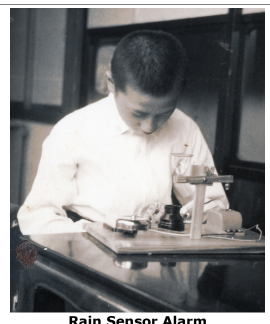
昭和三十五年九月二十三日



Rain Sensor Alarm

A rain reservoir equips salt and two electrodes, which function as a switch, connected to alarm. When rainy day, the rain water stored in a reservoir is mixed with salt, becomes conductive, shorts two electrodes, and the alarm is activated to inform people it is raining. Invented by Toshio Oura, 13 years old

羟計6研究 大浦利雄 意と努力を賞します 第二回富山市立学校 るあなたの作品の割 科学展覧会におけ 昭和三十六年九月十一日 賞 大泉中学校二学年

富山市中学校長会富山市水育委員会

賞 状

大浦利雄殿

右は電子卓上計算機用標準上了一の 開発・実用化業務に従事し適切な製品計画 貢献した える製品を完成しマーケット・シェア拡大に と優れた技術的創意により顧客の要求に応

は顕著である よって頭功賞規程により頭功賞を級を授与 成果である会社業績の伸長に寄与した功績 これは一致協力よく業務に精励し努力を重ねた れを表彰する

昭和五十一年十月五日

日本電気株式会社

賞状

大浦利雄殿

エポック社との強固な信頼関係の確立に多大の 家庭用ビデオゲーム市場を独占しこれによって これは一致協力よく業務に精励 石はROM・RAM内蔵シングルチップワビット 頃は顕著である よっ 賞壹級を授与しこれを表彰 と事し幾多の困難を克服し国内のム用マイクロコンピュータの開発! の力を重ねた

昭和五十九年三月十四日

日本電気株式会社

副社長大内淳義

優秀論文賞

論文名

マイコン起」の一回路設計技術者の育成

日本電気アイシーマイコンシステム株式会社

古第三回金社の外のこととの一大浦利畑の名の

のでここに表彰します の結果発表論文が優秀であました あなたは第三回全社SWQC 活動体験論文発表大会に於て審査 昭和六三年十二月三 日

要員長水野幸男 全社()>QC清朝進委員会

資水

発明奨励賞

大浦利雄殿

Mos集積回路の回路技術

表彰において本賞を贈りその功績を 産業の振興に貢献されました 右の発明はわが国科学技術の向上と よって平成三年度関東地方発明 たたえます

平成二年十月二十四日





表彰状

(多数件登録表彰)

半導体特許技術センター

大浦利雄殿

あなたは永年積極的な特許活動を続けられた結果特許並が実用新案登録件数が 20 件に達し当社の技術力強化に貢献されましたこれは日頃良く業務に精励された成果でありここにあなたの業績を彰します

平成 4年 9月 16日

日本電気株式会社

常務取締役。佐々木元

感謝状

大人でにまで数委員会主催の教育殿は、電子デバ こゝに敬意をこめて感謝にへの貢献大なるものと評 その成果は人材育成たり熱心に担当されれまで数多くの回数主催の教育講師と 教育

平成四年十月十四日

電子ディス教育委員会日本電気株式会社

委員長 渋谷 興

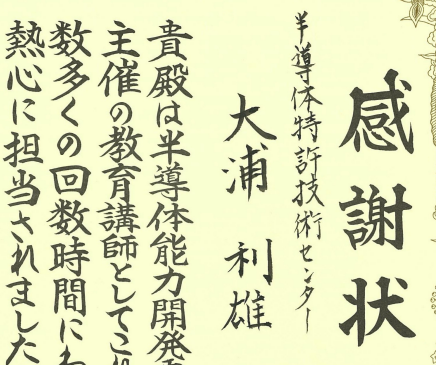


成果は人類数多くの 主催の教育講師としてこれまで貴殿は半導体能力開発委員会 こめて感謝状を贈ります の回数時間に 、材育成への貢献と 当されましたその わたり

平成七年十一月三日

日本電気株式会社

半導体能力開発委員会 李



成果は人材育成への貢献と 貴殿は半導体能力開発委員会 こめて感謝状を贈ります 平成九年 二月三五日 催の教育講師としてこれまで 日本電気株式会社 当されましたその 時間にわたり

半導体能力開発委員

委員長渋谷館