

Company Profile

Amplet Communication Laboratory

Design Engineers' Source
For Wireless Communications

<http://amplet.tokyo/>

アンプレット通信研究所は、無線通信機器やアンテナの「受託 設計・研究・開発・試作」と、無線に関する技術や市場の「技術コンサルティング」を行っている会社です。通信、計測、制御の分野に精通するエンジニアが、開発仕様の策定段階からご協力させていただきます。

アンプレット通信研究所は、1987年(昭和62年)9月に前身の株式会社アンプレットが設立されて以来、他社からの資本導入を受けず、自己資金による無借金経営を続けています。

[受賞歴]

- ・ 2000年度 日本大学 駿博会奨励賞
- ・ 2003年度 アントレプレナー・オブ・ザ・イヤー・ジャパン
アカデミア部門 (EOY Japan)
- ・ 2003年度 オンラインショッピング大賞
最優秀ユビキタスネットワーク技術開発賞 (EC研究会)
- ・ 2010年度 東京電機大学 ME会 フクダ賞

所長

工学博士 根日屋 英之

人体通信コンソーシアム 会長

日本大学大学院 先端技術特論 担当講師



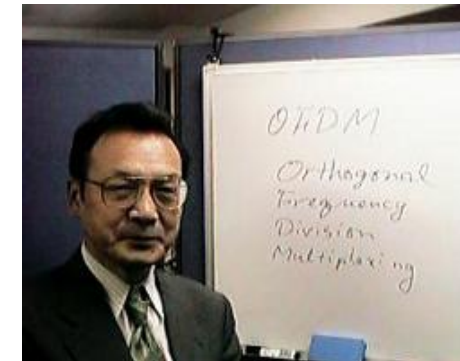
アンプレット通信研究所は、アナログ、高周波、デジタル信号処理などの回路設計、開発、及び試作をお引き受けし、最先端の技術を駆使し業務を遂行いたします。アンプレットを御社専属の設計部門、研究所として、ご利用ください。

また、アンプレット通信研究所には、大学の非常勤講師(電子工学、電磁気学など)を兼務している社員もおります。御社の社員教育に弊社の社員をご活用ください。

副所長

工学博士 塚本 信夫

有限会社 DSP技研 代表取締役



事業概要

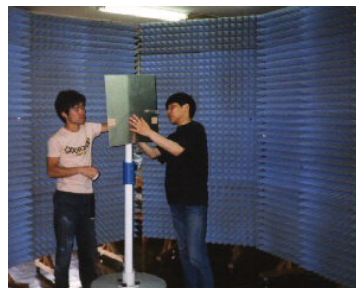
Amplet Communication Laboratory



技術コンサルティング
Technical Consulting



無線通信機器、アンテナの研究、設計・開発・試作
Design, Development and Prototype of Radio Communication Equipment and Antenna



<http://amplet.tokyo/>

Design Engineers' Source
For Wireless Communications

アンプレット通信研究所

〒110-0016

東京都台東区台東 3-4-2

Tel & Fax : 03 - 5688 - 0493

Access Map

Amplet Communication Laboratory



北 ↑ <http://amplet.tokyo/>

最寄り駅		
JR 山手線	御徒町駅	徒歩10分
	秋葉原駅	徒歩15分
	上野駅	徒歩15分
東京メトロ	仲御徒町駅	徒歩7分
	秋葉原駅	徒歩15分
	上野駅	徒歩15分
都営大江戸線	新御徒町駅	徒歩7分
	上野御徒町駅	徒歩10分

アンプレット通信研究所

〒110-0016
 東京都台東区台東 3-4-2
 Tel & Fax : 03-5688-0493