

# 9月21日(金)～30日(日)は秋の全国交通安全運動

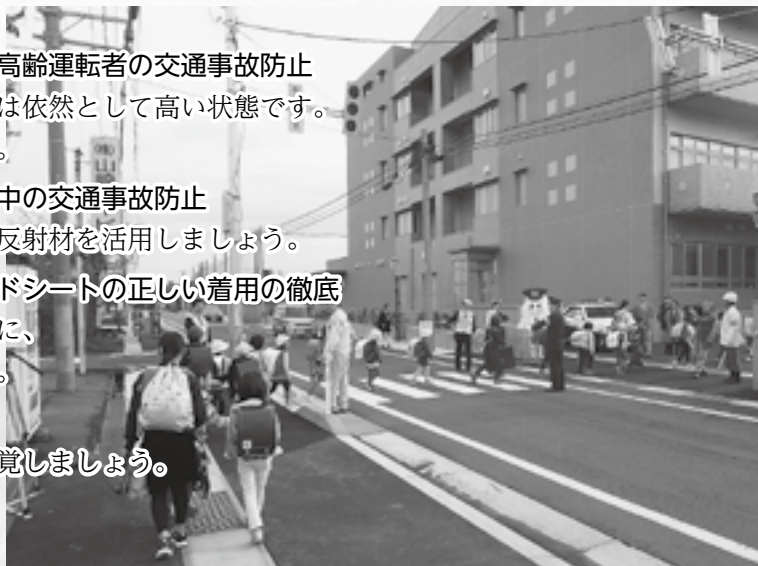
■問合せ…市民安全課 (☎025-526-5111、内線1463)

## スローガン 「秋の道 早い夕暮れ 早めのライト」

秋は、夕暮れの早まりと行楽期が重なり、交通事故の発生が懸念されます。交通事故に遭わない、起こさないために、一人一人が交通ルールとマナーを守りましょう。

### ■運動の重点

- 子どもと高齢者の安全な通行の確保と高齢運転者の交通事故防止  
高齢運転者が加害者となる事故の割合は依然として高い状態です。  
ゆとりを持った運転を心掛けましょう。
- 夕暮れ時と夜間の歩行中・自転車乗用中の交通事故防止  
歩行者は、明るい服装を心掛け、夜光反射材を活用しましょう。
- 全ての座席のシートベルトとチャイルドシートの正しい着用の徹底  
車に乗ったら「すぐベルト」を合言葉に、  
全員が「大切な命綱」をつけましょう。
- 飲酒運転の根絶  
飲酒運転は重大な犯罪であることを自覚しましょう。
- 横断歩行者の保護  
横断歩道は歩行者を優先しましょう。



## メタンハイドレート実験教室

10月に開催する「ガス水道フェア2018」で、次世代の国産エネルギー資源として期待されるメタンハイドレートの実験教室を開催します。

国立研究開発法人産業技術総合研究所のメタンハイドレート研究者を講師に迎え、メタンハイドレートの説明や燃焼実験、模型の作成を行います。上越の海にも眠るメタンハイドレートへの理解を深めてみませんか。



▶とき…10月28日(日)午前10時～正午 ▶ところ…上越科学館 ▶対象…小学5、6年生の児童とその保護者1人ずつ ▶定員…20組(抽選) ▶申し込み・問合せ…往復はがきの往信裏面に参加希望者の郵便番号、住所、氏名、学校名、学年、電話番号を、返信表面に参加希望者の郵便番号、住所、氏名を記入し、9月28日(金)(必着)までに産業立地課(〒943-8601木田1-1-3、☎025-526-5111、内線1796)へ  
※応募者には10月1日(日)以降、はがきで結果を通知します。

### ■メタンハイドレートとは

メタンガスと水が低温・高圧の状態では結晶化した氷状の物質で、次世代のエネルギー資源として期待されています。「燃える氷」とも呼ばれ、上越沖の海底でも見つかっています。

