

# リボン・ アートボール 2020 ワークショップ

捨てられてしまう運命のスポーツ競技用のボールに  
色を塗ったり、絵を描いたりして  
世界に一つのアートボールを制作しよう！

募集期間：令和3年1月25日(月)～2月5日(金)

実施時間：午前の部10:00～/午後の部13:30～(各回90分程度)

定員：小学生以下各回20名(定員を超えた場合は抽選となります。また、  
申込者多数の場合は募集期間中でも申込を打ち切る場合がございます。)

申込方法：リボン・アートボールワークショップホームページの  
専用フォームからお申し込みください。  
<http://www.beyond-ibaraki.jp>

【主催】茨城県・北茨城市 【協力】筑波大学芸術系

【ワークショップに関するお問い合わせ】リボン・アートボール事務局(株)田中企画 TEL:029-305-3751  
茨城県県民生活環境部生活文化課 TEL:029-301-2824

開催日と会場

令和3年2月20日(土)

北茨城市生涯学習センター  
「とれふる」講座室A・B

〒319-1722 北茨城市関本町福田297-1

※ワークショップで使用するボールは会場でお渡しいたします。  
鹿島アントラーズ(サッカー)や東京ヤクルトスワローズ(野球)など、  
プロスポーツチームから頂いたボールも含まれています。

参加費無料!  
参加者募集  
小学生以下対象  
(保護者同伴)  
北茨城市在住の方のみ  
ご参加できます。



# リボーン・アートボール 2020 ワークショップ

東京オリンピック・パラリンピックに向けて、茨城から全国への発信を目指すリボーン・アートボールを通して、スポーツとアートとリサイクルの関わりを体験しましょう！

## リボーン・アートボールとは

捨てられてしまうスポーツ用のボールに絵を描いたり工作をしたりして、アートの力で再生させる取り組みがリボーン・アートボールです。  
「スポーツ」と「アート」と「リサイクル」を融合させた茨城発の取り組みです。

## ボール提供企業・チーム（順不同・敬省略）

【サッカー】鹿島アントラーズ・水戸ホーリーホック・ジュビロ磐田・東京ヴェルディ

【バスケットボール】アルビレックス新潟

【野球】東京ヤクルトスワローズ・栃木ゴールデンブレーブス・阪神タイガース・福岡ソフトバンクホークス・横浜DeNAベイスターズ

【バレーボール】日立リヴァーレ・NECレッドロケッツ・柏エンゼルクロス・堺ブレイザーズ・東レアローズ

【ラグビー】日立製作所SunNexus・キャノンイーグルス・クボタスピアーズ

その他、筑波大学、県内スポーツクラブ、県内小中学校・高等学校、財団法人など

募集期間：令和3年1月25日(月)～2月5日(金)

実施日時：令和3年2月20日(土)

午前の部10:00～ / 午後の部13:30～（各回90分程度）

実施会場：北茨城市生涯学習センター「とれふる」講座室A・B

定員：小学生以下各回20名(定員を超えた場合は抽選となります。また、申込者多数の場合は募集期間中でも申込を打ち切る場合がございます。)

申込方法：リボーン・アートボールホームページの専用フォームからお申し込みください。

申込はこちら ▶ [http://beyond-ibaraki.jp/reborn2020\\_ws.html](http://beyond-ibaraki.jp/reborn2020_ws.html)



◆当選結果は「参加決定通知書」の発送をもって代えさせていただきます。

※1回のお申し込みで受付できるのは1名様のみです。複数で参加を希望される方は、お手数ですが再度お申し込みください。

※小学生以下のお子様だけの参加はできません。必ず保護者様のご同伴をお願いいたします。

新型コロナウイルス感染症対策のため、参加者1名につき保護者様の参加は1名までとさせていただきます。

※応募者が定員を超えて受付できない場合や、やむを得ない理由でワークショップが中止になった時は、ご連絡させていただきますのでおれなくご入力ください。

## 〈個人情報の取り扱いについて〉

- ・お申し込みいただいた個人情報は、本ワークショップに係る事務連絡と参加者の確認のために使用し、その他の目的の為に使用することはありません。
- ・当日の写真を事務局や報道機関が撮影し、業務の資料として公表する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

## 〈新型コロナウイルス感染症対策について〉

- ・県のコロナ対策指針や業種別ガイドライン等に基づき、感染防止対策を行います。
- ・地域の感染状況等によりワークショップを中止することもありますので、あらかじめご了承ください。