

目次

佐藤勝彦教授 経歴及び研究業績

7

佐藤勝彦先生の定年退職にあたって

聞き手 下川 和夫

15

池田正之教授 経歴及び研究業績

25

池田先生の定年を迎えるにあたって

聞き手 高瀬 奈津子

29

アメリカの大学におけるコメントスピーチ (五)

ロバート・クルウィツチ

小笠原 はるの
遠藤 昌子

37

子どもの遊びを考える①

「子どもが好む遊びとそのおもしろさ その1

レジャー・レクリエーション論受講学生の

レポートから考える」

増田 敦 49 (78)

銭稻孫訳『源氏物語』の特徴について(上)

田中 幹子 17 (110)

訓点資料としての『文選』における文選読みの表記形式について

渡辺 さゆり 1 (126)

表紙・裏表紙図版 表紙…トランジスタは、1947年ベル研究所のウィリアム・ショックレーとジョン・バーディーン、ウォルター・ブラッテンの3人によって発明された。

1個の石の発明から64年後の2011年、独立行政法人理化学研究所と富士通が共同開発したスーパーコンピュータ「京(けい)」が、世界最速のスーパーコンピュータとなった。1兆の1万倍を表す「京」は、1秒間に8、162兆回の演算が可能、21世紀の技術革命と言われている。

裏表紙…無線業界誌「ワイヤレス・ワールド」(1945)に掲載されたアーサー・クラークの論文「宇宙中継」の図。後にSF界の巨匠となるクラークは「赤道上空3万6千キロの静止軌道に配置された3基の通信衛星と地上を結ぶ世界規模の通信網」を提唱し、世界を結ぶ衛星中継、衛星放送時代のきっかけを作った。