

## 突然の心臓発作から命を救う

エーイーテーイー



(自動体外式除細動器)

市内の全小学校・全中学校と  
市庁舎玄関、福祉センターロビーの  
11カ所に設置しました！

秋山中学校はグラウンドから見える位置にAEDを設置

平成17年9月議会で菊地正芳議員が一般質問し、12月の補正予算により、本年5月30日に設置完了しました。

AEDは突然の心筋梗塞や心不全による発作や、ボールなどが胸に当たるなど、何らかの衝撃によって起きる心室細動を止め、心肺蘇生の確立を高めるためのものです。

呼吸停止後3分以内にAEDを用いれば、約7割以上の方が助かると言われております。学校に設置することで児童たちの事故に対応することはもちろんのこと、地域行事などでも活用範囲が広がり、より有効的な設置になりました。

また、全教職員は人工呼吸用マスクを携帯し、AEDによる応急手当講習も受けています。

日立市や北茨城市でも公明党議員が推進しておりますが、未だ設置には至っておりません。県内でも先進的実績になりました。



市役所玄関に設置されたAED



福祉センターロビーのAED

**菊地 正芳 議員****●地域防災計画について**

災害弱者対策、自主防災組織の育成、被災時には女性への配慮、リフト付き自動車の配備等を盛り込んだ防災計画にするべきと提言。

**●行政サービスについて**

外出が困難な障害者や高齢者へのサービスとして、住民票などの書類を職員が直接届ける宅配サービスはできないか見解を伺う。

**●障害者自立支援法の取り組みと雇用促進について**

雇用拡大の具体策としてジョブコーチの育成等、支援体制の確立を図るべきであると提言。

**今川 敏宏 議員****●環境問題について**

地球温暖化によって被る損害額を高萩市民一人あたりに換算し、ゴミの分別と資源リサイクルを徹底することが、一番得をすると示唆し、見解を伺う。

**●安全対策について**

千代田鐘撞き堂地区の日立いわき線交差点と秋山中学校入り口から地蔵前までの市道の安全対策を要請。

**●少子社会に向けて**

少子化対策の施策とこれからの予定を確認し、少子社会に向けての市長のビジョンを伺う。

※詳しくは議会だよりをご覧ください。

**プラスチック類の資源化分別はできていますか？**

★4月から資源として収集したプラスチックですが、きちんと分別されていなかったり瓶や缶などが混入していたり、洗っていないために資源として処分できず、衛生センターに山積みされたままでした。

市はこの山を70万円かけて分別しました。市民の協力がなければ今後もお金がかかります。そのお金は税金で賄われます。

(4月27日撮影)

**市民相談・法律相談はお気軽にご連絡ください**

(発行・連絡先) 今川敏宏 電話24-3079

菊地正芳 電話23-7876