

## 奥の雪道キャンペーン展開内容

### 1. 奥の雪道キャンペーンサイトの新設

#### 高速道路雪道情報の提供

<http://e-white.jp/> でこの画面が表示されます。

次に、高速道路降雪予測情報、道路交通情報、S A / P A ライブカメラ情報を選択することができます。

The diagram illustrates the flow of information from the homepage to specific sections. It starts with the homepage of the 'NEXCO 東日本 高速道路雪道情報' website. An orange arrow points to the '高速道路降雪予測情報画面' (Snow Forecast Information Page), which displays a map of the Tohoku region with a red dashed box indicating a specific area. A callout box with a red border and white text '● 詳細情報を見たい場合は路線上でダブルクリック' (If you want to see detailed information, double-click on the map) points to the map. Another orange arrow points to the '道路交通情報画面' (Traffic Information Page), which shows a detailed map of the Tohoku region with various traffic-related icons and data.

#### 東北エリアの降雪予測情報を提供

東北全域の高速道路の路線別に 6 時間毎の降雪予測と 3 時間毎、24 時間先までの天気・気温・風速・路面状態等の情報が入手できます。また、気温、路温、風向風速については実況値（正時）も表示します。

#### 道路交通情報の提供

The diagram illustrates the flow of information from the homepage to the traffic information section. It starts with the homepage of the 'NEXCO 東日本 高速道路雪道情報' website. An orange arrow points to the 'J A R T I C (財)日本道路交通情報センター' (Japan Traffic Information Center) page, which displays a map of the Tohoku region with various traffic-related icons and data. A callout box with a red border and white text '● 通行止め情報、渋滞情報等' (Information on traffic stops and traffic jams) points to the map. Another callout box with a red border and white text '● J A R T I C (財)日本道路交通情報センターが情報提供しているサイトに入り、必要な交通情報が入手確認できます。' (You can enter the website provided by J A R T I C (財) Japan Traffic Information Center to check the necessary traffic information) points to the map.

## SA・PAライブカメラ情報



東北エリアのS A、P A 1 3箇所程度で現在の天気、降雪状況を画像にて提供します。

なお、地形条件、電波状況により提供箇所数が変更される場合がございます。

(12月中旬運用開始予定)

## 《提供予定箇所》

道路名	区間	休憩施設名
東北自動車道	西根IC～松尾八幡平IC	岩手山SA
東北自動車道	花巻IC～紫波IC	紫波SA
東北自動車道	北上金ヶ崎IC～北上江釣子IC	北上金ヶ崎PA
東北自動車道	古川IC～築館IC	長者原SA
東北自動車道	泉IC～大和IC	鶴巣PA
東北自動車道	田村IC～仙台南IC	菅生PA
東北自動車道	二本松IC～福島西IC	福島松川PA
東北自動車道	須賀川IC～郡山南IC	安積PA
東北自動車道	白河IC～矢吹IC	阿武隈SA
山形自動車道	寒河江IC～西川IC	寒河江SA
磐越自動車道	小野IC～船引三春IC	阿武隈高原SA
磐越自動車道	猪苗代磐梯高原IC～磐梯河東IC	磐梯山SA
秋田自動車道	大曲IC～協和IC	西仙北SA

## 雪道走行お役立ち情報



お出かけ前編

## お出かけ前に必ず確認する内容について解説！

バッテリー、不凍性軽油、燃料満タン、ラジエーターとウォッシャー液など雪道装備アイテムリストをチェックシートとして印刷し活用することができます。



## 雪道走行お役立ち情報

お出かけ前編 心構え編 タイヤチェーンの取付け方

準備は万端! さあ出発!! でもちょっと待って!!  
雪道は走行中も危険がいっぱい

雪ハンドル、危険だ。危ブレーキは事故の原因です。雪道は路面の温度を下して凍結(けいつ)されてしまうことがあります。この時に雪で止まらなくなってしまうことがあります。

### △ 一瞬目が見えなくななる!? ブラックホール・ホワイドアウト現象

明るい雪晴れの道から急に暗いトンネルに入ると一瞬目が見えなくなる現象です。路面の反射光が暗いトンネル内に反射して、車の前部に明るい光が現れることがあります。この現象は「ブラックホール現象」や「ホワイドアウト現象」とも呼ばれます。



### △ ハンドルを取られてしまう「わだち」

たぶん車の運転が慣らされ、直角や急カーブなどの操作が出来ない時に、ハンドルを取られてしまうことがあります。そんな状態では、ハンドルを握り直すのが出来ないことがあります。直角や急カーブでハンドルを握り直すのです。



### △ アイスバーンは危険潜伏

氷結したアイスバーンは危険潜伏です。車の走行路面と比べて滑りやすくなります。また、アイスバーンは雪の上にあります。これが雪で滑りこむことがあります。



### △ シャーベット状の雪に警注意

雪の路面が雪解けや霜でシャーベット状になります。これが雪で滑りこむことがあります。また、雪は雪に滑りこむことがあります。



## 雪道走行お役立ち情報

お出かけ前編 走行中編 心構え編 タイヤチェーンの取付け方

### タイヤチェーンの取付け方



本線上でのタイヤチェーンの装着は大変危険です。  
絶対にやめましょう。

チェーン基部は必ずチェーンベースかエアリード行ってください。

1. チェーンを地面にかけ、車を移動させてチーンの上にタイヤを乗せます。  
(運転台側のタイヤはリヤタップしてチーンを張ります) 2. チェーン内側からチーンを止します。  
3. 両側のチーンを止め、チーンの張りを確認して下さい。  
4. 両側を止めます。

## 走行中編

走行中、明るい雪晴れの道から急に暗いトンネルに入ると一瞬目が見えなくなるブラックホール現象に注意を!

さらに、ハンドルを取られる「わだち」や凍結路面では通常の乾燥路面に比べ8倍も滑りやすく、シャーベット状の雪ではタイヤの溝に詰まったとき急に滑り出すので注意を!

そのほかに、地吹雪で雪が舞い上がると乗用車では視界が悪く、大型車と並走すると雪が跳ね上がりフロントガラスが覆われること。さらに、ワイパーの浮き上がりやヘッドライト、テールランプに雪が付着して見通しが利かなくなることが起るので定期的なメンテナンスを!

## 心構え編

装備や運転技術が万全でも一番大切なのはあなたの心です。

無理な計画は危険を高めるので休憩をきちんととり、技術や装備を過信することなく、情報をきちんと確認して走行することが大切です。

### タイヤチェーンの取り付け方

チーンの広げ方や車の移動の仕方、チーンのとめ方の手順を解説

チーン装着は本線上は大変危険であり絶対行わず、チーン着脱場で!

## 走行中編

お出かけ前編 心構え編 タイヤチェーンの取付け方

準備は万端! さあ出発!! でもちょっと待って!!  
雪道は走行中も危険がいっぱい

雪ハンドル、危険だ。危ブレーキは事故の原因です。雪道は路面の温度を下して凍結(けいつ)されてしまうことがあります。この時に雪で止まらなくなってしまうことがあります。

### △ 一瞬目が見えなくななる!? ブラックホール・ホワイドアウト現象

明るい雪晴れの道から暗いトンネルに入ると一瞬目が見えなくなる現象です。路面の反射光が暗いトンネル内に反射して、車の前部に明るい光が現れることがあります。この現象は「ブラックホール現象」や「ホワイドアウト現象」とも呼ばれます。



### △ ハンドルを取られてしまう「わだち」

たぶん車の運転が慣らされ、直角や急カーブなどの操作が出来ない時に、ハンドルを取られてしまうことがあります。そんな状態では、ハンドルを握り直すのが出来ないことがあります。



### △ アイスバーンは危険潜伏

氷結したアイスバーンは危険潜伏です。車の走行路面と比べて滑りやすくなります。また、アイスバーンは雪の上にあります。これが雪で滑りこむことがあります。



### △ シャーベット状の雪に警注意

雪の路面が雪解けや霜でシャーベット状になります。これが雪で滑りこむことがあります。また、雪は雪に滑りこむことがあります。



## 走行中編

お出かけ前編 走行中編 心構え編 タイヤチェーンの取付け方

準備は万端! さあ出発!! でもちょっと待って!!  
雪道は走行中も危険がいっぱい

雪ハンドル、危険だ。危ブレーキは事故の原因です。雪道は路面の温度を下して凍結(けいつ)されてしまうことがあります。この時に雪で止まらなくなってしまうことがあります。

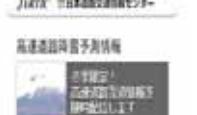
### △ 一瞬目が見えなくななる!? ブラックホール・ホワイドアウト現象

明るい雪晴れの道から暗いトンネルに入ると一瞬目が見えなくなる現象です。路面の反射光が暗いトンネル内に反射して、車の前部に明るい光が現れることがあります。この現象は「ブラックホール現象」や「ホワイドアウト現象」とも呼ばれます。



### △ ハンドルを取られてしまう「わだち」

たぶん車の運転が慣らされ、直角や急カーブなどの操作が出来ない時に、ハンドルを取られてしまうことがあります。そんな状態では、ハンドルを握り直すのが出来ないことがあります。



### △ アイスバーンは危険潜伏

氷結したアイスバーンは危険潜伏です。車の走行路面と比べて滑りやすくなります。また、アイスバーンは雪の上にあります。これが雪で滑りこむことがあります。

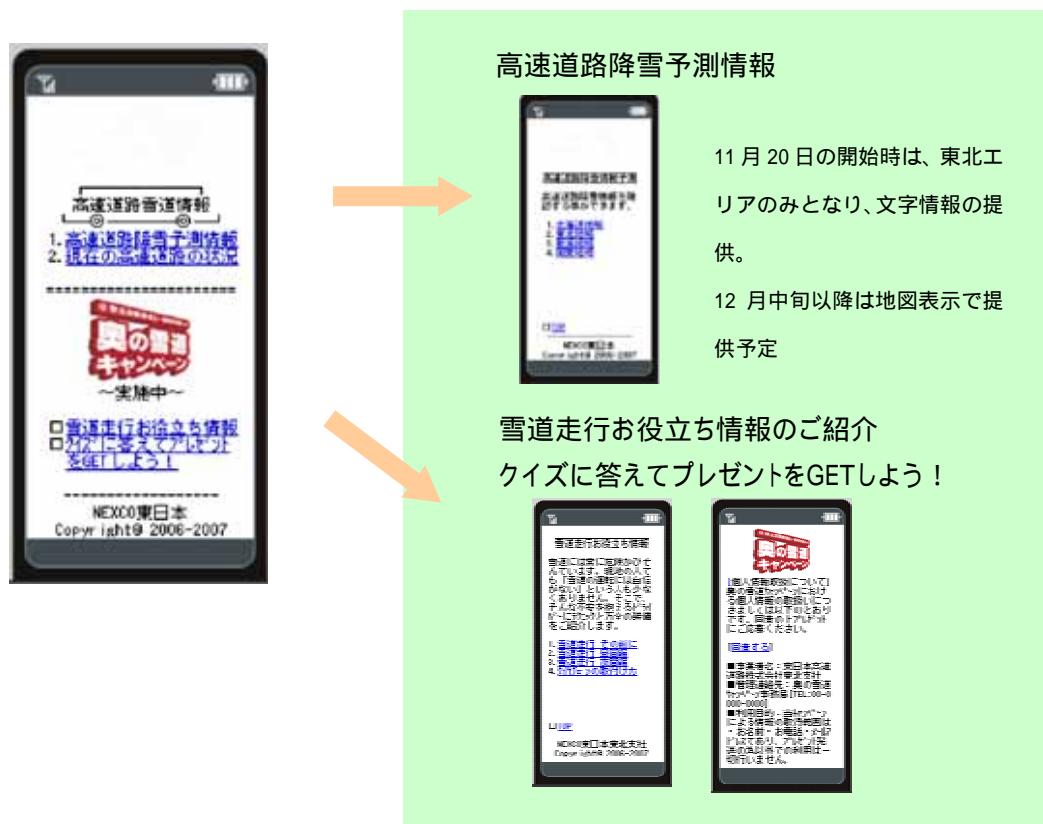


## 2. 携帯電話サイトの新設

### 高速道路雪道情報

<http://e-white.jp/> でこの画面が表示されます。

次に、高速道路降雪予測情報、奥の雪道キャンペーンを選択することができます。なお、現在の高速道路の状況については、WebサイトのSA、PAライブカメラ情報と同様、12月中旬より提供開始予定となります。



The diagram illustrates the transition from the original mobile site to the new site. On the left, a screenshot of the original mobile site shows a menu with '高速道路雪道情報' and '奥の雪道キャンペーン' options. An orange arrow points to the right, leading to a green box containing the new site's content. The new site features a title '高速道路降雪予測情報' and two sections: '11月20日の開始時は、東北エリアのみとなり、文字情報の提供。' and '12月中旬以降は地図表示で提供予定'. Below this, another orange arrow points down to a section titled '雪道走行お役立ち情報のご紹介' with the sub-instruction 'クイズに答えてプレゼントをGETしよう！' and two screenshots of the quiz interface.

### 東北6県産直品が680名に!

「奥の雪道キャンペーン」では、ケータイから雪道走行クイズにご参加いただきたい方に申から、抽選で680名(東北自動車道の全長約680km)の方に「選べる! 東北6県うまいもの(いづれか一つ)」が当たります。是非、ケータイからアクセスしてご応募ください。  
※ご応募に際しては、応募規約をご確認ください。

#### \*「選べる! 東北6県うまいもの」プレゼント賞品



#### アクセス方法

##### 奥の雪

「<http://e-white.jp/oku/>」をケータイのURL欄に直接入力します。

##### 奥の式

バーコード対応ケータイなら右のモバイルコードを読み取るだけでURLが表示されます。

モバイルコードで一発アクセスじゃ!



### 3. 関東・東北エリアでのラジオスポットCM

関東エリア：AM/FM放送局7局：300本

AM局：TBSラジオ、文化放送、ニッポン放送

FM局：FM東京、J-WAVE、FM NACK5

キャンペーンキャラクターのパショー先生と  
SORAによる安全啓発俳句

【キャンペーンタイトル】

『雪道も備えがあれば憂いなし』

『雪道や凍てつく道は要注意』

『行程を変わるも味なみちのく路』

『情報を集めて早し東北道』



『雪道も 備えがあれば 憂いなし』

冬期間の状況に合わせた60秒、20秒

CM展開

「冬装備」篇、「冬の路面」篇

「走行中情報」篇、「お出かけ前情報」篇

「冬装備」篇、「帰省」篇、

「レジャー」篇、「運送業者」篇



【キャンペーンキャラクター】

東北エリア：AM/FM放送局12局：1450本

AM局：青森放送、秋田放送、岩手放送、山形放送、東北放送、ラジオ福島

FM局：エフエム青森、エフエム秋田、エフエム岩手、エフエム山形、  
エフエム仙台、エフエム福島

関東エリアと同様に安全啓発俳句

東北6県のFMラジオ局のパーソナリティーによる安全運転啓発

#### 4. 東北エリアでのテレビ番組

年末・年始の雪道における安全運転の励行を促すため、東北6県ネット番組「土曜のてっぺん」で様々なお役立ち情報を行います。

高速道路のグルメ紹介、お土産、逸品紹介をしながら安全スムーズに移動するためのノウハウも紹介していきます。

また、情報の的確な収集に欠かせない、情報ターミナルの活用、ハイウェイテレホン、高速道路雪道情報のアクセス方法について紹介します。

冬の高速道路を支える雪氷対策作業等について紹介し、お客様への理解を深めていただることとします。

#### 5. サービスエリア、パーキングエリアでの告示展開

##### ポスターの掲示



ポスター掲示による冬装備啓発を図ると共に雪道の安全運転走行の啓発、さらに、東北エリアでは、天候が急変し大荒れとなる場合も想定し、行程に余裕をもって冬の高速道路《東北》をご利用いただくよう啓発してまいります。『奥の雪道キャンペーン』では、情報を容易に入手していただけるよう、Webサイト用QRコードを貼り付けておりますのでご利用ください。

ポスターは北関東以北のSA、PA等を中心に200部を掲示しています。

関東エリア： 38箇所

東北エリア： 114箇所

##### リーフレットの配置

リーフレットも同様、冬装備の啓発、安全運転走行の励行、情報を収集してゆとりのある行程を計画されるよう啓発しています。特に、早めの冬タイヤ装着では平成17年の冬期データを基にノーマルタイヤによる事故が初冬期多く発生していることを掲載し、早めの冬タイヤ装着を啓発しています。また、冬期の高速道路をご利用されるお客様にご協力とご理解をいただきなければならない雪氷対策作業について簡単にご説明しております。

このリーフレットには、高速道路をご走行する際に必要となる情報を簡単に入手していただくよう問い合わせ先を掲載しておりますのでお車に常備していただきお役立ち情報としてご利用いただくようにしています。



リーフレットは北関東以北のS A、P A等を中心に25万部配置します。

関東エリア：36箇所

東北エリア：52箇所

## 6. 企業タイアップ展開

### 株式会社イエローハットとのタイアップ

協賛10店舗において目元ぱっちりシートを置くことにより、奥の雪道キャンペーンの周知を図り、Webサイトへの誘引を高める狙いとしています。

一方、株式会社イエローハットにおいては、高速道路のS A等にポケットティッシュを置くことにより、誘客促進（タイヤ等の販売促進）が期待でき、NEXCO東日本東北支社は、本キャンペーンの周知が図れることとなるものです。



ポケットティッシュ：9万個



目元ぱっちりシート：1万個

## 7. その他の各種広告

### 雑誌への本キャンペーン広告

関東・首都圏版の雑誌7誌に「奥の雪道キャンペーン」広告を掲載し、キャンペーンの周知と雪道における安全運転走行の啓発を図ります。

ハイウェイウォーカー、家族で雪遊び、冬期限定ぴあ（首都圏版）

じゃらん（関東版） じゃらん臨時増刊「スノータウンガイド」

まっふる家族でお出かけ冬号関東・首都圏発、OZマガジン

### 新聞広告



サンケイスポーツ朝刊においてスキー情報小枠に12月中旬から3月末まで奥の雪道キャンペーンの広告を掲載し、レジャー、特に、スキーで東北にこら

れるお客様に対し、冬装備を万全にしていただき事故に見舞われることのないようWebサイトへ誘引し、雪道情報を収集するようにします。

河北新報の夕刊において11月から3月まで奥の雪道キャンペーンの広告を掲載し、この期間に105回の掲載を行い雪道での安全運転走行を啓発します。

### 横断幕による安全運転啓発



関東エリアから東北エリアに向われるお客様や東北エリアを走行されるお客様に横断幕による安全運転啓発を行います。

横断幕は北関東の東北自動車道で宇都宮、那須付近から東北エリア全域において本線オバーブリッジに取り付け、冬装備を万全にして安全運転に心がけるよう啓発を行います。

関東、東北エリア全体で40枚を設置