

関係各位様

平成 27 年 3 月 19 日

「屋内測位システム・技術応用」に関する電話アンケートを実施いたします

株式会社シーアンドイーマイクロ（神奈川県横浜市、代表取締役 正川 晋一）は、3 月 23 日から 4 月 10 日までの期間、日本全国の倉庫業ならびに製造業を営む企業様に向けて電話アンケートを実施いたします。

◆屋内測位システム・技術応用 電話アンケート

屋内測位システムとは、電波、音波、光波などを応用した建物内において位置を検出するシステムです。この屋内測位システム技術応用のため 3 月 23 日から 4 月 10 日までの期間、日本全国の倉庫業ならびに製造業を営む企業様に向けて電話アンケートを実施いたします。電話アンケートの目的は、屋内測位システム技術応用における「現場のご意見をお伺いする点」となります。皆さま、どうぞ宜しくお願いいたします。

なお、お電話はインターネット・ホームページにて公開されている会社資料より日本全国の倉庫業ならびに製造業を営む企業様に向けて実施いたします。また、ご対応頂きました方、あいにくご不在でご連絡出来なかった全ての方に深くお礼を申し上げます。何れも頂けた貴重なご意見として今後の技術応用へ活かす所存です。

◆電話アンケート実施者

株式会社シーアンドイーマイクロ

「屋内測位システム・技術応用 電話アンケート」担当 正川 晋一

神奈川県横浜市都筑区東山田町 695-5

電話アンケート番号：050-2004-5461

電子メール：uketuke@cande-micro.com

WEB サイト：<http://www.cande-micro.com>

◆何故、屋内測位システムの電話アンケートを実施するのか？

屋内測位システムとは、電波、音波、光波などを応用した建物内において位置を検出するシステムです。仮の話として、車に搭載されるカーナビゲーション（道案内）の屋内版をイメージしてください。

例えば、自家用車での運転、タクシーでの移送、お荷物配達などに利用され私達の生活はとても便利になりました。以前なら地図帳を見ながらも道に迷いつつ目的地に到着していたと思います。また移送や配達では巡回ルートを知るまで一苦勞あったかも知れません。これらがとても便利になったのではないのでしょうか。

この便利さが、今まさに「屋内測位システム」として花開こうとしています。

それには、これまで培ってきた「〇〇が出来る技術」を「〇〇したい技術」に転換して行く必要がございます。電話アンケートは、この転換材料を考察するために実施させて頂くものです。

◆株式会社シーアンドイーマイクロについて

株式会社シーアンドイーマイクロは、1999年12月個人事業主として事業を開始し2006年に法人化した資本金300万円の会社でございます。コンピュータ技術の応用開発、特許応用製品開発、海外での量産立ちあげ業務を得意としております。

これまで一部上場企業グループ会社様、中堅企業様、ベンチャー企業様等々と幅広く業務をこなして参りました。平成26年10月5日段階で417件のプロジェクトデータ（NDAにより非公開）を所有しております。

◆お問い合わせ先

株式会社シーアンドイーマイクロ

「屋内測位システム・技術応用 電話アンケート」担当 正川 晋一

神奈川県横浜市都筑区東山田町 695-5

お問い合わせ電話番号：050-7534-3015 もしくは 045-593-5539

電話アンケート番号：050-2004-5461

電子メール：uketuke@cande-micro.com

WEB サイト：<http://www.cande-micro.com>

以上