

ライオンの製品づくりの職場を見てみよう!

2022年度 リコチャレ ～ライオンの取り組み～



2022.10.17
ライオン株式会社 研究開発本部
業務管理部 広報チーム

本日の内容

1. 会社紹介
2. 当社のこれまでの社会貢献活動
3. 夏のリコチャレ2022の実施概要
4. 自治体との協働について
5. 夏のリコチャレ2022の実績
6. 参加者の声
7. 明石市からのご発表

1. 会社紹介
2. 当社のこれまでの社会貢献活動
3. 夏のリコチャレ2022の実施概要
4. 自治体との協働について
5. 夏のリコチャレ2022の実績
6. 参加者の声
7. 明石市からのご発表

会社紹介

- 社名 ライオン株式会社
- 創業 1891年（明治24年）
創業者 小林富次郎
- 事業内容 ハミガキ、ハブラシ、洗剤、ヘアケア・スキンケア製品、クッキング用品、薬品等の製造販売、海外現地会社での製造販売

日用品（ファブリックケア、オーラルケア、リビングケア、ビューティケア）



OTC医薬品



機能性食品



本日の内容

1. 会社紹介
2. 当社のこれまでの社会貢献活動
3. 夏のリコチャレ2022の実施概要
4. 自治体との協働について
5. 夏のリコチャレ2022の実績
6. 参加者の声
7. 明石市からのご発表

当社のこれまでの社会貢献活動

今日を愛する。
LION



1925年
洗濯講習会



1937年
標準家庭洗濯法発行



1932年
学童はみがき教練体育大会

1891年
小林富次郎商店創業



手洗い習慣普及活動

学童はみがき大会第79回



キッズニアへの出展（2006～）

自由研究大作戦

「界面活性剤のはたらき」

洗剤が汚れを落とす仕組みを
体験しながら学ぶ！！

日にち 2019年 8月 7日

名前

各事業所独自の活動

- ・若い人たちに理科を好きになって欲しい
- ・正しい知識で生活を豊かにして欲しい

日用品メーカーだからできることは？



我々の活動

**対象者に応じて、身近な素材を使って
興味を引く内容にする**

研究所の社会貢献活動

江戸川区小学生への科学実験教室
(15年ほど継続)



SSH指定校への実験教室や講演会
(8年継続)



イベントでの実験教室・展示



学術学会活動の一環としての市民講座
(小学生への実験教室)



リコチャレ実施概要

取組みの目的

弊社の仕事を紹介し実際に体験、社員との座談会を通じて、中高校生に理系選択やその先にある職業選択のイメージをつかんでもらう。

実績

| | 開催方式 | 回数 | 参加人数 | 内容 |
|------|-------|--------------|------|---|
| 2019 | リアル | 東京2回 (平井) | 33名 | 【実験】 【見学】(東京：平井研究所、明石：明石工場) 【座談会】 |
| | | 明石1回 | | |
| 2021 | オンライン | Aコース2回 | 105名 | 【実験】 【見学】(A：千葉工場、B：明石工場) 【座談会】 |
| | | Bコース2回 | | |

本日の内容

1. 会社紹介
2. 当社のこれまでの社会貢献活動
- 3. 夏のリコチャレ2022の実施概要**
4. 自治体との協働について
5. 夏のリコチャレ2022の実績
6. 参加者の声
7. 明石市からのご発表

夏のリコチャレ2022実施概要

取組みの目的

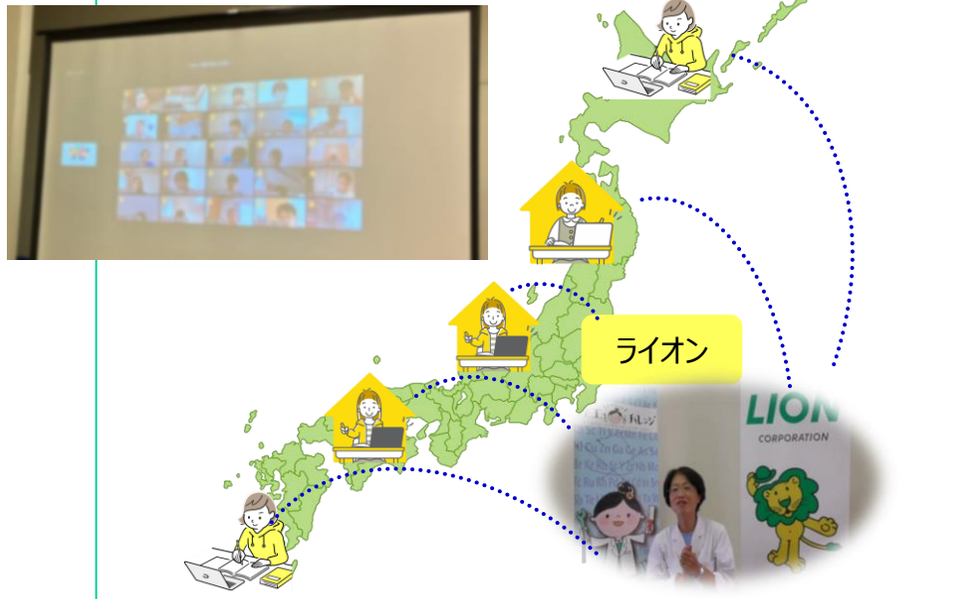
弊社の仕事を紹介し実際に体験、社員との座談会を通じて、中高校生に理系選択やその先にある職業選択のイメージをつかんでもらう。

内容

- ・会社紹介
- ・実験教室
- ・研究所紹介
- ・工場見学
- ・社員との座談会

実施方法

オンライン方式



ハイブリッド方式



夏のリコチャレ2022実施概要

オンライン方式

- 全国（2021年は海外からも）から手軽に 自宅で参加可能
- 実験や工場見学は動画を見ているだけ（昨年のアンケートから「実際に見学したい」「実験をやってみたい」との感想あり）

- ・100名以上に実験道具を送付するのは困難
- ・当日実験の進捗を把握するのが難しい。
- ・実験の進捗がバラバラになりイベントの進行に影響

ハイブリッド方式

- 会場でリアルに実験ができる
- 自治体、団体の見守りがあり、実験操作のフォローが可能
- 進捗状況を把握しやすい
- 近くに開催場所がないと参加できない。

- ・自治体・団体の協力が不可欠（集客、実験内容の把握）

本日の内容

1. 会社紹介
2. 当社のこれまでの社会貢献活動
3. 夏のリコチャレ2022の実施概要
- 4. 自治体との協働について**
5. 夏のリコチャレ2022の実績
6. 参加者の声
7. 明石市からのご発表

2022年リコチャレ自治体との協同

協力団体



2022年リコチャレ自治体との協働～工夫ポイント～

①ポスター、チラシ作成



②実験の事前打ち合わせ



③オンラインでの接続確認

・各会場で実験を熟知していただき、当日安心してお任せすることができた。

・直接。打ち合わせをすることで信頼関係ができ、当日の進行もスムーズに行うことができた

当日はライオンちゃんが
会場で参加



会場 ○○○○○○○○○○○○○○○○○ 締切 ○月○日(○)
〒XXX-XXXX ○○○○○○○○○○○○○○○○○ (○分より受付開始)

申込方法 **必ず保護者の同意を得て、お申込みください** 定員 ○○名 (先着順) 申込みフォーム
右上のQRコードを読み込み、申込みフォームからお申込みいただくか、下記の①～③を記入し、①メール②電話③FAXよりお申込みください。

①イベント名(ライオンリコチャレ)②お名前(ふりがな)③保護者のお名前④メールアドレス
⑤連絡先⑥撮影の可否(開催報告やホームページへの写真掲載)※掲載には保護者の同意が必要です

申込先 ○○○○○○○○○○○○○○○○○
①Eメール: XXXXX@XXXXX.XX.XX
②TEL: XXX-XXX-XXXX (平日:xxxからxxxまで) ③FAX: XXX-XXX-XXXX

◆個人情報として管理し、それ以外の目的で使用することはありません。
◆当日の気象状況および感染症の状況によっては、実施方法に変更が生じる場合や、急遽開催を中止することがありますのでご了承ください。

コンテンツ

参加団体の紹介



実験教室



研究所の紹介



工場見学



座談会

本日の内容

1. 会社紹介
2. 当社のこれまでの社会貢献活動
3. 夏のリコチャレ2022の実施概要
4. 自治体との協働について
5. **夏のリコチャレ2022の実績**
6. 参加者の声
7. 明石市からのご発表

2022年リコチャレ実績

| 開催方式 | 回数 | 参加人数 | 内容 |
|--------|------------------------------|------|---|
| オンライン | Aコース1回 7月29日 | 73 | 【会社紹介】 【実験】界面活性剤の実験動画 【研究職紹介】 |
| | Bコース1回 8月16日 | 79 | (A：洗浄剤分野、B：オーラルケア分野) 【見学】(A：千葉工場、B：明石工場) 【座談会】 |
| ハイブリッド | サテライト会場 5か所 1回 8月2日 | 84 | 【参加自治体の紹介】 【会社紹介】 【実験】リアル界面活性剤実験 【研究職紹介】 (明石市：オーラルケア分野、 その他：洗浄剤分野) 【見学】 (明石市：明石工場、その他：千葉工場) 【座談会】 |

本日の内容

1. 会社紹介
2. 当社のこれまでの社会貢献活動
3. 夏のリコチャレ2022の実施概要
4. 自治体との協働について
5. 夏のリコチャレ2022の実績
- 6. 参加者の声**
7. 明石市からのご発表

2022リコチャレ実施概要～参加者の声ハイブリッド～

- **実験教室では**洗剤を入れることで、油が浮いて行って、面白かったです。研究員の人の1日の流れをきいて、想像しやすかったです。（明石市高1）
- **実験を通して**科学の面白みについて改めて感じることができました。だれかのためにより良い製品を作り出すということは素晴らしいと思いました。自分も人の役に立てるような製品をつくれるような研究員になりたいです。（指宿市高1）
- 今日のイベントでのお話や**実験を通して**、より理工系の仕事について興味を持つことができたし、洗剤などの詳しいことについては知らなかったので、知ることができてよかったです。（永平寺町中3）
- **実際にやってみて**楽しかったと思った。前よりも理工系への興味が増して、高校では理工系にしようと思った。（池田町中1）
- 各地域の説明があって、親しめたこと・実験内容が面白かったことが良かったです。（大阪府高2）

リアルで実験ができたことで、より理工系への興味関心が引き出され、将来の選択肢の幅が広がった。

本日の内容

1. 会社紹介
2. 当社のこれまでの社会貢献活動
3. 夏のリコチャレ2022の実施概要
4. 自治体との協働について
5. 夏のリコチャレ2022の実績
6. 参加者の声
7. 明石市からのご発表

今日を愛する。

LION