

給排水・衛生・空調・設備 設計・施工・保守

HSK 株式会社 **北勢工業**

質実剛健 二人で咲かず同期桜

取締役会長 **太田 光重** (昭和31年機械科卒)
 監査役 **仙北谷 孝治** (昭和31年機械科卒)
 代表取締役社長 **太田 博之** (昭和56年工業化学科卒)

秋田市仁井田本町5-1-62

TEL: 018 (839) 6516

FAX: 018 (839) 6513

http://www.hokusei-kogyo.com

GUITARIST

ギタリスト



いわみやひろし
岩見谷 洋志
 (昭和41年電気科卒)

クラシックギター演奏・教授

〒211-0025 川崎市中原區木月4-18-19

TEL&FAX 044(433)2931

労働安全コンサルタント

登録No: 土 第1213号

小野 鐵雄

(昭和38年土木科卒)

〒279-0011 千葉県浦安市美浜5-6-1003

TEL&FAX. 047-352-8925

携帯. 090-6566-7936

E-mail: safety-con_tetsuo_o@pa2.so-net.ne.jp

三浦 謹之助
税理士事務所

税理士 **三浦 謹之助** (昭和21年建築科卒)

税理士 **三浦 宏晶**

税理士 **三浦 潔彦**

伊勢原駅
 南口
 徒歩1分

〒259-1132 神奈川県伊勢原市桜台1丁目2-30

TEL **0463-93-3388**

FAX **0463-93-3377**

節電監視制御装置

居住者が使用する、オフィス・各種施設の分散型電力節約監視制御装置

(装置機能)

- ◆省エネ機能
 - 暖房・冷房時の省エネ温度監視制御
 - エアコン運転不要時の停止制御
 - 外気冷房運転を活用した省エネ制御
- ◆省力化
 - 省エネ空調運転の自動制御
- ◆居住者への表示・案内
 - 温度、湿度、省エネ空調状態表示
 - 空調方法変化時の音声案内
- ◆正確な省エネ空調予測判断
 - 屋内熱負荷温度上昇値(α値、β値)の突別値による、6通りの厳密な省エネ最適空調方法を予測判断し自動制御

(経済効果)

- ◆年間電力使用量10~20%削減
 - ◆年間リース料金<年間電力料金削減
- (快適居住空間実現)
- ◆快適温度・湿度制御による冷房病防止

お問い合わせは下記に!!

省エネ・省力・安心・安全
 監視制御システム
 コンサル: 開発・販売



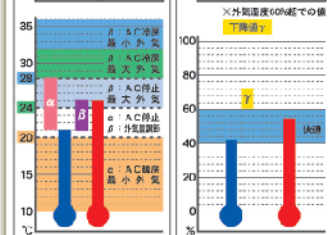
環境システム開発 株式会社

代表取締役 **加賀谷 健治**
 (昭和36年電気科卒)

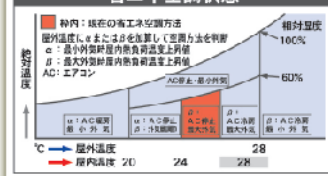
〒206-0034 東京都多摩市緑が丘3-14-17-3
 TEL/FAX. 042-372-1781
 携帯電話. 090-1604-3899
 E-mail. k-kageya@nifty.com
 URL. http://kankyou-sys-kai.mein.jp

節電監視制御装置

温度		湿度	
室外温度	室内温度	室外湿度	室内湿度
21.0℃	25.0℃	42.0%	56.0%
上昇値α	外気上昇値β	室外湿度下降値γ	
7.0℃	4.0℃	12.5%	



省エネ空調状態



2011年 05月25(水) 14:50

