

高木 清隆 議員

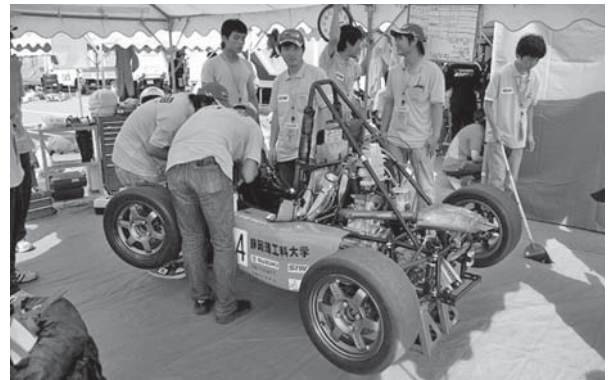
治水対策への取り組み 状況とその効果は

問 袋井市中部豪雨災害対策アクションプランの実施により、平成16年11月の洪水による28戸の床上浸水家屋の解消戸数はどうなったか。

答 蟹田川の改修、田原ポンプ場の新設、沖之川流域の水田貯留、大谷川の逆流防止水門の設置により、6戸に減少した。

問 内水氾濫を引き起こす可能性があると見て施工を見送った、秋田川左岸側への耐水壁工事の代替案はどうか。

答 高南地区の浸水被害を軽減するため、秋田川流域の15%にあたるJR東海道本線北側約28ヘクタールの雨水を、原野谷川へ直接放流する排水路の整備を進めていきたい。



エコパで行われている全日本学生フォーミュラ大会

静岡理工科大学生への

支援も必要

問 大学で得た知識を実践の場にて取り組んでいる、全日本学生フォーミュラ大会への支援が必要と考えるがどうか。

答 大会が当地域で開催されることは、技術や人の交流を図ることができ、貴重な機会であることから、大学や市内の商工団体と連携し、できる限りの支援を行っていきたい。

竹原 和義 議員

代理人による 生活保護申請は可能か

問 無差別平等の原理を考慮した上で、代理人による生活保護の申請はどこまで認められるか。

答 生活保護法令適用の指針となる保護の実施要領において、代理人による保護申請の際には、担当職員が本人に面談するなど、申請意志を確認した上で手続きを開始することとしている。



本市のクラウドサービスは

問 総務省アクションプラン2012において、クラウドサービスの普及促進がうたわれている。本市でのクラウドサービスの取り組みはどうか。

答 市民向けメール配信サービスの「メローねっと」や、電子申請システム等のクラウドサービスを利用している。

高反射率塗料への 補助制度を設けては

問 高反射率塗料の補助金制度を設けることで「エコタウン袋井」を推進してはどうか。

答 日本建築仕上材工業界の検証結果では、一般の塗料を塗った建物より高反射率塗料を塗った建物の方が、エアコンの電力量で約7%の削減効果があることから、情報収集に努めて研究をしていきたい。



袋井市メール配信サービス「メローねっと」