

霜田光一に聞く 電波と光の最前線開拓

ヒアリンググループ（五十音順）

桂井 誠，川上彰二郎，榊 裕之，清水 忠雄，濱崎 襄二，広井 禎，矢島 達夫，餘家 清

OplusEの連載を電子化 価格 1,000 円＋税

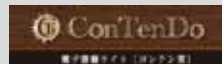


霜田光一の100年に及ぶ活動の記録

【目次】

- 第0章 霜田光一の百年と電波と光技術の進展
－ 連続インタビューの趣旨とその概要 －
- 第I章 小学校から中学・高校，大学まで
－ 工作に没頭して成長，戦時下に過ごした学生時代 －
- 第II章 戦時中のマイクロ波レーダー研究（上）
－ 鉱石スーパー受信機の開発を中心に －
戦時中のマイクロ波レーダー研究（下）
－ 敗戦が近づく中での空洞波長計開発など －
- 第III章 戦後のマイクロ波研究とレーザーの誕生・発展
－ C. H. Townesとの交わりを中心に －
- 第IV章 レーザーの誕生とレーザー科学・技術の発展
- 第V章 教育の場で～教科書，カリキュラム研究，実験教室～
- 第VI章 霜田の物理教育を目的とした振り子実験
－ 現在も継続中の実験と思索 －

購入は電子書籍ストア「コンテンツ堂 (<https://contento.jp/>)」にてお買い求めいただけます。



購入方法について

- ① はじめに，コンテンツ堂 (<https://contento.jp/>) へアクセスしてください。次に会員登録を行い，ログインをしてください。
- ② サイトの左下メニューにある「出版社から探す」から「アドコム・メディア」を選択していただき，表紙画面をクリックし商品詳細ページへお進みください。
- ③ 商品詳細ページに進みましたら「カートに入れる」ボタンをクリックし，決済画面へお進みください。
- ④ 支払い方法は，クレジットカード，Paypal，電子マネーでの決済が可能です。

コンテンツについて

- コンテンツのご購入前に，「無料立ち読み」ができます。
- コンテンツをご覧いただくためには，各 OSに合わせたビューア（無料）をインストールする必要があります。

お問い合わせ先

AGM Advanced Communication Media
アドコム・メディア株式会社

〒169-0073 東京都新宿区百人町 2-21-27 TEL. 03-3367-0571 FAX. 03-3368-1519
E-mail: ebook@adcom-media.co.jp URL <http://www.adcom-media.co.jp/>