



第4回生

卒業記念アルバム

名古屋工業大学計画工学科

名古屋工業大学学歌

土井 晚翠 作詞

青木 児 作曲

① 名城の黄金の鯨

象りし^{かたど}しるしをかざす
青春の子弟幾百
色深き花とにははむ
人文の光増すまで

② 中京の栄の郷に

いや栄^{さと}ろ基^{もと}を据えし
工業^{さこ}の教^{もとい}えの校舎
永遠^{とこしえ}に其の名高めむ
東海^{とこしえ}の邦^{くに}のほまれに

学 生 歌

俺 は 工 大 だ よ

1. 俺は工大だよ 技師の卵だよ
技師は技師でも武器は作らぬ
平和の技師よ
俺等の力で未来を築く
心は一つだ
俺は工大だ 工大だよ

2. 俺の工大はよ 今年六十年
年はとっても中身は若い
俺等の仲間
クラブにクラスに実験室に
歌声あふれる
俺は工大だ 工大だよ

3. バイトつらいんだよ ぐちをこぼすなよ
こぼすだけでは何にもならぬ
みんな手をつなごう
手を取りゃ力も湧いてくる
未来を夢みる
俺は工大だ 工大だよ





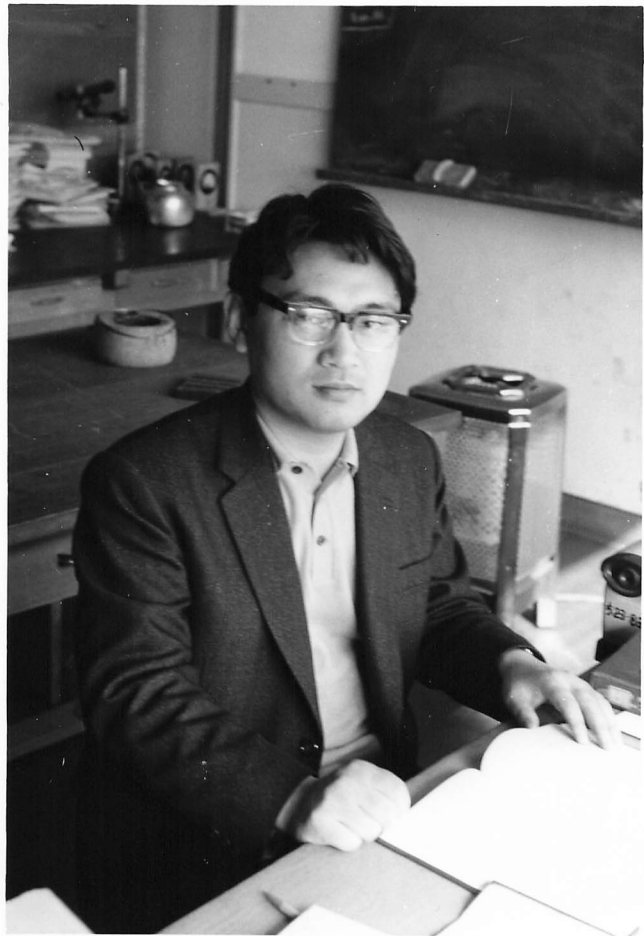








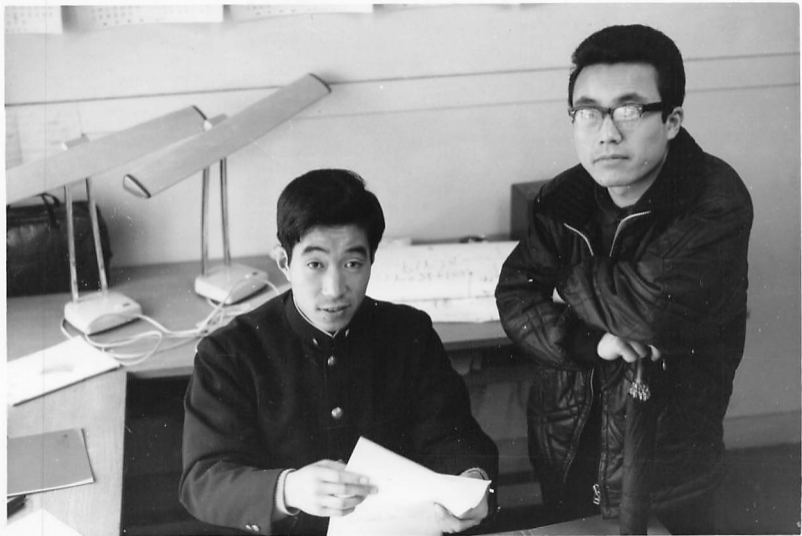


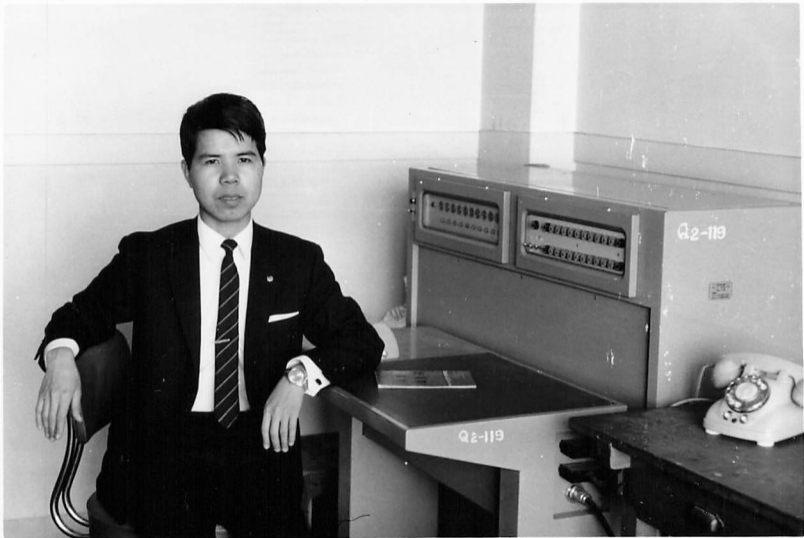












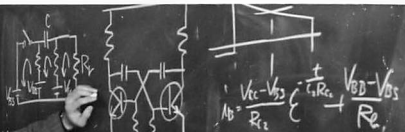
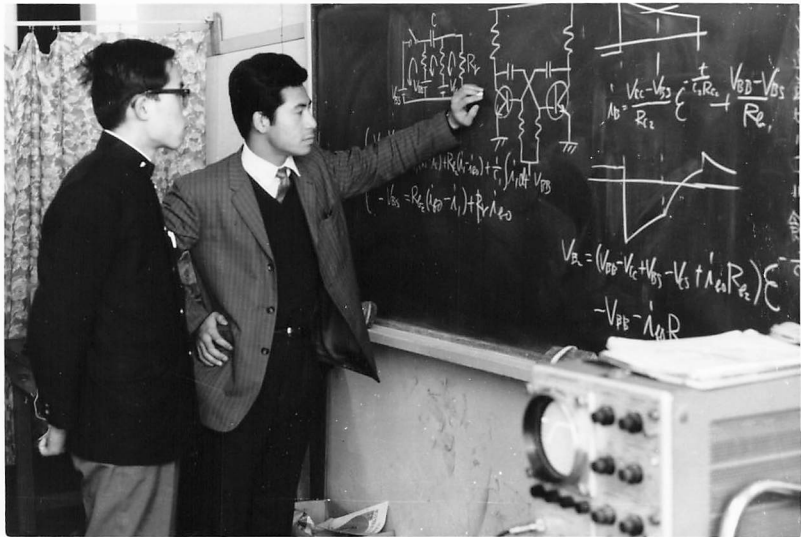


7. 以上だけでは不十分と指定される。
4. 高温部分ではポリエチレンの無定形化、抵抗変化に影響を与えていると考えられる。
 5. 抵抗変化率は等温抵抗が小さい程小さい。
 6. 等温抵抗が小さい程ヒスアリスは小さくなる。
(40%~70%)
 7. パラジンの多い程、ポリエチレンが少なり程、パラジンの多い程、等温抵抗が下がる。
 8. 薄の試料程、抵抗変化率が小さい。
 9. 比体積変化と抵抗変化はパラジンの融点でよがであることを除いて類似点はないと考えられる。







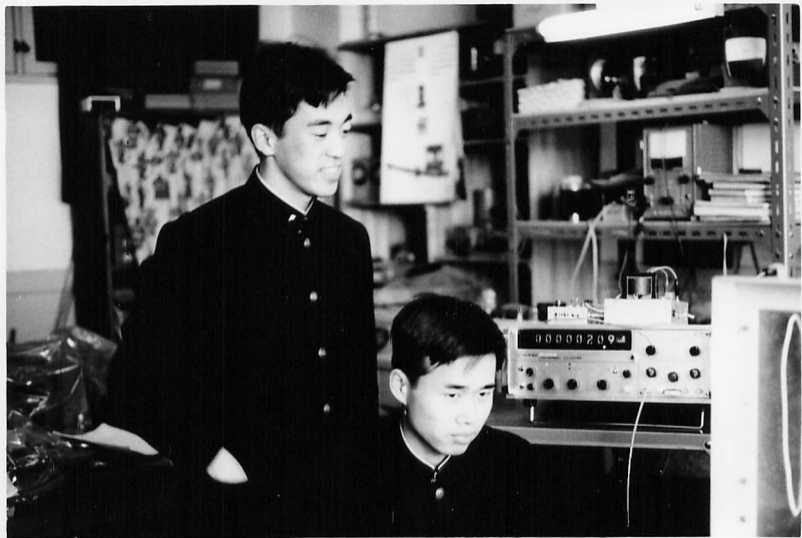


$$V_{CE} = V_{CC} - I_C R_C$$
$$V_{CE1} = V_{CC} - I_{C1} R_{C1}$$
$$V_{CE2} = V_{CC} - I_{C2} R_{C2}$$

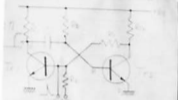
$$A_{v2} = \frac{V_{CE} - V_{BE}}{R_{E2}} \left(\frac{1}{1 + \beta R_{E2}} + \frac{V_{BE} - V_{BE}}{R_{E2}} \right)$$



$$V_{CE} = (V_{BE} - V_{BE} + V_{BE} - V_{BE} + I_{C2} R_{E2}) \left(\frac{1}{1 + \beta R_{E2}} - V_{BE} - I_{C2} R_{E2} \right)$$



安定なマルチバイブレータ基本回路



安定状態
 T_1 off
 T_2 ON



充電回路

安定状態
 T_1 ON
 T_2 off

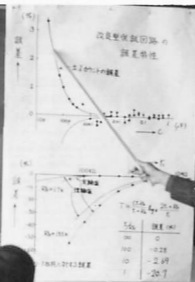


放電回路

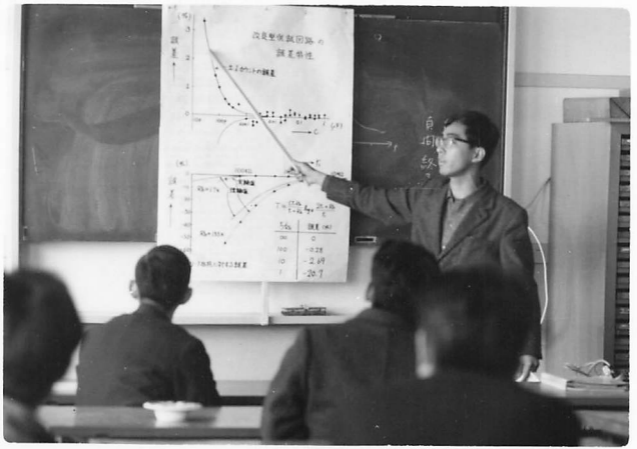
$$T = CR_1 \log \frac{V_{cc} - V_{be}}{V_{cc} - V_{ce}}$$

自
同
終
了
三





負荷
級



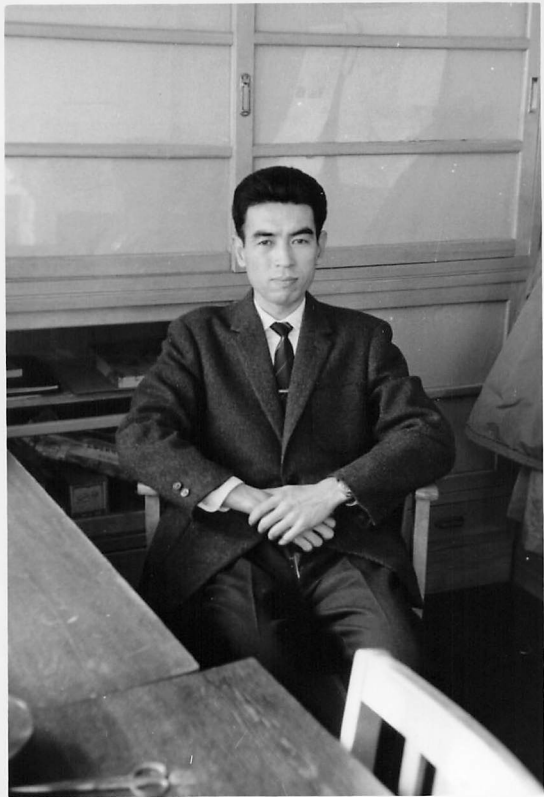


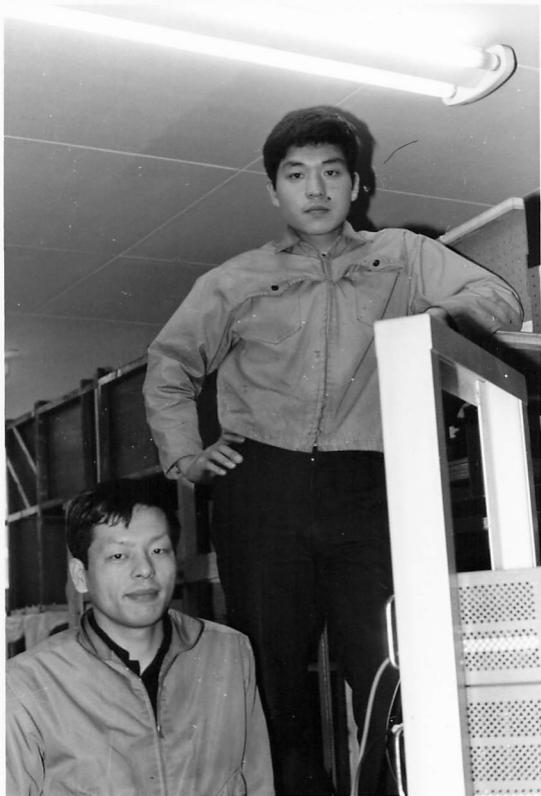




この用いた電源回路(構成)は左側の几个
あり。100V電源に接続して100V電源に
送る。(100V電源に接続して100V電源に
送る)

- ⑤ 100V電源に接続して100V電源に送る
回路に接続して100V電源に送る
- ⑥ 電源用 100V電源に接続して100V電源に
送る
- ⑦ その他取扱説明書、取扱後 100V
電源に送る











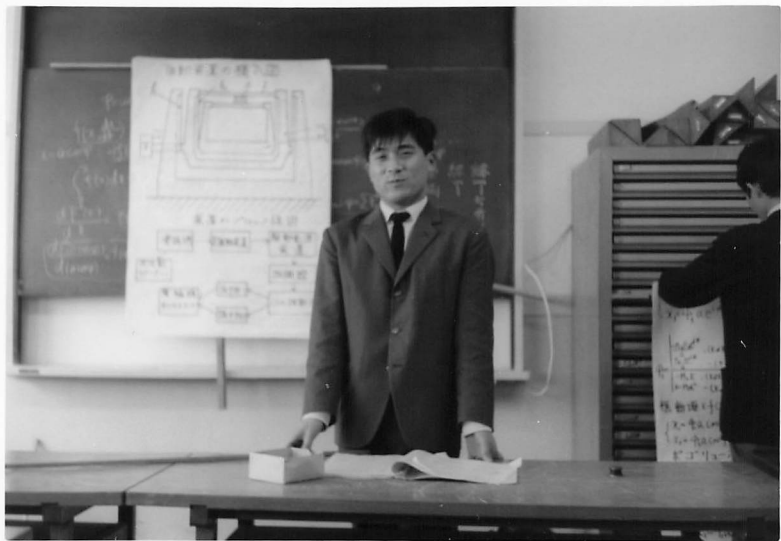
















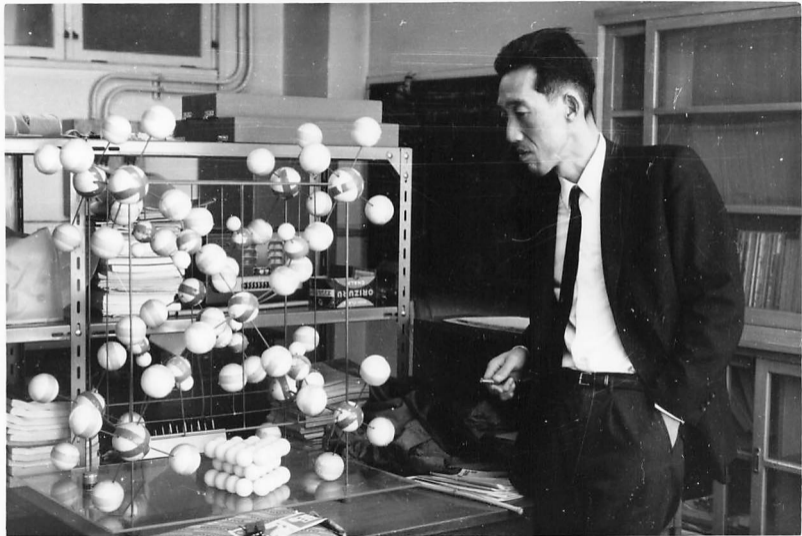


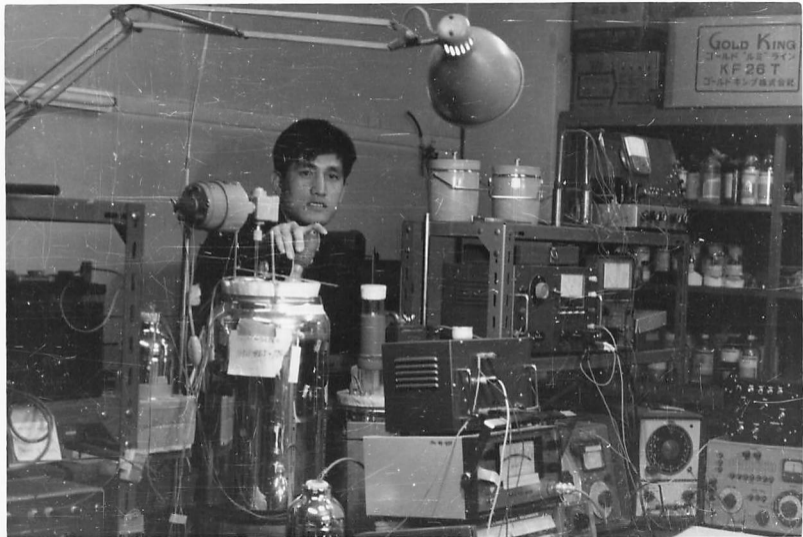














計測工学科 本部41名
産教2名

7004	7069	7120	7201
7005	7087	7122	7202
7009	7090	7128	7203
7012	7096	7133	7204
7013	7099	7134	7211
7028	7100	7140	7212
7044	7106	7145	7225
7049	7107	7147	7238
7055	7111	7163	産 教
7064	7112	7194	7047
7066	7119	7197	7080







名古屋工業大學
分校

THE BRANCH SCHOOL OF
THE NAGOYA INSTITUTE OF TECHNOLOGY

















長崎大学

たっ いけ
竜ヶ池

病院正門前 曙町

時刻表















出期限は
めとははは
ケント紙に
こ。白は期限
まの。は事務
さ来送士として
処理する

F2 試験時間変更
変更の件
3月6日
a.m. 10:30 | 12:10 F2教室

F3 三月二日(水)
PM 1:00 ~ 2:50
変更の件(四年)
本校期合) 速試を
行う
山廻

F4 卒業論文について
卒業論文の提出期限は
三月三十一日(木)まで
です。提出が遅れると
卒業が遅くなるので
必ず期限内に提出
してください。

片及大学院三年生へ
学生用ロッカーの鍵を貸す
出12:30人12月末日迄
事務室へ返却のこと
鈴木と入りに連絡を
お願いします

片及
卒業論文
提出期限
三月三十一日

片及
卒業論文
提出期限
三月三十一日

片及
卒業論文
提出期限
三月三十一日

片及
卒業論文
提出期限
三月三十一日

F4 卒業論文提出期限
三月三十一日





岩波六法全書

文庫版 11冊

末川博 編著



事典 現代を考える

3月31日まで予約受付中

講談社版 オール新訳 ● 全48巻

世界文学全集

第1回配本一冊と前 *予約募集中!

お勘定場

出口











24A 24B

25



25A 25B

NEOPAN SS
26



26A 26B

27



27A 27B

SAFETY
28



28A 28B

29



29A 29B

FUJI FILM

30







29

29A 29B



27

27A 27B

23

23A 23B

NEOPAN SSS

24

24A 24B







