

### 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

# 賞

大泉中学校一学年

## 大浦利雄

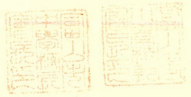
第十三回富山市立学校  
科学展覧会におけ  
るあなたの作品の創  
意と努力を賞します

昭和三十五年九月二十三日

富山市教育委員会

富山市小学校長会

富山市中学校長会



# 賞

大泉中学校二学年

気圧計の研究 大浦利雄

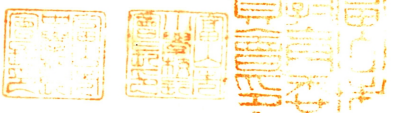
第十三回富山市立学校  
科学展覧会におけ  
るあなたの作品の創  
意と努力を賞します

昭和三十六年九月十一日

富山市教育委員会

富山市小学校長会

富山市中学校長会



# 賞状

大浦利雄殿

他二十一名

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

これは一致協力よく業務に精励し努力を重ねた成果であつて会社業績の伸長に寄与した功績は顕著である  
よつて顕功賞規程により顕功賞壹級を授与しこれを表彰する

昭和五十一年十月五日

日本電気株式会社



社長 田中忠雄



# 賞状

大浦利雄殿

他九名

右はROM・RAM内蔵シングルチップワビットビデオゲーム用マイクロコンピュータの開発・企業化に従事し幾多の困難を克服し国内の家庭用ビデオゲーム市場を独占しこれによってエポック社との強固な信頼関係の確立に多大の貢献をした

これは一致協力よく業務に精励し努力を重ねた成果で電子デバイス事業の発展向上に寄与した功績は顕著であるよって功績賞規定により功績賞壹級を授与しこれを表彰する

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

マイコン超LSI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

マイコンコンピュータ技術部

大浦利雄 殿  
他四名

あなたは第十三回全社SWQC  
活動体験論文発表大会に於て審査  
の結果発表論文が優秀でありました  
のでここに表彰します

昭和六十二年十二月三日

日本電気株式会社

全社SWQC活動推進委員会

委員長 水野幸男



賞状  
発明奨励賞

大浦利雄殿

MOS集積回路の回路技術

右の発明はわが国科学技術の向上と  
産業の振興に貢献されました  
よって平成二年度関東地方発明  
表彰において本賞を贈りその功績を  
たたえます

平成二年十月二十四日

社団法人 発明協会



# 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びに実用新案  
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表彰  
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

大浦利雄殿

貴殿は、電子デバイス教育委員会主催の教育講師として、これまで数多くの回数時間にわたり熱心に担当されました。その成果は人材育成への貢献大なるものと評し、ここに敬意をこめて感謝状を贈ります。

平成四年十月十四日

日本電気株式会社

電子デバイス教育委員会

委員長

渋谷興二





# 感謝状

大浦 利雄 殿

貴殿は半導体能力開発委員会  
主催の教育講師としてこれまで  
数多くの回数時間にわたり  
熱心に担当されましたその  
成果は人材育成への貢献大  
なるものと評しここに敬意を  
こめて感謝状を贈ります

平成七年十一月二十二日

日本電気株式会社

半導体能力開発委員会

委員長 渋谷 興二



# 感謝状

半導体特許技術センター

大浦 利雄 殿

貴殿は半導体能力開発委員会  
主催の教育講師としてこれまで  
数多くの回数時間にわたり  
熱心に担当されましたその  
成果は人材育成への貢献大  
なるものと評しここに敬意を  
こめて感謝状を贈ります

平成九年 二月 二五日

日本電気株式会社

半導体能力開発委員会

委員長 渋谷 興

