


グリーンICTへの取り組み 10年

シ ム ッ ク ス 株 式 会 社 C I M X C O R P O R A T I O N

2001 2002 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011

- 2011 東京大学 五キャンパス 見える化プロジェクトに参加
横浜金沢産業団地・エネルギーモニタリング事業に参加
横浜スマートグリッド・NGV(横浜グリーンバレー構想)
「エネルギーの地平を切り拓く50人」選出 環境新聞
名古屋大学共同研究契約締結
- 2009 中国 清華大学 実証実験
中日緑色ICTプロジェクト 参加
- 2008 東京大学共同研究契約締結
東京大学グリーンICTプロジェクト 参加
- 2007 日本国特許取得 「電力波形による稼働管理」
Power Consumption of Electrical Equipment」
米国特許取得 「Diagnostic Method for Analyzing
- 2006 省エネ優秀事業所 資源エネルギー庁長官賞 受賞
Monterey Institute Of International Studies
米国・MBA(モントレー大学・カルフォルニア)との共同研究
- 2004  ※NYSERDA ・ ニューヨーク州エネルギー研究開発局
NYSERDA(米国) スマート・エナジー・プロジェクト 参加
経営革新企業 認定(経産省・中小企業庁)
- 2002 「機械稼働状況解析システムの開発」
経産省助成研究開発事業 採択
- 2001 NEDO「金型工程設計技能のデジタル化システム開発」
デジタル・マイスタープロジェクト参加(経産省)

もの作りのIT化から始まった様々な活動は、
現在はエコに関する取り組みに主軸が変化してきました。