

ロジテック通信

福岡ロジテック株式会社
～発行担当～
永山祐資
鶴川健友



後続車に気づきにくい



後続車がすぐにわかる！

ヘッドライトの使用

上の写真は、雨の日にヘッドライトを点灯していない車(左)と、点灯している車(右)をドアミラーで見たものです。

ヘッドライトを点灯していない車は窓やドアミラーに着いた水滴が視界を遮り、車の存在が確認しづらくなっています。視界不良の中で自車の存在を相手に周知することは、事故を防ぐうえで重要な要素になるでしょう。

〈参考〉JAFホームページ
<https://jaf.or.jp/common/safety-drive/car-learning/safety-light/rain-fog>

雨の日は視界不良に注意

雨が降っているときの運転。ウィンドウやミラーに付着した雨粒は視界不良による事故の原因のひとつ。油汚れは特に気を付けたいもののひとつ。

水滴と混じると対向車のライトなどの光を乱反射させます。このため、ウィンドウの清掃とワイパーのゴム部分の取り換えはこまめに行いましょう。

梅雨どきは視界不良とスピードに気を付けて、安全快適な運転を目指しましょう！

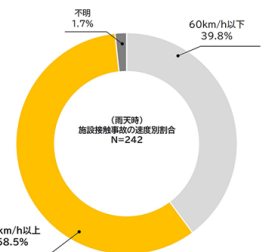
雨天時の運転 視界不良に注意！

雨の日のスピードと事故の関係

雨の日の高速道路の事故が多いことは、高速道路上のスピードも影響しています。下のグラフは、雨天時における首都高の施設接触事故データになりますが、一般に時速60kmを超えると接触事故が増える傾向にあると考えられています。

当然ですが高速道路では60km以上で走行する場合はほとんどなので、雨の日は特に注意が必要ということ。また、雨の影響は高速道路に限ったことではありません。高速道路以外でも60kmを超える速度の場合は特に注意が必要になります。

雨天時 施設接触事故の速度別割合



〈参考〉首都高ドライバーズサイト
<https://www.shutoko.jp/use/safety/driver/rain/>



福岡ロジテック

SNS

チーム

こんにちは。SNS担当です。いつも福岡ロジテックのSNSをご閲覧頂きありがとうございます。「人を集めることができる会社」を目指し、SNSを通して日々採用活動を行っています。

さて、今回は6月9日時点でのTikTok再生数をランキング化してみました。時間をかけてコツコツ積み重ねたものもあれば、1週間で1万再生近く回ったものもありますね。

TikTokで最も回っている動画はどれだ！？

6月9日時点の再生回数です

夜間運転禁止のワケ

(1位)4万3000再生
2024年9月投稿

6月9日時点の再生回数です

(4位)2万2000回
25年2月投稿

(5位)2万回
24年8月投稿

(3位)2万3000回
2024年8月投稿

(2位)4万2000再生
2024年8月投稿

大型ウイング



10000再生
2025年5月投稿

現在は、コメント欄や再投稿機能などの活用を始めており、より多くの求職者の目に留まるよう工夫を続けています。お身内、お友達などへのご周知をどうかお願いします。



福岡ロジテック物流倉庫

敷地拡張と土台づくり

今年秋頃の竣工を目指して建設中

現在、福岡ロジテックの新物流センター建設工事が順調に進行しています。将来への業務拡大と物流効率の向上を目指し、昨年より準備を重ねてきた倉庫建設プロジェクト。それがいよいよ本格的なフェーズへと移行しました。

現在は敷地の拡張工事と倉庫の土台作りをメインに行っています。整備工場の敷地を大きく拡げて新たに舗装し、建物に対しては多くの土台づくりが進められています。現場では日々多くの作業員さんが工事に携わっており、その姿からもプロジェクトの規模感と意気込みが伝わってきます。

7月には「棟上げ」を予定しています。いよいよ建物の全体像が見えてくる大きな節目です。建物の外装には、イメージを基調に、当社が緑がアクセントとして施される予定です。落ち着きのある洗練されたデザインに仕上がることです。完成が今から楽しみです。

現在は全体の工程の折り返し地点を迎えたところ。毎日の景観の変化は、新たな拠点の誕生を実感させてくれます。完成後はより快適で効率的な物流体制を実現する大きな力になるはず。

なお、工事期間中は一部駐車スペースの制限など、ご不便をおかけする場面もあるかと思いますが、特に波多江次長にはトラック駐車スペースの割り振りなど多くのお力をお借りしております。ご理解とご協力をお願い申し上げます。



野球選手

通算成績

クイズ

▼NPB公式HPより抜粋

年度	所属球団	試合	打席	打数	得点	安打	二塁打	三塁打	本塁打	塁打	打点	盗塁	盗塁刺	犠打	犠飛	四球	死球	三振	併打	打率	長打率	出塁率
1991	阪神	13	17	17	1	2	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	3	1	.118	.118	.118
1992	阪神	95	378	353	39	98	16	3	11	153	46	5	2	3	0	18	4	73	11	.278	.433	.320
1993	阪神	102	436	408	50	105	13	1	23	189	62	13	2	0	0	20	8	91	6	.257	.463	.305
1994	阪神	122	506	466	54	117	23	7	17	205	68	7	5	2	2	30	6	93	9	.251	.440	.304
1995	阪神	87	346	311	34	70	15	3	7	112	37	6	4	2	2	26	5	76	6	.225	.360	.294
1996	阪神	113	473	408	55	97	16	4	19	178	66	2	2	1	3	55	6	106	10	.238	.436	.335
1997	阪神	136	539	482	62	112	17	3	20	195	68	8	4	0	4	44	9	120	7	.232	.405	.306
1998	阪神	132	451	414	39	92	21	3	6	137	27	1	2	4	2	25	6	65	4	.222	.331	.275
1999	阪神	123	507	471	53	120	21	7	14	197	58	8	2	2	1	33	10	72	21	.255	.418	.303
2000	阪神	131	549	511	71	142	23	1	28	251	85	15	6	3	2	32	1	93	10	.278	.491	.321
2004	北海道日本ハム	123	544	504	88	150	28	3	24	256	79	1	3	12	4	15	9	58	6	.298	.508	.327
2005	北海道日本ハム	108	406	380	54	91	20	1	20	173	57	5	1	5	2	14	5	64	6	.239	.455	.274
2006	北海道日本ハム	126	477	438	47	113	21	0	16	182	62	2	6	10	3	24	2	76	8	.258	.416	.298
通算		1411	5629	5163	647	1309	234	36	205	2230	716	73	39	44	25	326	71	990	105	.254	.432	.305

通算成績で野球選手を当ててみましょう。以下のヒントだけで当たった貴方は相当の野球ファン。一見、センスだけで野球を続けていたイメージがありますが、人一倍練習を行い、独自の野球理論を持つ選手だった様です。

- ヒント① 福岡市出身
- ヒント② 一時期は「二刀流」にも挑戦
- ヒント③ 強肩外野手として活躍 ※答えは下部に



安全セミナー

次回は8月9日



安全セミナーの大まかな予定が出ています。今年は8月9日、9月27日、11月29日の3回実施することになっています。来年以降は調整中です。

急募！乗務員さんご紹介下さい！

現在、4+平のドライバーさんを募集しています。もしドライバー職に興味のある知り合いやご家族・ご友人がいたら、ぜひ推薦して下さい！

もし紹介で入社された場合は、紹介料をキッチリとお支払いします。

「話だけ聞いてみたい」という相談でもOKなので、気になる人がいたらご連絡下さい！ご協力、よろしくお願ひします。



梅雨 はなぜ「つゆ」と読むのか



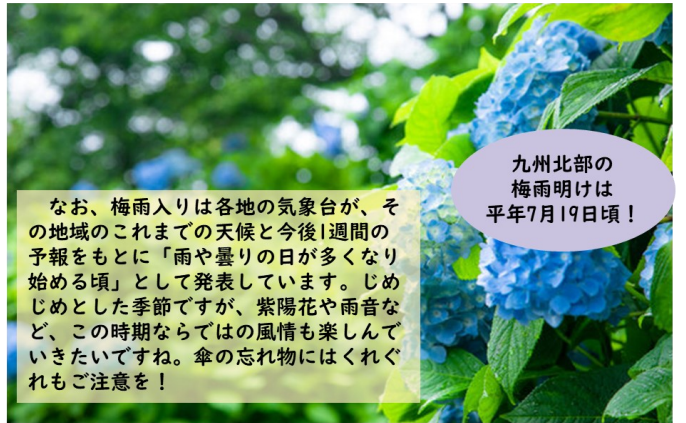
梅雨（つゆ）の語源をご存じですか？

全国的に雨の日が増えてくる季節となりました。九州北部では6月8日頃には梅雨入りし、どんよりした天気が続いています。さて、「梅雨」のことを我々は何の疑いもなく「つゆ」と呼んでいます。どういった由来があるのでしょうか。

そもそも「梅雨」という言葉は中国から伝わったものとされています。諸説はありますが、梅の実がちょうど熟す5～6月に降る雨であることから、「梅」と「雨」で「梅雨（ばいう）」と呼ぶようになったという説が有力です。

日本では江戸時代から「つゆ」と読むようになりました。雨が多く降ることで葉や枝に露がつきやすくなり、湿っぽい様子を表す言葉から「つゆ」と呼ばれるようになったと言われています。

ちなみに、気象用語で梅雨前線を「ばいうぜんせん」と読むのは、「つゆ」読みがあくまでも慣用的に使われているからです。つまり、学術的にはよりオフィシャルな「ばいう」読みが比較的多用されます。



九州北部の梅雨明けは 平年7月19日頃！

なお、梅雨入りは各地の気象台が、その地域のこれまでの天候と今後1週間の予報をもとに「雨や曇りの日が多くなり始める頃」として発表しています。はじめとした季節ですが、紫陽花や雨音など、この時期ならではの風情も楽しんでいきたいですね。傘の忘れ物にはくれぐれもご注意ください！

天下人の実像 霸王？常識人？

信長の人物像



織田信長は日本史上屈指の人気を誇る人物。尾張の小大名から天下人までの過程、謎に包まれたその最期などドラマ性に富んだ人物。彼には「革新者」や「古い慣習にとられない」というイメージが強いですが、それは彼の人間性の本質ではありません。

伝統的秩序の保護者

信長は若い頃より寺社仏閣に対し多くの寄付を行っており、中央に進出した際には皇室や公家、寺社の領地を積極的に保護する政策をとっています。

さて、信長は室町将軍を奉じて京都に上り、事実上の「天下人」となります。彼は天下人としての使命をどう解釈していたのでしょうか。



結論から言えば、彼は従来のイメージとはかけ離れた保守政策をとり、「天下静謐(てんかせいひつ)」という世界を目指しました。

「天下静謐」とは朝廷と京都周辺地域の平和と秩序の維持を指します。本来は室町幕府が天下静謐を守る義務があり、信長も当初は将軍に協力していました。しかし、力がなく天下静謐を守るのでできなかった将軍を退治した後は、自らがこの秩序を守る義務を負いました。

有名な「比叡山焼き討ち」は、宗教者としての本分を忘れ武器を持って歯向かった僧侶らを罰する意味合いを持っていました。また、天皇に讓位を迫ったというエピソードは、合意の元スムーズな皇位の継承を助け、むしろ皇室の安定を守るためだったとも言われています。いずれも秩序を重んじた結果の行動です。

「楽市・楽座」に関しては限られた地域に対するものであり、他の大名家も過去に行っていたものでしたから先進性という点では疑問です。他にも先例に無い行為や寺社領付近での狩猟などを厳しく制限するなど、むしろ信仰心が厚く先例を重んじる保守的な人物であったと言えます。



近年の研究によると、織田信長は「破壊者」や「先駆者」というイメージとはかけ離れた、保守的であり真面目で繊細、信仰心の厚い人物であったという解釈が増えています。

物事のイメージにとられず、多面的な視野を持って物事を見るべきだということを歴史学は私たちに教えてくれているのではないのでしょうか。



@FUKUOKALOGITEC

福岡ロジテック(日本一安心な乗務員運行会社)

@fukokaalogitec



©TikTok



- 6月12日 齋藤さん
 - 6月16日 西倉さん
 - 6月18日 今泉部長
- Happy Birthday



ドライバー募集中

深夜運行ゼロ

クイズの答え 新庄 剛志

強肩を活かした野手としての華麗なプレーや、明るいキャラクターとパフォーマンスで有名に。まさに「記録より記憶に残る選手」として球界に名を残す。22年より日本ハムの監督に就任。6/9時点でバ1位。