

「東京2020大会にかける感謝状贈呈式」に出席

大会開催に支援・尽力した39団体に感謝状

全日本トラック協会は10月26日、東京都庁第一本庁舎で開催された「東京2020大会にかける感謝状贈呈式」に出席した。

同日では、東京2020大会の開催にあたり、支援・協力をした39団体に感謝状を贈呈した。



贈呈式に出席した山崎全協常務理事(前列右から5人目)と浅井東協会長(同6人目)(10月26日、東京都庁)

全協行事予定

- 11月1日〜30日 全協協行事予定
11月10日 令和3年度第1回総務委員会
11月18日 令和3年度第2回青年部会全国代表者協議会

来賓あいさつ(要旨、1面に関連)

▽秋川直也 国土交通省自動車局長
まず、コロナ禍という大変な状況の中で、今大会を開催していただいた関係者の皆様、御礼申し上げます。

新田慎一 警察庁長官官房審議官

優秀な成績を収められた選手の皆様、本当におめでとうございます。これからの高年齢者の割合が多くなるライバーの鑑となるもの。日々の積み重ねが、今日の皆様の活躍につながっています。

厚生労働省 労働災害発生状況

厚生労働省は10月20日、令和3年における労働災害発生状況(10月速報)を発表した。これは、3月1日1時から9月30日までに発生した労働災害について、10月7日までに報告があったものを集計したものである。

先進安全自動車(A-SV)の導入支援

国土交通省は、12月から来年2月にかけて、「物流改善に向けたガイドラインセミナー」を無料・オンラインで開催する。

法令Oxクイズ

- 積載できる貨物の長さは、自動車の長さの1.1倍までである。(O・X)
踏切の前後の側端からそれぞれ前後に15メートル以内の部分は駐車禁止である。(O・X)

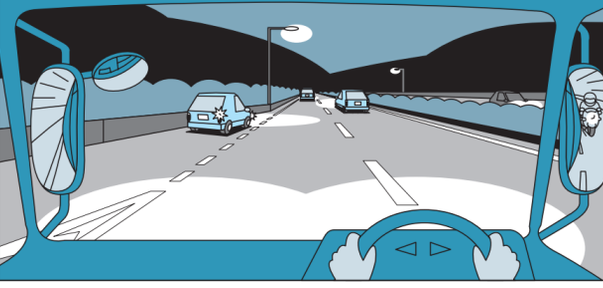
危険予知訓練(KYT)シート:交通事故防止編

あなたならどうしますか?

【第140回】「高速道路の合流地点」

状況

あなたは深夜の高速道路を走行しており、合流地点に差しかかりました。前方には合流しようとしてくる車が見えます。この場面にはどのような危険がありますか。また、危険を避けるためにはどのような運転をすればよいでしょうか。考えてみましょう。



◆どのような危険がありますか?

Blank space for writing answers to the first question.

◆どのような運転をすれば危険を避けることができますか?

Blank space for writing answers to the second question.

(解説・3面)

「物流改善に向けたガイドラインセミナー」開催

「加工食品・飲料・酒」「建設資材」「家庭紙」「洋紙・板紙」4分野

国土交通省は、12月から来年2月にかけて、「物流改善に向けたガイドラインセミナー」を無料・オンラインで開催する。

Table with 3 columns: 開催日時, 内容, 備考. Lists dates and topics for the seminars.

先進安全自動車(A-SV)の導入支援

国土交通省は、12月から来年2月にかけて、「物流改善に向けたガイドラインセミナー」を無料・オンラインで開催する。

NEXCO中日本における大雪時の道路交通確保に向けた取り組みの強化

NEXCO中日本は、今年度の大雪期に備え、道路交通確保に向けた取り組みを強化している。

ダブル連結トラック駐車場の予約システムの実証実験を開始

国土交通省は、ダブル連結トラック駐車場の予約システムの実証実験を開始した。

新名神高速道路(EXC O中日本)は10月29日より、新名神高速道路(路土山サービステリア(SA、上下)で、ダブル連結トラック駐車場の予約システムの実証実験を開始した。

新名神高速道路(EXC O中日本)は10月29日より、新名神高速道路(路土山サービステリア(SA、上下)で、ダブル連結トラック駐車場の予約システムの実証実験を開始した。

ダブル連結トラック駐車場の予約システムの実証実験を開始

国土交通省は、ダブル連結トラック駐車場の予約システムの実証実験を開始した。

積込先、配送先で困りごと、ありませんか。

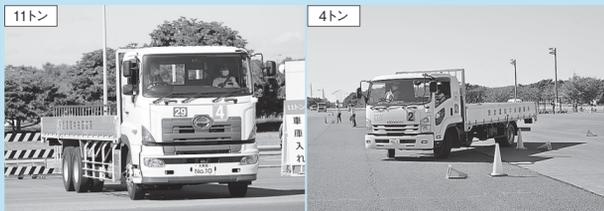
情報ください。意見・事例として投稿していただきたい項目です。

- 1 つねに出荷準備が遅れて待ち時間が長い
2 いつも配送先で待ち時間が長い
3 スピード違反しないと間に合わない無理な到着時間を指定された

荷主名(〇〇株式会社など)、具体的な場所(〇〇市〇〇物流センターなど)、具体的な内容(〇月〇日、急な荷物量の増加により過積載を強要されたなど)を右記投稿サイトにお寄せください。

第53回「全国トラックドライバー・コンテスト」特集①

写真で大会ダイジェスト!!

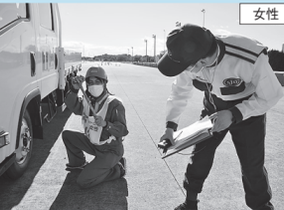


2年ぶりに開催された第53回「全国トラックドライバー・コンテスト」。1日目は、日常点検と運転技能(隘路の通過、前進スラローム等)と学科競技が、2日目は、運転技能(コース走行と後退スラロームおよびS字後退、車庫入れ)が行われた。コロナ禍の影響を鑑み、史上初の「完全無観客」で行われたことから、紙面での様子を伝える。



10月23日(1日目) 日常点検

1日目のスタートは、実科競技の「日常点検」から。競技時間2分以内で、日常点検基準に基づいて、タイヤ空気圧やボルト・ナットの緩みがないかなどを点検する。



10月23日(1日目) 隘路の通過

点検を終了すると、模擬市街路を走る簡易コース走行(競技時間2分)を経て、車両の幅ギリギリの「隘路」を通過する「課題走行」に。



10月23日(1日目) スラローム

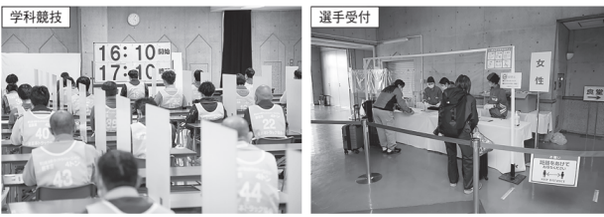
前進の「スラローム走行」は隘路の通過から連続で行う。パイロンに触れぬよう正確な車両感覚やハンドル操作などの運転技術を競う。競技時間1分30秒。



各部門入賞者一覧

部門	順位	氏名	都道府県	所属事業所	総合得点
4トン	1	島村 相美	香川県	株式会社物流西日本四国AE営業所	987
	2	大西 敦	宮城県	仙台日通運輸株式会社営業所	972
	3	脇田 直幸	愛知県	日本通運株式会社名古屋支店国内航空貨物部営業第二課	964
	4	田中 伸也	広島県	株式会社物流西日本広島機工営業所	963
	5	梅本 裕樹	埼玉県	日本通運株式会社北関東警送支店北関東警送事業所埼玉センター	962
11トン	1	真佐喜龍星	熊本県	南九州センコー(株)八代営業所	985
	2	小栗 正寛	大阪府	日本通運株式会社大阪支店茨木事業所ロジスティクス課	981
	3	大坪 裕明	静岡県	日本通運株式会社静岡支店焼津事業所大井川営業課	979
	4	一岩 雅人	岡山県	岡山スイキュウ(株)瀬戸内物流センター	977
	5	小松 利光	宮城県	株式会社物流東日本東北営業部東北輸送・機工営業所	975
トレーラ	1	清田 恭平	千葉県	株式会社物流首都圏輸送営業所	986
	2	青山 道	神奈川県	常盤海運(株)本牧営業所	978
	3	末吉 泰祐	宮崎県	南九州センコー(株)えびの営業所	962
	4	真野 輝義	愛媛県	住化ロジスティクス(株)愛媛事業所運輸部輸送課	956
	5	谷口 主税	兵庫県	センコー(株)阪神主管支店西神戸車輛センター	941
女性(トヨタ)	1	石原麻衣子	岡山県	岡山スイキュウ(株)倉敷物流センター	949
	2	宮田 愛音	東京都	日本通運株式会社甲信越ブロックロジスティクスビジネスユニット移動引越第一営業部	936
	3	宮城 若子	沖縄県	株式会社食商本社営業所	934
	4	神谷 江美	愛知県	鳴海急送(株)愛知営業所	897
	5	金子 雅美	埼玉県	SBSフレックネット(株)和光営業所	868

各賞受賞者		国土交通大臣賞 (事業所表彰)	
内閣総理大臣賞	島村 相美 4トン部門	4トン部門	株式会社物流西日本四国AE営業所
警察庁長官賞	島村 相美 4トン部門	11トン部門	南九州センコー(株)八代営業所
	真佐喜龍星 11トン部門	トレーラ部門	株式会社物流首都圏輸送営業所
	清田 恭平 トレーラ部門	女性部門	岡山スイキュウ(株)倉敷物流センター
全日本トラック協会賞	各部門第1位~5位	国土交通大臣賞 (中小企業最高得点者)	一岩 雅人 岡山スイキュウ(株)瀬戸内物流センター
同点の場合の順位決定方法 (ア) 過去5年間の免許歴を有し、かつ過去5年間無事故、無違反の者 (イ) 運転技能の得点の高い者 (ウ) 全てが同点の場合には、高齢者(同年齢者場合は誕生日が前者)		全日本トラック協会賞特別賞※ 武田 栄二 中京陸運株式会社営業所 ※50歳以上の出場者のうち最高得点者	



コロナ対策

新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止対策として、完全無観客で開催されたが、選手、スタッフなど関係者全員の安全のために、万全の対策がとられた。受付などで体温測定や手指の消毒、密を避けるソーシャルディスタンスの確保などの対応がなされた。なお、例年は1か所で行われていた学科競技も2会場に分けて実施された。

輸送・旅客事業者様の安心と安全をお守りします

トラック協会助成対象機器 運行管理連携型

Full HD GPS 搭載

3カメラドライブレコーダー

YTX-4000

簡単設置 設置場所を選ばない 軽量・コンパクト設計

記録方式 SD カード

連続録画 最大約102時間 音声同期録音 ※SDカード容量128GB/64GBの場合

PC Viewer PCでのビデオ・音声再生 データ分析、場所・ルート地図表示 OS:Windows 8/8.1 10

YTX-4000の特長

GPS	走行データ記録 場所・ルート	Full HD	最大210万画素
3カメラ	Full HD×1カメラ +HD×2カメラ 最大接続	Gセンサー ジャイロ	インシデント 自動保存
外部信号	入力4ch 出力1ch	電源直結	12V/24V 対応電圧

速度・エンジン回転数・左右ウィンカー動作・ブレーキ動作取得可能

挑戦を応援してくれた妻 優勝という結果で恩返し

まさか自分がこのよう
な賞をいただけると思
っていただけなかった
ので、純粋にうれしく
思っています。支えてく
れた方々には感謝の気
持ちでいっぱいです。

11ト部門優勝 眞佐喜 龍星さん 南九州センコー(株) 八代営業所 (熊本県代表)



中では、自分が勉
強に集中できる環境つ
くりを助けてくれた妻
は現在妊娠中で、今回
の大会出場についても迷
てきていたけれど、私
を送り出してくれました
。この結果で、妻に恩返し
ができたかなと思います
。今後大会に挑戦しよ
うと考えている方には、「僕
ができたから、君もでき
るよ」と伝えています。

会社初のトレーラ部門出場 初挑戦でつかんだ栄光

大会中はさすがと緊張
しており、気づいたら
大会が終わっていました
。表彰式では、まさか
自分の名前が呼ばれた
のだと思つておどろき
ました。このような素
晴らしい賞をいただけ

トレーラ部門優勝 清田 恭平さん 株式会社物流 首都圏輸送営業所 (千葉県代表)



たことに驚きと感謝を覚
えています。
大会の試験対策は、こ
れからの運転にも役立つ
と思い、熱心に取り組
みました。安全運転のため
に最も重要なのは、基礎
だと考えます。事故をな
くするためには、「基礎の
徹底」が一番大事だとい
う、今回の大会挑戦で学
んだことを持ち帰り、会
社・営業所の皆に指導し
ていきたいです。

事業所一丸となつての試験対策 最後の挑戦で最高の成果

4ト車や大型車、
当社の倉庫に保管して
ある冷凍食品を、ス
ーパーマーケットの店
舗や物流センターに配
送しています。
前回は4ト車で出場
した6位という結果でし
た。最後の挑戦となる今
回は、県大会は11ト車
、全国大会は4ト車で臨
みました。
試験対策は、同僚の
ドラコンマニアが作り
た社内の模擬コースで
バックステップからの
車庫入れを中心に日々
練習を重ね、本番でこ
とができます。

女性部門優勝 石原 麻衣子さん 岡山スイキョウ(株) 倉敷物流センター (岡山県代表)



トを空けたり、練習に付
き合ってくれたりした会
社の皆には、帰って直接
「ありがとう」と伝えたい
です。
運転する際に最も気を
付けているのは、「自分が
事故を誘発しないよう
な運転」です。今後は、さ
らに無事故・無違反を心
がけ、荷主の方に安心し
て荷物を任せてもらえる
ような仕事をしたいと思
っています。

第53回「全国トラックドライバー・コンテスト」特集②

内閣総理大臣賞 各部門優勝者



受賞記念インタビュー

—— 普段の業務について
教えてください。
普段は4ト車で、四国
島内のスーパーマーケット
へ生鮮食品や衣料を配送
する仕事をしています。
一度は大型車にも乗務
してみたのですが、「やっ
ぱり4ト車が自分の身体
に合っている」と思い、す
ぐら4ト車で仕事をして
います。小回りが利き、
大型車では行くことがで
きない場所や通れない道
も、4ト車なら走行する
ことができます。4ト車
での乗務に誇りを感じて
いるので、仕事を誇りに
思っています。今回結果
が良かったのは、自分
の経験が活かされたこと
だと思います。



4ト部門優勝 島村 相美さん 株式会社物流 西日本 四国AE営業所 (香川県代表)

第53回「全国トラックドライバー・コンテスト」では、4ト部門・香川県代表の島村...門優勝者への「受賞記念インタビュー」を
相美さんが内閣総理大臣賞を獲得した。...お届けする(一面に連続)

4ト車への「誇り」と「こだわり」貫き 初挑戦・初出場で見事全国制覇

「これは失敗してしまつ
たな」と思うような、心
残りに感じるポイントは
ありませんでした。今年
に賭けていたので、持ち
うる力を全て出さず、
「やりきった」という実
感があります。幸いにも
このような最高の栄誉を
いただき、とてもうれし
く思っています。



—— 日々の運転・仕事の
中で気を付けていること
について教えてください。
基本的なことになるの
ですが、危険が多く潜
む道路や狭い道路など
での出場で、原田先
輩のおかげで今回の受賞
があると思います。

—— 特に重点的に取り組
んだ試験対策は何ですか。
実科試験のうち、車庫
入れは特に念入りに練習
しました。車両後方の指
定停止位置は、ミラーで
見ると停止板に接触して

また、トラックドライ
バーは、公道を使って仕
事をするので、「他の
人の迷惑にならないこ
とも重要です。この「全
国トラックドライバー・コ
ンテスト」の大会趣旨で
もある交通安全啓発を
目指しては、自分が
トラックドライバーにな
るから、一番の目標と
して掲げたいことです。
交通安全や商品事故を
なくし、無事故・無違反
を継続できるような行動
を常日頃から意識して
います。

—— 大会への挑戦を考
えているドライバーにメ
ッセージをお願いします。
かつて私も「ドラコン
に興味はあるけど、一歩
踏み出せない」と思っ
ていました。しかし先輩
の話を聞き、勇気をも
って一歩踏み出して出
場したことで、今回の
受賞ができました。
ドラコン出場は、非常
に貴重な経験です。学
科試験の問題を解いて
みたり、実科試験の内
容を確認したりする中
で、「肌で覚える」と思
うたら、ぜひチャレンジ
してみてください。

国土交通大臣賞・全ト協会長特別賞



国土交通大臣賞 一岩 雅人(いちいわ・まさと)さん

全日本トラック協会特別賞 武田 栄二(たけだ・えいじ)さん

飲酒運転を絶対に しない! させない!

超高精度にアルコールを検知!

アルコールチェッカー直吹き式

品番 **1123000000** 価格 **5,757円** (税込6,333円)

赤ランプ点灯 使用回数表示機能

電源ボタン

● 二日酔い・奈良漬も検出。
● 呼気アルコール濃度を **0.01mg/ℓ** から検出。
● アルコールを検出すると **赤ランプ点灯+警告ブザー(15秒間)** で知らせます。
● ストローで息を吹きかけると、**超高精度**に測定可能。

● 3,000回使用後は、当社に直接 **元払い** 返却ください。
4,378円(税込)にて、新品を元払い交換
※ご返却の前に先ずご連絡をお願いします。

● 電源電圧: DC3V(単4形乾電池×2個)
● 検知方式: 半導体ガスセンサー
● 測定値: 0.00~0.25mg/ℓ(0.01mg/ℓ単位)
● 使用回数表示機能(3,000回使用可)
● サイズ: 巾50.3×長さ118.6×厚み18.8mm(全高31.7mm)
● バックライト: 2色(アルコールを検知すると緑色→赤色に点灯)
● 付属品: テスト用単4形乾電池2ヶ、ストラップ
ストロー(φ6×100mm)10本 φ6mm、又はφ7.5mmの市販品使用可
● 自重: 0.085kg(電池含む)

簡単! 便利! 無料!

徹底したドライバー点呼と正確な **アルコールチェック** をウェブサイト一元管理

管理システムとの併用でより安全に!!

AlCall アルコールチェッカー直吹きシステム 簡単! 無料!

会員登録するだけ 即時開始

ご利用料 無料

会員登録はこちら

ご利用登録はこちら

https://al-call.jp/

創業1965年

株式会社 **パーマン**

E-mail: hr1@pa-man.com

〒550-0021 大阪市西区川口4-1-5

☎ ご注文電話 **0120-202-800** 月~金 8:00~18:00 土8:00~14:30

☎ ご注文FAX **0120-200-201** 年中24時間受付

信頼の **3年保証**

品質マネジメントシステムに準ずる ISO9001 取得 ISO9001:2015

商品の詳細は当社ホームページ、又はカタログをご覧ください。

新商品情報、セールスのお知らせなど最新情報満載!

オンラインショップ パーマンショップへ

パーマンショップで検索!

https://pa-man.shop/

LINE @pa-man

Twitter @PaMan2017

フォローお願いします!

燃料調達の安定性も、 天然ガストラックの魅力です

天然ガスは産出地域が世界各国に分布しており、日本は1969年のアラスカからのLNG導入後、オーストラリア、マレーシア、カタール、ロシア、インドネシア、アラブ首長国連邦など世界各国からLNGを調達しています。近年は米国からのシェールガス輸入や長期にわたるLNG契約、上流権益の獲得などを通じ、安定供給に積極的に取り組んでいます。

● LNG輸入実績

【対象となるSDGsの例】

9 産業と技術革新の基盤をつくろう

11 気候変動に具体的な対策を

13 気候変動に具体的な対策を

合計 **7,650万t**

オーストラリア 2,997万t

マレーシア 994万t

ロシア 631万t

カタール 859万t

インドネシア 337万t

アラブ首長国連邦 144万t

アメリカ 295万t

オーストラリア 417万t

ブルネイ 425万t

インドネシア 360万t

バングラデシュ 360万t

マレーシア 360万t

カタール 295万t

オーストラリア 295万t

ロシア 295万t

インドネシア 295万t

アラブ首長国連邦 295万t

アメリカ 295万t

都市間輸送の環境改善に貢献する
大型天然ガストラック

写真提供: いすゞ自動車株式会社

【出所】財務省貿易統計

© 一般社団法人 日本ガス協会 〒105-0001 東京都港区虎ノ門1-15-12 TEL: 03-3502-0215 https://www.gas.or.jp/ngvj/

ほんのヒトコマ 前 川上 伸



最新の指名手配書……「当分のこの姿で出くわす可能性が高いということ」

法令クイズ

- 1 ○ (施行令第22条第3号のイ) 自動車に積載できる貨物の長さ、自動車の長さその長さの10分の1の長さを加えたものである。
2 × (法第44条第6号) 踏切の前後の側端からそれぞれ前後に10メートル以内の部分は駐停車禁止である。
3 × (法第30条第3号) 横断歩道及びその手前の側端から

「飲酒運転ゼロ」へ取り組み強化

飲酒運転根絶への対策の一環として

全日本トラック協会が9月6日に開催した第117回交通対策委員会(工藤修二委員長)において「飲酒運転根絶に向けたトラック運送業界の取り組みの強化について」を決議した。

各地域の実情に応じ、署名活動広がりみせる

福井県トラック協会による飲酒運転事故を受け、署名活動を展開。7月初旬に各支部に要請を行い、支部単位で所轄警察署に「飲酒運転根絶署名簿」を提出し、署名活動が広がっている。

飲酒運転根絶に向けたトラック運送業界の取り組みの強化について

決議

事業用トラックドライバーに対する飲酒運転の根絶については、トラック運送業界として各種啓発活動を展開し、その再発防止に積極的に努めています。また、国土交通省が本年3月に決定した「事業用自動車安全安心2025」においては、「事業用自動車における飲酒運転ゼロ」を目標に掲げ、様々な取り組みを実施しています。

- 1. 各事業所においては、乗務前の対面点検時とは異なり、対面できず電話その他の方法で行う点検の際においても、アルコール検知器を用いた適宜警備の有無の確認が確実に実行されるよう実施体制を構築してまいります。
2. 各事業所においては、交通安全活動の機会を捉え、事業用トラックが関係した飲酒運転事故事例を周知するなど、運転者に対する飲酒運転根絶意識の徹底を図る。
3. 各都府県トラック協会においては、飲酒運転根絶に向けた他種取り組み事例について情報の共有化を図り、各地域の実情に応じ、飲酒運転根絶に向けた効果的な取り組みを積極的に展開する。具体的には、
・各都府県トラック協会の全てのドライバーからの飲酒運転根絶に向けた署名活動
・フェリー乗り場、SA・PA、TSなどでのトラックドライバーに対する飲酒の有無の自主点検や、街頭啓発活動

食の新聞 街道を行く

一俯瞰食文化の視点から

若狭街道沿いの高野川は、山端を過ぎると左京区下鴨泉川町の辺りで鴨川とつがる。川を渡ったところを京阪・出町柳駅。近くの柳の木陰に見逃せない石灯籠がある。「鯖街道」は、從是落中」と刻まれているように、この地が鯖街道終点なのだ。小浜から約70キロ運ばれてきた魚は待ち受けられていた。仲買人に渡され、錦小路、下の棚(六条通)にあり、魚の棚とも呼ばれた。などへ急行。京の食卓へ上がった。

フードジャーナリスト、食文化研究者 向笠 千恵子

が都合のいいことに、至近距離に疲れを取るのにうつつけの甘味が待っている。2、3個頬ばれば、今来た道を取って返す元気が出る。それは「名産豆餅」出町ふたばの豆餅。明治32年創業。行列が絶えない店。団子、季節物の水無月、栗餅など品書きも追加物なしなので、夜



福井県トラック協会は「飲酒運転根絶に向けた署名簿」を福井県警察本部(写真)へ提出した。

月に飲酒運転根絶ステッカーを6000枚作成し、北海道トラック協会会員事業者等に配布。地元(工藤修二会長)では、北海道が「飲酒運転根絶の日」と定める7月13日、滋賀県と協賛の飲酒運転根絶の日に、飲酒運転根絶意識を向上させるための街頭啓発を道内のトラックステーションで実施。今後は、年内にも啓発活動の実施を企画している。



飲酒運転は犯罪でOK!! 飲酒運転は業界の社会的信頼を失墜させます

飲酒運転に対する事業者への行政処分

Table with 2 columns: 行政処分 (Administrative Disposition) and 内容 (Content). Rows include penalties for drivers and companies who violate drunk driving regulations.

MOL 商船三井フェリー advertisement. Features a map of the route from Osaka to Tokyo, a QR code, and details about the '21.5時間(毎週土曜日発)' service.

RUEHAUF 日本フルーフ advertisement. Promotes '限定仕様車発売! 明日の輸送をリードする FTウィング 2020' and lists contact information for various branches.

