトギャラリー④ (作戦タイム)

スタート30分前に地図が全員に配られ作戦タイムがスタート。
どういったルートでどこを攻めるか？作戦が結果を大きく左右します。



フォトギャラリー⑤ (競技スタート)

マラソン大会のように決められたコースがないため、
思い思いの方向へ走っていきます。



フォトギャラリー⑥ (競技中)

ボーナスポイントが設定されたCPでは飲食による
加点もあり、経済効果も生まれます。



フォトギャラリー⑦ (フィニッシュ)

競技ルールや公平な採点といった「競技性」の部分も重要となります。



フォトギャラリー⑧ (表彰式)

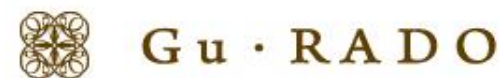
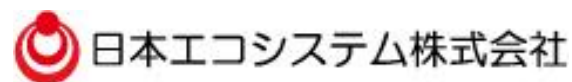
各部門1~3位まで入賞です。
協賛社からの副賞、地元生産者が作った野菜などを進呈。



協賛企業様

ご協賛・ご協力、誠にありがとうございました！

快適環境創造企業



enzym Therapy & Esthetique



佐布里農産物直売会

株式会社チタソー

中川設備工業株式会社

株式会社氷感サプライ

海苔の深谷商店

Duo Design