

「CADデータ研究会」

< 研究事業のテーマ >

- ・平成 14 年度につづいて採択された。
- ・昨年度は、CADデータ送受信ネットワークシステムに関して、産経センターとクライアント企業の間で、実証実験を行った。
- ・今年度は、昨年「SARS」の影響でできなかった、産経センターとシンガポール間におけるCADデータ送受信の実証実験を行う。また、シンガポールや国内中小企業とのCADデータ送受信にかかる、具体的な連携についても検討する。

< 成果 >

- ・平成 15 年 10 月 24 日から同年 10 月 27 日にかけて、シンガポールの SIMTech を訪問し、当センターとのマッチングシステムにかかるソフトのインストールを行った。
SIMTech (Singapore Institute of Manufacturing Technology) は、シンガポール政府機関であり、送受信システム普及のためシンガポール内企業への PR およびマッチングのための技術的サポートを行っている。
- ・当センターとシンガポールとの実証実験はできなかった。今後の課題として、実験に先立ち、サーバーが設置してある SIMTech と企業代表機関である Spring Singapore と当センターの三者間で連絡を密にし、運用規定など決めていく必要がある。
- ・国内外問わず、将来の CAD データ送受信補完システム (パソコンにTVカメラを取り付け、送受信者がCAD図面を見ながら会議ができるシステム。) についての提案および可能性につき検討を行った。

< 研究会開催 >

- ・平成 15 年 12 月 17 日実施

テーマ 1 . CADデータ送受信補完システムについて

(衛生回線で、世界中どこでもCAD図面をパソコンで確認可能なシステム提案 ミスティー(株))

2 . シンガポール、国際情報科学芸術アカデミーとの連携について