会道の交通事故防止のポイント



冬道の走行時は、積雪、凍結等による

滑走事故の多発が懸念されることから、

発を実践・習慣化しましょう。

安全な速度、車間距離の保持、早めの出

冬道の安全運転 1 し 2 と 3 運動







滑走事故防止3原則

特に注意が 必要な道路状況

いずれも凍結しやすいポイント です。危険な場所の手前であら かじめ減速しておくことが大切!

急ブレーキをかけない 🔜 ハンドルを切らない

加速しない











出発前の注意点

窓ガラスが凍結したまま 出発しない!

○ ルーフやヘッドライト、 ブレーキランプ、サイドミ ラーの雪も必ず除去!

この状態で安全運転できますか?



フロントガラスが凍結したまま



走行中にルーフの雪がフロント ガラスに落ちてきたら…

バイク:自転車での外出は危険

積雪、凍結時、また降雪が予想される場合は、事故防止の ため、バイクや自転車の利用を自粛しましょう。

車道を歩くのは危険

車道は、積雪等により車両が滑走してくる おそれがあり大変危険です。

積雪等で歩道が歩きにくい場合でも、車道 を歩くのはやめましょう。



歩道

早期於多種的學位但多類故居難意







速度を控えましょう

早朝や夜間は、積雪や凍結等による滑走事故が多いことから、特に速度を控えましょう。

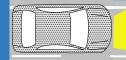
前照灯を有効に活用しましょう

早朝や夕暮れ時、トンネル内では確実にライトを点灯するとともに、ハイビームの活用で歩行者等を早期に発見しましょう。

右側からの歩行者・自転車に注意しましょう

周囲が暗くなると、運転席から見て右から左へ横断する歩 行者を見落としやすくなることに気をつけましょう。

ロービームの特性



照射範囲

右側の照射範囲が狭く、歩行者等を発見しにくい





ロービームで約40m、ハイビームで約100m。ハイビームが基本。

建市置度

早朝や夕暮れ時・夜 間の外出は控えま しょう!

冬期間は、日没が早まり、高齢者を中心に歩行 者事故が多発します。

やむを得ず出かける際は、反射材やLEDライト、明るい服装を身につけま



乱横断の禁止! 車道はデスゾーン**♡**

道路を横断する際は信 号を守り、左右の安全を 確かめて横断歩道を渡り ましょう!



早朝・夜間の除雪作業は危険です!

周囲が薄暗い時間帯 の除雪作業は避け、明 るい時間に行ない、作 業中も通行車両に気を 配りましょう!

