

平成21年9月14日

会員の皆さま・自治体の皆さま
西春中学校モデル事業関係者の皆さま

社団法人 地域問題研究所 理事長 篠塚 行夫

「地球にやさしい公共施設研究会」：21年度【その1】
（環境にやさしい緑化・パッシブ技術について学び実践する）

主催：（社）地域問題研究所／東海自治体学会

皆さま方におかれましては、ますますご健勝のこととお慶び申し上げます。

平素は、弊所の運営に格別のご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、西春中学校においては、20年度までに進めた環境省モデル事業（学校エコ改修・環境教育事業）の成果を活かして、北名古屋市では環境学習センターの休日における運営が軌道に乗せてきました。

そこで、モデル事業にもご協力いただきました講師をお招きして、緑化やパッシブな技術について学ぶ機会を設けました。講師の方々には、西春中学校での導入技術はもちろん、先進事例や家庭での工夫も含めてお話しいただきます。

ご興味をお持ちの方はお気軽にご参加ください。

※なお、当日の午前には環境学習センターのプログラムも開かれます（下記※印）。

記

- ◆日時 平成21年**11月7日（土）** 午後**1時～3時50分**
- ◆場所 北名古屋市立 西春中学校（受付：東門入りすぐ右）
- ◆参加料 無 料
- ◆対象 地域問題研究所会員、自治体学会会員、自治体・学校関係者、PTA、北名古屋市民など
- ◆申込 裏面などをご利用のうえ、FAX、Eメール等で、10月末までに、できるだけ事前にお知らせください。

◆内 容

◇モデル事業の概要と環境測定・アンケートからみた改修効果（簡単な紹介）
社団法人地域問題研究所

◇環境にやさしい建物づくりの工夫や技術

「緑化などの効果と身近でできるヒートアイランド対策」

講師：エコソリューションズネットワーク㈱代表 牧村 好貢さん

・環境にやさしい建物「グリーンフェロー」／・緑化による効果／・簡単にできる緑化の工夫／・西春中の来春に向けて <http://green-fellow.jp>

「パッシブな環境への対応と今後の課題」

講師：OMソーラー㈱ 取締役情報企画部部长 村田 昌樹さん

・OMソーラー技術／・OM社の本社「地球のたまご」の環境対応
・パッシブなしくみについての技術動向／・家庭でもできる工夫
<http://omsolar.jp>



グリーンフェロー



地球のたまご

※午前10時～11時30分に環境学習センター講座が開催されます。

講演「日本一暑い町・多治見～ヒートアイランドの緩和を目指して～」

（愛知工業大学20年度A I Tサイエンス大賞優秀賞受賞研究）

岐阜県立多治見高等学校自然研究部

※学校エコ改修・環境教育モデル事業（環境省）について
学校空間のCO2削減をソフト、ハード面から進める事業で、事業者も参加する勉強会からスタートし、エコ改修事業及び環境教育を行う。
北名古屋市では西春中学校を対象として平成17年度から取り組み、平成20年10月にはエコ改修工事が完成し、校舎が生まれ変わった。
※ (<http://www.ecoflow.jp/>参照)



◆問い合わせ先 社団法人 地域問題研究所 【担当】田辺・池田
名古屋市中区錦1-10-27 カネヨビル4階
TEL 052-232-0022 FAX 052-232-0020
E-mail tanabe@chimonken.or.jp <http://chimonken.or.jp>

◆西春中学校のご案内

【名鉄犬山線西春駅より西へ徒歩7分 北名古屋市西庁舎：旧西春町役場すぐ北】
〒481-0033 北名古屋市西之保八龍50
※中学駐車場の利用はご遠慮ください。電車でお越しください。
お車の場合：北名古屋市西庁舎をご利用ください。
※環境学習センターの入口は「東の門」入りすぐ右です。

申込用紙(切り取らずに送信ください)

FAX 052-232-0020 田辺 行

「地球にやさしい公共施設研究会」
11月7日(土)への参加申込み

ご所属

お名前(複数の方でも結構です)

ご連絡先(お電話番号等)

*午前の環境学習センター講座への参加希望

(弊所から市に事前連絡しますので、希望がありましたらお教えてください)

・ある ・なし