

立川と語ろう 立川に生きよう September 2023 Écoutez Bien Vol.40 No.462



祝・極地研創立50周年 所長に聞く





元祖村山ホルモン



豚って、ほんと、美味しい!

武蔵村山にある豚専門のホルモン焼き。 立川ではタチヒビーチで食べられます。 食べればわかる「下田さんちの豚」。 ホルモンだけじゃなくてロースや豚トロもありますよ。

食べ物のコメントによくある「うまい! 甘い!」。 ストレスのかからない環境で育った豚を、きれいな下処理で食べると、 自ずと出てくる「うまい! 甘い!」。実感してみてください。



あまりお店には出てこない 菊脂 とろけますよ



好きだとやみつき、のど軟骨



好きな人は好き。新鮮なレバーは焼き過ぎないで



希少部位 のどがしら 肉の弾力がいい!

武蔵村山市大南1-13-8 畜産問屋直送 **元祖村山ホルモン** TEL 042-843-5785 営業時間

17:00~23:00 (LO 22:30) **淀休日** 月曜日

国立極地研究所 創立50周年記念

50周年を迎えて

国立極地研究所の歴史と極地研究の進展を総括

2023年9月29日に創立50周年記念を迎える国立極地研究所。 9月30日をもって所長の任期が満了する中村卓司先生に、 極地研の歴史と極域科学の進展について、また、今後の期待について、語ってもらった。

――所長業6年間、お疲れさまでした。大 変なお仕事だったと思います。前々所長の 藤井先生は所長業の傍ら、ご専門が土木 でいらしたから、ご自宅を1人で建てていま した。

中村 それは偉いね。僕は電気工事やって ますよ。コロナの間に電気工事士の免許取 りました。家で蛍光灯をLEDに換える工事 をしたり、あれは資格がないとできないん ですよ。

れるんですか。

中村 お金要るよ(笑)。

――(笑) えくてびあんにとっては、何と言っ ても、中村先生と言えば「立川から見えるダ イヤモンド富士 | の計算です。ダイヤモンド 富士をいつどこで見られるか、それを知る 方法を教えてくださったのが中村先生でし た。2011年12月28日、お忙しい時にお伺 いしたのを覚えています。

中村 あの頃あれするのは大変でしたよ ね。そういうデータや情報もなかったから

―― 今は情報が氾濫していて、誰でもダイ ヤモンド富士を撮影できますが、当時は苦 労しました。立川ならどこでも見られると 思っていたら、目からうろこのお話で(笑)。 先生のおかげで、その後はばっちりダイヤモ ンド富士を撮影し続けることができました。 中村 地図データがあまりなくて、計算す るの結構大変だったんですよ。でも、研究っ てそんなもんで、後になってやるのは簡単な んです。まだわからない最初にやるから難し いんで。今みんなが知っていることを100年 前、200年前に始めて調べた人は、どうやっ

てこれを始めたのかなと思いますよね。どう したらいいかわからない、お先真っ暗みた いなところから始めているわけです。そこか ら研究を始めて、発見をする。先人たちが どうやって研究してきたか・問題を解決して きたかっていうのを、もっとわれわれは勉 強しないといけないと思いますよね。世の 中が変化していく時代には、そういうこと が凄く役立つと思うんです。

――極地研は1973年に設立されています から、今年は創立50年ですね。南極ってもっ と古くから取り組んでいたように思います。

中村 白瀬矗の南極探検から今年は111 年。第1次南極観測は1956年出発で67年 前です。最初は日本学術会議が計画を推進 しました。第1次観測隊にこぎ着けること ができたのは永田武先生が頑張られたから です。日本の南極観測を恒常的に進める上 で中核機関になる研究所を作るということ で、やはり永田先生が頑張られて出来たの が極地研究所です。極地研究所を作るべし という勧告が出てから、実に12年経ってい ました。

――設立当初は板橋にあったんですよね。 中村 はい、その通りです。2009年に現 在の立川市緑町に移転しました。極地研50 年の最大のイベントは立川に引っ越してきた ことかもしれませんね。みなさんにあたた かく迎えていただいて感謝しています。

――他はどんなことが挙げられるのでしょ

中村 極地研の当初からのミッションは 南極の昭和基地で観測をきちんとすること と、そこから研究をしっかりやることなんで す。10年くらい経った1982年から、中層大

気国際共同観測計画というのが4年間あり ました。中層大気というのは地上から高度 10km~100km位のところで、未知の領域 でした。その時に昭和基地で、上空のオゾ ンの観測を初めて昼も夜も通年で頑張って やったら、オゾンホールが見つかりました。 新たな観測を行うことで特筆すべき研究成 果が生まれた、極地研にとって大きなイベン トだったと思います。

――オゾンホールのお話は以前冨川先生に うかがいましたが、昭和基地の観測がとて もすばらしかったそうですね。

中村 夜のオゾンの観測ってものすごく難 しいんです。極夜が開けた頃にオゾンが減 るのを発見したんですけれど、夜明けころ に月の明かりで観測するんです。そういう難 しいことをやるので観測技術を高める必要 性があったんです。

――なるほど。

中村 昭和基地だけでなくて野外に出て観 測することも重要で、大量の南極隕石の発 見とそれを用いた惑星科学の研究なども大 きな成果です。

――小島先生ですね。

中村 そう。それから次々に内陸の方に新 基地を作って行ったんですよね。ついにドー ムふじ基地まで。

— マイナス 50 ℃ ですよね。

中村 平均でね。気圧がなんと600hPa。 過酷な環境です。そこに基地作って氷を掘っ てという具合に、昭和基地から始まって展 開しているわけです。そこにいろいろな科 学成果がありますよね。3,000mのアイスコ

――70万年前の地球環境がわかってしまう

中村卓司さん

神戸市出身。京都大学大学院で工学修士取得後、三菱電機(株)に入社。その後、 京都大学超高層電波研究センター助手になり博士(工学)を取得。京都大学在 任期間は20年。2009年4月より極地研宙空圏研究グループ教授。2010年 11月から2011年3月に第52次南極地域観測隊に夏隊員として参加。2012 年4月より副所長。2017年10月所長就任。専門は超高層物理学。

1902年生まれの母方の祖母、石崎正子さんの影響を強く受けて育った。 第1次南極観測隊の越冬隊長だった西堀栄三郎さんに、南極で流星の粒を採 取してほしいと頼んだのが正子さん。帰国した西堀さんとの共著で「南極昭和 基地で採集した流星塵」という論文を書いたという。小学校の時、このお祖 母さんに火星大接近を望遠鏡で見せてもらったのが科学者になったきっかけ

のですからね。

中村 日本のアイスコアの研究はすごいで すよ。そういった昭和基地からフィールドに 飛び出しての研究、これが2つめのイベント だっだと思います。

――北極の方はいかがですか。

中村 北極への研究の展開は3つめの大き なイベントだったと思います。ソ連が崩壊し てロシアの領土の中に各国から行くことが できるようになって、1990年ごろから急速 に、国際的に北極研究が進んできたわけで す。その時に極地研は北極にも基地を作っ た。それから20年かな、2011年に「グリーン・ ネットワーク・オブ・エクセレンス (GRENE) 」 という北極域の研究プロジェクトが始まりま した。

――はい。取材させていただきました。

中村 極地研が、GRENE「北極気候変動 分野」の中核研究拠点として採択されたん ですね。今度は北極観測隊みたいなもので、 5年ごとにプロジェクトが新しく走っていま す。オールジャパンを束ねて観測研究して、 北極が急速に温暖化しているメカニズムを 次々明らかにしていったということ。それが 3つめですね。

---GRENE 北極プロジェクトが始まっ た頃って、船がないって言っていませんでし

中村 そうそう。それは予算をつけてもらっ て、2026年に北極域研究船が運航開始し ます。運航はJAMSTEC (海洋研究開発機 構)がするのですが、極地研は国内・国外 の研究者との共同研究のアレンジを期待さ れています。

―― 今後南極や北極の研究はどうなってい

くでしょう。

中村 私が極地研 に来た頃、「南極観 測、まだやっている んですか」って言わ れたんですよ。

---前所長の白石 先生もよくそう言わ れていたそうです。 でも、46億年前か らの地球の研究を するのに、たかだか まだ65次観測隊で すよ。極地研もまだ 50年ですよ、わから ないことだらけじゃ ないですか。

中村 日本人1億3

千万人全員がえくてびあんさんみたいに言っ てくれると話は早いのですが、そうではな いので。説明するのが大変でした。今はさ すがに地球の温暖化が顕著で、それが人 為起源であることは間違いなく疑う余地が ない、温室効果ガスによるものだとみんな が認めるようになり、これに大きく関連する 南極・北極の研究も認知度があがりました。 特に北極はどんどん温暖化が加速して全地 球平均の3~4倍の速さで温暖化していま す。ホッキョクグマかわいそうって言ってい る場合じゃないんです。クマもかわいそう だけど、北極圏は人間もたくさん住んでい ますからね。

――ホッキョクグマの映像見ていると、人 間は自分はこちら側にいて大丈夫だと思っ ているんですよ。

ネットでも公開しています



中村 でしょ。北極のことは他人事で見て はいけないですよ。日本人にとっても明日は 我が身です。

――最後に、一言お願いします。

中村 私が所長でいる間に、たくさん若手 教員を採用したんです。優秀な人がたくさ ん来てくれて、彼らがこれから活躍してくれ るのが今後の希望というか楽しみですね。 極地研は「観測と研究」と言いました。研究 者にはすばらしい研究をしてもらいたいで す。その能力のある人たちが集まってきてい ます。南極観測センターも含めて技術職員、 事務職員、いろいろなスタッフの人がいま すけれど、教員・職員皆が協力して観測を しっかり進める、そして研究が進むという、 今のいいところをしっかり続けていってもら いたいと思っています。

2 Écoutez Bien September 2023 No.462 Écoutez Bien September 2023 No.462 3



えくてびあん創刊40周年

あの頃の立川[番外編]

新しい立川の夜明け

1988年、第1回バッカリ市開催。それまで多摩川河川敷などで行われていた花火が、初めて「第1回昭和記念公園花火大会」として開催された年。 米軍立川基地全面返還から11年。まもなく新街区ファーレが生れ出る。



あの頃の立川はこちらにも

「月刊えくてびあん」の創刊は、1984年8月。以来、機を見て立川の写真を撮り続けてきた。裏表紙では本年6月号から「あの頃の立川」と題して、過去の立川を振り返っている。

今の立川しか知らない世代には、ここに紹介する立川が一体どこなのか、容易にはわからないかもしれ

ない。けれども立川は、こんな時代を経て今の立川に なっている。壊すのが忍びなくて写真に収めたのかも しれないし、当時の立川らしい匂いを残したかったの かもしれない。その本意を、故人となってしまった初 代編集長に聞くすべもない。

それでも写真を見ると「立川だ!」とわかるのは、今 の立川にそのマインドが少しは残っているからか。









現在は写真左がIKEA 赤茶色の給水塔の右にあるのがスズカケ三兄弟



現存する曙町の商業ビルで位置関係がわかる





倉庫に描かれたいたずら描き

4 Écoutez Bien September 2023 No.462 Écoutez Bien September 2023 No.462 **5** 現在サンサンロードになっている倉庫群

えくてびあんの輪

えくてびあんはリストのお店にあります。

	今月は 柴崎町・富士見町 のお店で	です。
上尺大可口	串揚割烹 トントン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	524-4521 525-5811
U	芹沢ガラス店	522-3065
	かみゆい処 わ	522-8202
	ホテル ほまれ	523-0588
	ヘアーサロン オオヌキ 5	
	中国四川料理 山城 5	512-8356
	酒歩 たから	528-1510
	リサイクル着物 着楽堂5	
	天婦羅・うなぎ 良銀	522-6702
	ギャラリー きらら	522-3913
	生活雑貨 EAST END ···································	523-9636
	特むし銘茶・海苔 菊川園5	
	ジョイフルプラザ 5	529-2772
	めん心 堤屋	525-6602
	hoccori* café ······	595-8379
	立川わかば整骨院 5	
	中華小皿料理 得得屋 5	528-1060
	Fashion You Me	523-1640
	石原薬局 5	523-4067
	サイクルハウス 輪輪館5	522-8100
	(株)正盛堂	522-2328
	小林歯科クリニック	
	ビューティーサロン ウィスタリア 5	
	オリオン書房 サザン店 5	525-3111
	WISH BONE	
	西武信用金庫 立川南口支店 5	
	多摩信用金庫 南口支店 5	
	リオネットセンター立川 5	
	りそな銀行 立川支店5	
	オリオン書房 アレア店5	
	ほっとすペーす 中屋 5 立川ワシントンホテル 5	740 2200
	Coffee Shop LARGO	048-338U
	の一かる・バザール	223-07U4
	ジバー・カフェ	540-2511
	ベーカリー & カフェ BAKU BAKU 5	
	喫茶 ギャラリー花 ··········	
	髪職人 YOSHIZAWA···································	
	矢沢歯科	
	キッチンコート立川店	
	LaLaLa090-25	
	酒 醍醐	
	スープ・カフェ なんでもない日 5	
	武本測量 (株)	
	立川市柴崎市民体育館5	
_		
	(株)浅見酒店	
į	西村歯科クリニック5	519-9501
Ũ	井上レディースクリニック5中華レストラン 東華園5	29-0111
	中華レストフノ 果華園 5	29-0458
	有料老人ホーム サンビナス立川 5 飯塚花店	27-8866
	以塚16位 ************************************	524-6054
	うさぎ専門店 ラッキーラビット 5 ぴーぴー K 70	525-3622
	0-0- K / U	020-3023

jorakugajo

カフェ・貸しホール ばくだん畑 522-2214

.. 522-2220

512-7210

-522-2884

. 529-8323

. 525-0860

(株)ホーミー

波多野米店

トロピカル・ジーナ

立川市社会福祉協議会…

立川市歴史民俗資料館…

真如苑提供番組〈常楽我浄〉

スカパー!:529ch

スカパー!で放送の常楽我浄は スマホアプリ「スカパー!番組表」(無料)で視聴できます。

J:COM 多摩: 11ch・111ch 放送時間については番組表をご確認ください。

www.shinnyo-en.or.jp

ポンプ操法審査会が行われました

7月9日、「令和5年度 立川市消防団ポンプ操法審査会」が、東京都多摩広域防災倉庫で開催されました。この審査会では、火点までホースを担ぎながら延長して消火にあたるという基本の消火操法(てびろめによるホース延長操法)が行われました。宿谷豊消防団長が団長になられて以来、コロナ禍による審査会延期で今年は4年ぶり。新しい団員もなかなか練習ができず、選手の緊張が伝わってくるようでした。結果は優勝・立川市消防団第2分団、準優勝・第6分団、3位・第3分団となり、各個人表彰も行われて無事審査会は終了。いざという時、最初にお世話になる消防団。お身体に気をつけてこれからもよろしくお願い申し上げます。



優勝した第2分団





勝の第6分団

3位の第3分団

.....

サンサンロードを掃除しました



「たちきたエリアマネジメント」とは、立川駅北口エリア (通称: たちきた)のにぎわいの創出や地域の人々の交流促進、また近隣地域における治安維持などの地域社会の課題に取り組むことを目的として発足した任意団体です。7月10日、「第1回サンサンロードクリーンアップ大作戦」を実施。2021年に団体発足より初めての掃除とあって、強い日差しの中、多くの人が集まって街をきれいに。簡単には落ちない落書きなど、顔を真っ赤にして取り組まれていました。街はきれいにすると犯罪が減ると言いますよね。みなさん、お疲れさまでした。

集合して説明を受け、掃除用具を受け取る参加者

ゴールが寄贈されました

7月1日、立川市にフットサルゴールが寄贈されました。寄贈したのは、立川市サッカー協会と明治安田生命保険相互会社、立川アスレティックFCの3者です。これまで試合の度に、アリーナ立川立ールを身体育館へフットサルゴールを制造できるようになりました。立川市サッカー協会も明治安田無けています。立川アスレティックは昨年Fリーグ2位という成績をさらにアップするよう頑張っていましまり!



左から 岡部栄一立川サッカー協会 副会長、清水庄平市長、東靖彦明治安田生命保険 相互会社立川支社長、皆本晃立川アスレティックFC社長 (写真提供: 岡部栄一氏)

今年もプラモデル教室やってます

昨年に続き今年も7月13日から、株式会社壽屋による小学校6年生を対象とした「プラモデル出張教室」

が始まりました。初日の13日は柏小学校。壽屋がユニフォームスポンサーを務める立川ダイスの選手3人も一緒に参加して、コトブキヤのオリジナル製品『エヴォロイド』を作りました。まずはニッパーの持ち方から。児童に聞いてみると、ニッパーを使ったことがない子がほとんど。そもそもプラモデルは今回初めて触るという子も。休憩をはさんだ90分ではなかなか完成できないという話でしたが、今回は優秀でした。複数の児童が完成のみならず変形まで! さて、ダイスの選手は?「3ポイントシュート決める方がずっと楽!」だとか。



別めにニッパーの使い方などの説明を

ムラサキスポーツ竣工、 オープンしました

立飛駅のすぐ近く、タチヒビーチ隣にできたのはムラサキパーク立川立飛店。7月14日に竣工式を終え、翌15日からオープンしています。もちろんショップも併設されていて、アーバンスポーツにも強い立川の姿が見えてきています。どんどん姿を変えていく立飛駅周辺ですね。



ムラサキスポーツ 建物左側がパーク

南極とつながりました

国立極地研究所では7月29日、全国10拠点の科学館や博物館と南極昭和基地をつなぐイベントを開催。この企画は2021年から開催されている人気企画で、今年は3月に続く第2弾。昭和基地に滞在中の第64次越冬隊員に、南極のいろいるをライブ中継で聴くことができました。立川の南極・北極科学館も満員の大盛況でした。



画面は南極昭和基地

花火を楽しんでもらう土台です



7月29日に開催された「立川まつり 国営昭和記念公園花火大会」。花火をどこで誰と観るかは大事なところ。立飛さんが無料開放した場所では、同日の午後、日差しが暑い中に立飛グループの社員さんたちがテントやシートで準備をしていました。街の賑わいを安全、安心に行うには、どの会場にもこうした土台になる方たちがいるんですよね。お疲れさまでした。

立飛グループの皆さん (無料開放された地区で)

立川に来ていました、伯桜鵬!

7月の名古屋場所、109年ぶり新入幕優勝かと期待された伯桜鵬、19歳。2021年元日に行われた

全国中学校、高校相撲大会で優勝していますが、その大会、なんと立川で行われていたのです。えくてびあんが撮った当時の記録写真にその姿が。場所はGREEN SPRINGSにある立川ステージガーデン。多目的ホールとして建てられており、土俵を作るなんてこともできるんですね!



表紙

秋の空 (多摩川河川敷)

8月も立秋を過ぎると、どことなく空や風に秋を感じるようになります。もちろん夏は全盛で猛暑、酷暑の連続ですが、それでも朝陽がゆっくり昇ってきたり、夕方も暗くなるのが早くなったり、暑い風に赤とんぼが舞っていたり。「立秋」の文字通り、秋が立ってくるのを感じます。空の青にも変化があって、より高く見えるのは空が澄んでいるからでしょう。乾燥に強いルドベキアの黄色が映えています。まだ若いススキの向こうに多摩モノレール。多摩川とモノレールで、ここは立川と日野の間とわかります。富士山を背景に走るモノレール、乗れば眺望は最高です。でも河川敷から見るモノレールも、高い空によく似あいます。

かたこと

◆夏休みど真ん中、いろいろなイベントがてんこ 盛りの立川です。諏訪神社のお祭りに合わせて、 参道にある「ギャラリーきらら」で『おたけ工房夏 祭り』やっています。本年3月までチャレンジショッ プコラボに出店し、面白い絵をたくさん並べてい たおたけさんこと竹村浩一さんの新作が並んで います。ぜひ!◆こちらも面白いです。普段自分 が使っている日本語を、いろいろな角度から見 直すことができます。国立国語研究所のwebペー ジ。子どもも大人も、特に言葉を使う職業の方は 見た方がいい。えくてびあんはそう思います◆面 白いと言えば、立川消防署が主催する各事業所 の「自衛消防審査会」。9月14日(木) 正午より、 多摩広域防災倉庫で開催されます。常連の強豪 に加え、今年は多摩都市モノレールチームも参 加。いざという時の初期消火、自衛消防隊はと ても大事なのです。事業所の各チームがその技 と速さを競います。みんなで応援したいですね◆ 前号から掲載記事をwebにもアップするようにし ています。掲載しきれなかった写真や補足的なテ キストをwebページで見ることができます。QR コードを読み込んでいただくとアクセスできるの で、まずはやってみてください。少しずつバージョ ンアップしていきますね◆立飛HD所属のフェン シング選手 江村美咲さんがフェンシング世界選 手権2連覇しました。昨年初優勝した時は、髪 色を金髪に。今年はオレンジ色にして記者会見。 自分の弱さと戦っての2連覇、お見ごと!。かく ありたいと思うえくてびあんでした。

えくてびあんスタッフ一同

えくてびあん ©

9月号 第40巻 通巻462号

令和5年9月1日発行 発行 有限会社えくてびあん 〒190-0023 東京都立川市柴崎町2-1-10 高島ビル4F TEL 042-528-0082 FAX 042-528-0065 E-mail message@tamatebakonet.jp URL https://www.tamatebakonet.jp 発行人 黒須 環 企画・写真・編集 えくてびあん編集スタッフ デザイン池田降男(WATER DESIGN ASSOCIATES)

印刷 ダイオーミウラ株式会社・DECK C.C.

無断転載を禁じます。

ドーバーばばあ、復活



えくてびあんの写真から 熱海で練習する大河内二三子さん 1999年撮影

「えくてびあん」1999 年11月号の写真。大河内二三子さんがドーバー海峡に挑戦したのは、こ の時が2回目。その後も挑戦は続き、2010年9月17日、14時間22分かけてイギリスからフランス へと海を渡りました。この時のメンバー平均年齢が57.8歳。潮の流れが速く水温も低いドーバー海 峡に挑戦する姿を追った映画「ドーバーばばあ 織姫たちの挑戦」を撮ったのは中島久枝監督。 最終泳者が到着するフランスの海岸で、その姿を撮影するのは困難を極めたと話していらっしゃい ました。「あれから10年 ドーバーばばあの『どうだあ?ばばあ』」と題して、4回目の挑戦に向けて 海で練習するチームのみんな。それを追う中島監督。ところがコロナ禍で2020年の挑戦は延期、 普通にしていても簡単にはいかないドーバー海峡挑戦に、「ばばあ」たちの年齢の壁も高くなります。 でも、1999年のインタビューで大河内さんは言っています。「おばさんはあきらめませんから」。 コロ ナが落ち着いた 2023 年 8 月末、彼女たちはドーバーに向けて日本を発ちます。応援し 国 たいです。みんな、がんばれ!