

マイクロメカトロニクス

Micromechatronics
Vol. 59, No. 213
研 究

トノメトリ法と脈波伝搬時間を利用した較正可能な血圧脈波計測デバイス … 土肥 徹次 ……1

技術報告

GPSハイブリッドソーラー電波時計の開発…………… 尾下 佑樹 ……9

見学会報告

本田技研工業株式会社 埼玉製作所 狭山完成車工場……………寺嶋 一彦…………14

研究会報告

高出力コイン形リチウム二次電池の現状と今後の展望……………小池 邦夫…………16

解 説

「時計技術解説」クォーツ時計 ーVIII. クロックの運針ー……………馬場 康治…………34

コネクテッド・ウォッチが切り拓く 身近な “IoT” ……………山崎 光男…………39

時計ウォッチング

「いにしえを訪ねて」～古時計の紹介～ 第4回……………今村 美由紀…………46

製品紹介特集

<クレドール>塩島敏彦氏との共同企画……………セイコーウォッチ株式会社 小野 由美…………49

カンパノラ ……………シチズン時計(株) 榎本 信一, 木下 久美, 椎葉 忠…………54

PRO TREK の歴史 ……………カシオ計算機株式会社 牛山 和人…………58

ギヤードモータ・マイクロポンプリニアアクチュエータの紹介

……………セイコークロック株式会社 山口 秀樹…………68

製品紹介

8000m峰の過酷な登頂を支えるアウトドアウォッチ ”PRO TREK MANASLU”…カシオ計算機株式会社…70

会 報

理事会, 運営委員会, 総会報告, 青木賞報告, 講演募集, 編集後記 ……………73

2015 年 12 月
一般社団法人 日本時計学会

The Horological Institute of Japan