

令和 6年 2月 26日

報道機関 各位

エコチル調査富山ユニットセンター主催イベント
エコチルとやま感謝フェスタ 2024
ラグビー体験&公開セミナー
を開催します

富山大学エコチル調査富山ユニットセンターでは、調査参加者さまとご家族を対象としたイベント「エコチルとやま感謝フェスタ 2024 ラグビー体験&公開セミナー」を下記の通り開催いたします(参加費無料)。

お子さん向けの運動イベントと保護者向けの公開セミナーを同時進行する「親子それぞれが楽しく学べるイベント」となっております。

「ラグビー体験」では元ラグビー日本代表 畠山健介氏を講師に迎え、運動の楽しさを味わっていただくのが目的です。「公開セミナー」ではエコチル調査の大きな目的のひとつである「子どもの健やかな成長」をテーマにした3つの演題をご紹介します。調査で得られた成果のご報告もごございますので、報道方どうぞよろしくお取り計らい願います。

記

■ イベント概要

<日時>令和6年3月2日(土) ※午前・午後の2回開催

<場所>富山大学杉谷キャンパス (ラグビー体験) 体育館
(公開セミナー) 講義実習棟1階大講義室

<講師> (ラグビー体験) 畠山 健介 氏 (元ラグビー日本代表)
(公開セミナー) 岩井 美幸 氏 (エコチル調査コアセンター)
湯浅 千鶴 氏 (一社) ジュニアスポーツコンサルティング代表
田中 朋美 氏 (エコチル調査富山ユニットセンター特命講師
富山大学小児科学講座・小児科医)

<プログラム>

	午前の部	午後の部
受付	9:00	13:30
開会のあいさつ	9:30	14:00
ラグビー体験 (体育館) 公開セミナー (大講義室)	10:00	14:30
閉会のあいさつ	11:25	15:55
終了	11:30	16:00

<WEB サイト>

<http://www.med.u-toyama.ac.jp/eco-tuc/event/>

* 参加受付は終了しております。

【エコチル調査とは】

子どもの健康と環境に関する全国調査（以下、「エコチル調査」）は、胎児期から小児期にかけての化学物質ばく露が子どもの健康に与える影響を明らかにするために、平成 22（2010）年度から全国で約 10 万組の親子を対象として環境省が開始した、大規模かつ長期にわたる出生コホート調査です。臍帯血、血液、尿、母乳、乳歯等の生体試料を採取し保存・分析するとともに、追跡調査を行い、子どもの健康と化学物質等の環境要因との関係を明らかにしています。

【本発表資料のお問い合わせ先】

富山大学エコチル調査富山ユニットセンター 担当：竹田

TEL：076-415-8842(直通) Email：ecojimu@med.u-toyama.ac.jp



エコチル調査と 子どもの成長について

日時 2024年3月2日(土)

午前の部 9:30~10:45

午後の部 14:00~15:15

会場 大講義室
(富山大学杉谷キャンパス講義実習棟1階)

プログラム

学生さんも
参加OK

【講演①】乳歯調査からわかること

エコチル調査コアセンター乳歯調査担当 岩井美幸氏
エコチル調査でご提供いただいた乳歯を分析した結果などをご講演いただきます。

【講演②】成長期に向けて必要な運動と食事

一般社団法人
ジュニアスポーツコンサルティング代表 湯浅千鶴氏
思春期を迎える子どもたちの身体づくりについてなどご講演いただきます。

【講演③】エコチル調査でわかったこと

エコチル調査富山ユニットセンター 特命講師
富山大学小児科学講座・小児科医 田中朋美氏
エコチル調査で明らかとなった研究結果や
小~高校生に増加傾向の「起立性調節障害」などをご講演いただきます。

●参加をご希望の方は、QRコードからお申し込みください。

・QRコードの場合: 右記QRコードを読み取り、フォームに必要事項をご入力ください。
(https://docs.google.com/forms/d/1eaWY-VnIwT1JAf7G6R_HJRQsGzP5u7YyjVF3hHMR-pU/edit)

*QRコードからお申し込みができない方は、下記事務局までご連絡ください。

富山大学エコチル調査富山ユニットセンター
電話: 080-4427-8166 (平日9~17時)
e-mail: ecocall3@med.u-toyama.ac.jp



参加費
無料

祝 小学校卒業
進級記念!



エコチルとやま感謝フェスタ2024

ラグビー体験 & 公開セミナー

@富山大学杉谷キャンパス

2024年 3月2日 **土**

トップアスリートから学ぼう!

元ラグビー日本代表

富山健介さんが

エコチルとやまにやってくる!

たくさん質問しよう♪撮影会もあるよ

ラグビーを始めたきっかけは?

体を大きくするにはどうすればいい?

日本代表のこと聞きたい!

世界への挑戦!

公開セミナー後、
ラグビー体験を見学される方は
内履きをご持参ください。

ラグビークイズに挑戦! 君はどれだけわかるかな?

Q1.ラグビーの発祥はどこ国でしょうか?

A:日本 B:イギリス C:フランス

Q2.右の絵の得点シーンを何ていう?



A:ゴール B:タッチダウン C:トライ

Q3.ボールを前に落としてしまう反則を何ていう?

A:ノックオン B:オフサイド C:スローフォワード

Q4.2023年ラグビーワールドカップ フランス大会で優勝したチームは?

A:フランス B:南アフリカ C:ニュージーランド

Q5.富山さんが日本代表でワールドカップに出場したのは何年?

A:2011年 ニュージーランド大会 B:2015年 イングランド大会 C:2019年 日本大会

富山さんから
メッセージ♪

