

情報処理に関する文献の所在調査

1. Archiv der Elektrischen Übertragung (AEU) (mG)
東大工(電気)7(1953)+;東工大(電気工)1(1947);
阪大工(通信)1(1947)+;電試7(1953)+;日電8
(1954);富士通7(1953)+;情報センター12(1958)
+
2. Archiv für Technisches Messen (ATM)(mG)
慶大工(電気)No. 91(1939)-119(1941), No. 216
(1954)-287(1959);電試No. 25(1933)+<28. 32.
33. 38>;富士通(1959)+;北辰(1951.1)+;情報
センター No. 264(1958)+
3. Automation (mA)
慶大工(電気)5(1958)-6(1959);通研1(1954)-
5(1958);富士通6(1959)+;沖6(1959)+;北辰
6(1959)+;情報センター5(1958)-7(1960)+;電
子協4(1957)+;文化センター4(1957)+
4. Automatic Control (mA)
通研8(1957)+;電試10(1959)+;日電9(1958.1)+;
北辰10(1959.1)+;情報センター9(1958)+;電子
協9(1958.9)+
5. Automatic Data Processing (mB)
通研3(1961.1)+;情報センター2(1960)+
6. Automation Progress (mA)
通研6(1916.1)+;北辰3(1958.8)+;情報センタ
-4(1959)+
7. Automatisme (mF)
通研5(1960)+;機械試4(1959)+;情報センター
3(1958)+
8. АВТОМАТИКАИ ТЕЛЕХАНИКА (mR)
阪大工(通信)19(1958.1)-21(1960.12);機械試20
(1959)+;鉄道技研21(1960.1)+;電試20(1959)+;
富士通19(1958)+;三菱電20(1959.1)+;情報セン
ター16(1955)+
9. Bell Laboratories Record (Bell Lab. Record)
(mA)
東大工(電気)29(1951)+;東大理(物理)29(1951)+;
東工大(電気工)20(1942)+;慶大工(電気)14(1936)
-18(1940), 35(1957)-37(1959);京大工(電
子)37(1959)+;阪大工(通信)19(1941);九大工
(通信)3(1952)+;通研5(1927.3)+;鉄道技研28
(1950.1)+;電試29(1951)+;日電27(1949.1)
+;東芝28(1950)+;富士通17(1939)+;沖28
(1950.9)+;北辰34(1956.10)+;三菱電33(1955.1)
+;情報センター36(1958)+;電子協38(1960.10)
+;文化センター35(1957)+
10. Bell System Technical Journal (BSTJ) (bmA)
東大工(電気)1(1922)+;東大理(物理)20(1941)+;
東工大(電気工)7(1928)+;慶大工(電気)9(1930)
-11(1932), 14(1935)-17(1938), 19(1940), 28
(1949)-29(1950);東北大工(通研)30(1951)+;京
大工(電子)3(1924)+;阪大工(通信)1(1922.1)+<20
(1942), 26(1948)-29(1951)>;九大工(通信)1(1922)
+;通研1(1922.1)+;鉄道技研29(1950.1)+;電
試2(1923)+<3, 5(1-2, 4)26(1)>;日電1(1922)+;
東芝29(1950)+;富士通17(1938)+;沖28(1949.10)
+;北辰31(1952.1)+;三菱電34(1955.1)+;情報
センター37(1958)+;文化センター34(1955)+
11. Biometrics (q A)
東大工(数理)7(1951.1);東工大(電気工)11(1955)
+;慶大工(電気)15(1959)+;情報センター14
(1958)+
12. Biometrika (sa B)
鉄道技研47(1960)+;電試48(1961)+;情報センタ
-45(1958)+;
13. ВЕСТНИК МАШИНОС ТРОЕНИР (mR)
富士通38(1958)+;情報センター36(1956), 40
(1960)+
14. Communications of the Association for
Computing Machinery (Comm. ACM) (mA)
東大工(数理)1(1958.1)東北大工(通研)1(1958)-2
(1959);京大工(電子)1(1958)+;阪大工(通信)3
(1960.1)+;九大工(通信)2(1959)+;通研1(1958.3)
+;鉄道技研2(1959.1);電試1(1958)+;日電2
(1959)+;東芝1(1958)+;北辰2(1959.1)+;三
菱電1(1958.1)-2(1959.12), 4(1961.1)+;IBM2
(1950)+;情報センター1(1958)+;電子協3(1960.1)
+;日科技研1(1958.1)+<2(1959.5), 3(1960.1)>
15. Communication and Electronics (bm A)
鉄道技研 No. 40(1959)+;電試No. 1(1952)+;東
芝No.49(1960)+;富士通(1954)+;沖No.48(1960)
+;北辰(1955.9)+;情報センター No. 34(1958)+
16. Computers and Automation (mA)
東大工(電気)5(1956)+;東大工(数理)2(1953.5)
+;慶大工(電気)8(1959)+;京大工(電子)10(1961)
+;九大工(通信)7(1958)+;通研5(1956.1)+;電
試4(1955)+;日電7(1958.1)+;東芝7(1958)+;
富士通6(1957)+;沖8(1959.1)+;北辰3(1954.9)
+;三菱電6(1957.1)+;IBM7(1958.1)+;情報セ
ンター7(1958)+;電子協9(1960)+;文化センタ
-8(1959)+;日科技研10(1961.1)+<10(1961.2)>

17. **Computer Abstracts (mA)**
通研 5(1961.1)+; 鉄道技研 4(1960.11)+; 電試5(1961)+; 日科技研 4(1960.1)
18. **Computer Journal (q B)**
東大工(数理) 3(1961.4)+; 京大工(電気) 1(1958)+; 阪大工(通信)1(1958.1)+; 通研2(1960.4)+; 電試3(1960)+; 東芝 3(1961)+; 沖3(1961.1)+; IBM3(1961.1)+; 日科技研 1(1958.1)+
19. **Control Engineering (mA)**
鉄道技研 1(1954.1)+; 電試 1(1954.1)+; 日電 3(1956.2)+; 東芝1(1954)+; 富士通 4(1957)+; 沖 1(1954.4)+; 北辰1(1954.9)+; 三菱電 1(1954.1)+; 情報センター-5(1958)+; 電子協5(1958)+
20. **Datamation (bm A)**
通研6(1960)+; 電試6(1960)+; 日電4(1958.1) 富士通6(1960.3-6), 7(1961.1)+; 北辰4(1958.5)+; 三菱電6(1960.1)+; IBM6(1960.3)+; 情報センター-5(1959)+; 電子協6(1960)+
21. **Econometrica (q A)**
東大工(数理)20(1952.1)+; 慶大工(電気)28(1960)+; 鉄道技研28(1960)+; 電試27(1959)+; 情報センター-27(1959)+; 小野田27(1959)+; 文化センター-18(1950)+
22. **Electrical Communication (q A)**
東大工(電気)1(1922)-18(1940), 20(1941-42), 22(1954)+; 東工大(電気工) 29(1951)+; 慶大工(電気)27(1950)+; 日電3(1925.3)+; 電試12(1933)+; 日電 3(1925.3)+; 東芝 29(1951)+; 富士通 32(1955)+; 沖28(1951.1)+; 三菱電30(1953.1)+; 情報センター-35(1958)+;
23. **Electrical Engineering (mA)**
東大工(電気)50(1931)+; 東大理(物理)56(1937)+; 東工大(電気工) 5(1895)+; 慶大工(電気) 47(1928)+; 京大工(電子) 50(1931)+; 阪大(通信工) 50(1931.1)+; 九大工(通信)(1891)+; 通研29(1910.1)+; 電試5(1895)+<7, 14-16, 22-23>
24. **Electrical manufacturing [66(1960.4)から Electrical-technology と改名] (mA)**
日電(1958.4)-(1960.10); 東芝 No. 60(1957)+; 富士通 (1949)+; 三菱電 No. 61 (1958.1)+; 情報センター-No. 61(1958)+;
25. **Electro Calcul (qF)**
富士通 1(1959)+;
26. **Electronic Design (f A)**
通研 8(1960.1)+; 東芝 7(1959)+; 情報センター-7(1959)+;
27. **Electronic Engineering (m B)**
東大工(電気) 21(1949.7.9-11), 22(1950.1.3-5), 25(1953)+; 東大理(物理) 23(1951)+; 東工大(電気工) 22(1950)+; 慶大工(電気) 30(1958)+; 京工大(電子)21(1949)+; 阪大工(通信)24(1952)+; 九大工(通信) 28(1956)+; 通研 13(1941.1)+; 機械試 28(1956)+; 鉄道技研28(1956.1)+; 電試21(1949)+; 日電24(1952.2)+; 東芝22(1950)+; 富士通26(1954)+; 沖28(1956.6)+; 北辰27(1955.8)+; 三菱電28(1956.1)+; 情報センター-30(1958)+; 電子協30(1958.7)+;
28. **Electronics (wA)**
東大理(物理)10(1937)+vol<(15-21).24-26>; 東工大(電気工) 25(1952)+; 慶大工(電気) 8(1935)+; 京大工(電子)7(1934)+; 阪大工(通信)3(1930)+; 電試10(1937)+; 通研2(1929)+; 機械試14(1941)-31(1958); 鉄道技研12(1939)+; NHK技研4(1931)+; 日電18(1945)+; 東芝24(1951)+; 沖25(1952.1)+; 北辰25(1952.1)+; 三菱電 3(1930.4)+; 情報センター-31(1958)+; 小野田33(1960)+; 電子協31(1958.5); 文化センター-32(1959)+;
29. **Electronic Technology (mB)**
東大工(電気)10(1933)+; 阪大工(通信)1(1923)+; 九大工(通信)29(1952)+; 通研 9(1932)+; 鉄道技研37(1960)+; 電試 26(1949)+; 日電 37(1930.11)+; 東芝 27(1950)+; 富士通 37(1960)+; 沖 37(1960.1)+; 三菱電37(1960.1)+; 情報センター-35(1958)+; 電子協37(1960)+;
30. **Elektronische Datenlerarbeitung (ir G)**
東大工(数理)1(1959)+;
31. **Elektronische Rechenanlagen (ir. G)**
通研2(1960.1)+; 情報センター-2(1960)+;
32. **Entwicklungsberichte der Siemens und Halske Aktiengesellschaft (q G)**
通研14(1951)+; 鉄道技研17(1954)+; NHK 技研 19(1956)+; 電試 14(1951)-22(1959); 富士通 17(1954)+; 情報センター-22(1959)+;
33. **Elektrotechnische Zeitschrift (ETZ) (sm G)**
東大工(電気)14(1893)+<67, 68>; 東工大(電気工)7(1886)+; 慶大工(電気) 48(1927); 京大工(電子) 10(1889)+; 阪大工(通信) 53(1932)+; 九大工(通信) 49(1928)+; 通研A. 21(1921)+B.1(1953)+; 機械試73(1952)-74(1953)鉄道技研 A.44(1923)+, B5(1953)+; NHK 技研41(1920)-61(1940), (1952)+; 電試A.56(1953)+, B. 1(1949)+:日電(1954.1)+; 富士通A.75(1954)+, B.6(1954)+; 沖 (1953.1)+; 三菱電A. 59(1938.1)+; B. 53(1953.1)+; 情報センター-A. 79(1958)+, B. 10(1958)+
34. **IBM Journal of Research and Development (q A)**
東大工(電気) 5(1961)+; 東大工(数理) 1(1957.1)+; 東工大(電気工) 3(1959)+; 慶大工(電気) 1(1957)+; 東北大工(通研)4(1960)+; 京大工(電子) 1(1957)+; 阪大工(通信) 4(1960)+; 通研 1(1957)

- +; NHK技研 1(1957)+; 電試 1(1957)+; 日電1(1957)+; 東芝1(1957)+; 富士通1(1957)+; 沖2(1958.1)+; 北辰3(1959)+; 三菱電1(1957.1)+; 情報センター4(1960)+; 小野田3(1959.2)+; 日科技研 4(1960.1)+
35. Information and Control (q A)
東大工(電気)1(1957)+; 京大工(電子)1(1957)+; 阪大工(通信)1(1957)+; 九大工(通信)2(1958)+; 通研1(1957)+; 機械試1(1957)-2(1958)+; 鉄道技研 1(1957)+; 電試 1(1957)+; 北辰 1(1957.3)+; 情報センター2(1958)+
36. Instruments and Control Systems (mA)
東工大(電気工)29(1956)+; 慶大工(電気)32(1959)+; 阪大工(通信)13(1940)+; 九大工(通信)32(1959)+; 通研27(1954)+; 機械試32(1959)+; 鉄道技研 32(1959.7)+; 電試 14(1941)+; 日電 30(1957.1)+; 富士通 32(1959)+; 沖 32(1959)+; 北辰 16(1943.1)+; 三菱電28(1955.2)+; 情報センター 31(1958)+; 電子協 32(1959)+; 文化センター 31(1958)+
37. International Electronics (mA)
通研1(1961)+; NHK技研1(1961)+; 富士通(1961.1)+; 電試1(1961.1)+
38. IRE National Convention Record (IRE Nat. Conv. Record) (a A)
東大工(電気)2(1954)+; 慶大工(電気)6(1958)+; 京大工(電気)8(1960)+; 阪大工(通信) 3(1955)+; 電試2(1954)+; 鉄道技研3(1955)+; NHK 技研 4(1956)+; 電試1(1953)+; 日電1(1953)+; 東芝 3(1955)+; 三菱電5(1957)+; 情報センター7(1959)+
39. IRE Wescon Convention Record (a A)
東大工(電気)1(1957)+; 京大工(電子)4(1960)+; 阪大工(通信)4(1960)+; 通研1(1957)+; 鉄道技研3(1959)+; NHK技研 1(1957)+; 日電1(1957)+; 東芝1(1957)+; 富士通 5(1961)+; 沖 1(1957)+; 三菱電2(1958)+; 情報センター3(1959)+
40. IRE Transactions on Automatic Control (ir A)
慶大工(電気)3(1958)+; 京大工(電子)1(1956)+; 阪大工(通信)1(1956)+; 九大工(通信)1(1956)+; 通研1(1956)+; 機械試3(1958)+; 鉄道技研5(1960)+; NHK 技研 1(1956)+; 電試 4(1959)+; 日電 1(1956.8)+; 富士通2(1957)+; 三菱電2(1957)+; 情報センター3(1958)+
41. IRE Transactions on Circuit Theory (q A)
慶大工(電気)6(1958)+; 京大工(電子)2(1954)+; 阪大工(通信)1(1954)+; 九大工(通信)2(1955)+; 鉄道技研 1(1954)+; NHK技研1(1954)+; 電試 1(1954)+; 日電 1(1954.3)+; 沖 (1953)+; 北辰 (1957.9)+; 三菱電 5(1958.1)+; 情報センター 5(1958)+
42. IRE Transactions on Communications Systems (ir A)
東大工(電気)6(1957)+; 慶大工(電気)6(1958)+; 京大工(電子)2(1954)+; 阪大工(通信)2(1954)+; 九大工(通信)3(1955)+; 鉄道技研6(1958)+; NHK 技研1(1953)+; 電試2(1954)+; 日電1(1953.7)+; 沖 1(1953)+; 北辰5(1957.9)+; 三菱電 5(1957.2)+; 情報センター 6(1958)+
43. IRE Transactions on Electrical Computers (qA)
東大工(数理)3(1954.1)+; 東工大(電気工)7(1958.4)+; 京大工(電子) 2(1953)+; 阪大工(通信) 1(1952)+; 九大工(通信)3(1954)+; 通研1(1952.1). 2(1953)+<4(1955.1)>; 電試 4(1955.3)+; 東芝 3(1954.4)<3(1954.1-3), 4(1955.1,4), 5(1956.1), 10(1961.1)>; 富士通5(1955.2)-6(1956.1), 7(1957.1)+; 三菱電 2(1953.1)+; 情報センター 7(1958)+; 電子協7(1958)+
44. IRE Transactions on Information Theory (ir A)
慶大工(電気)(1958)+; 京大工(電子) 1(1955)+; 阪大工(通信)1(1955)+; 九大工(通信)1(1955)+; 鉄道技研1(1955)+; 電試1(1955.2)+; 日電1(1955)+; 沖1(1955)+; 北辰3(1957.9)+; 情報センター4(1958)+
45. IRE Transactions on Instrumentation.(ir A)
慶大工(電気)7(1958)+; 東北大工(通研)9(1960)+; 京大工(電子)2(1953)+; 阪大工(通信)1(1952)+; 九大工(通信)6(1957)+; 通研2(1953)+; 鉄道技研 8(1959)+; NHK技研1(1952)+; 電試6(1957)+; 日電2(1953.6)+; 沖2(1953)+; 北辰(1957.3)+; 三菱電6(1957)+; 情報センター7(1958)+
46. IRE Transactions on Human Factors in Electronics (irA)
慶大工1(電気) 1(1960)+; 阪大工(通信) 1(1960)+; 九大工(通信)1(1960)+; 通研1(1960)+; 鉄道技研 1(1960)+; NHK技研1(1960)+; 電試1(1960)+; 情報センター1(1960)
47. Journal of the Association for Computing Machinery (Jour. ACM) (qA)
東大工(数理) 1(1954)+; 東北大工(通研) 4(1957)+; 京大工(電子) 7(1960); 阪大工(通信)7(1960)+; 通研 1(1954)+; 鉄道技研 4(1957)+; 電試 1(1954)+; 日電 6(1959.1-10)+; 東芝 4(1957)+ 北辰6(1959.1); 三菱電4(1957)+; IBM5(1958.1)+ 日科技研 1(1954.1)+<2(1955), 5(1958)>
48. Journal of the British Institution of Radio Engineers (Jour. Brit. IRE) (mB)
東大工(電気) 21(1961)+; 京大工(電子) 19(1959)+; 阪大工(通信) 21(1961)+; 九大工(通信) 16

- (1956)+; 通研4(1944)+; NHK 技研5(1945)+; 電試13(1953)+; 日電13(1953.3)+; 東芝14(1954)+; 三菱電17(1957)+; 情報センター18(1958)+
49. Journal of the Institution of Electrical Engineers (Jour. IEE) (mB)
東大工(電気)1(1955.1)+<5(1959)>; 京大工(電子)1(1955)+; 阪大工(通信)1(1955)+; 九大工(通信)1(1955)+; 通研1(1955)+; 鉄道1(技研1955)+; NHK 技研1(1955)+; 電試1(1955)+; 日電2(1956.1)+; 東芝1(1955)+; 三菱電55(1955)+; 情報センター4(1958)+
50. Journal of Symbolic Logic (Jour. Symbolic Logic) (A)
九大工(通信)22(1957)-23(1958); 通研24(1959)+; 電試18(1953)+; 情報センター24(1959)+
51. Mathematics of Computation (qA)
東大工(数理)3(1949)+; 東北大工(通研)6(1952)+; 通研6(1952)+; 鉄道技研11(1957)+; NHK 技研13(1959)+; 電試1(1947)-10(1956); 日電12(1958.1) 三菱電12(1958)+; IBM12(1958)+; 情報センター13(1959)+; 小野田14(1960)+; 日科技研14(1960.69,72), 15(1961.73)
52. Numerische Mathematik (ir G)
東大工(数理)1(1959)+; 東北大工(通研)3(1961)+; 京大工(電子)1(1959)+; 阪大工(通信)2(1960)+; 通研2(1960)+; 鉄道技研3(1961)+; NHK 技研1(1959)+; 三菱電1(1959)+; 日科技研2(1960.1)+
53. L'onde Electrique (mF)
東大工(電気)7(1928)+; 東工大(電気工)1(1922)+; 慶大工(電気)9(1930)+; 京大工(電子)11(1932)+; 通研1(1922)+; NHK 技研1(1922)-12(1933), 30(1951)+; 電試30(1951)+; 三菱電19(1940), 37(1958.1)+; 情報センター38(1959)+
54. Operations Research (bm A)
慶大工(電気)7(1959)+; 通研1(1953)+; 鉄道技研5(1957)+; NHK 技研7(1959)+; 電試6(1958)+; 日電1(1953.1)+; 富士通5(1957)+; IBM5(1957)+; 情報センター6(1958)+; 文化センター7(1959)+; 日科技研9(196.1)+
55. РАИОТЕХНИКА (mR)
阪大工(通信)14(1959)+; 通研11(1956)+; NHK 技研16(1961); 電試16(1961.2-4); 情報センター12(1957)+
56. Proceedings of the Institution of Electrical Engineers. (Proc. IEE) (bm B)
東大工(電気)96(1949), 98(1951)+; 東工大(電気工)1(1954)+; 慶大工(電気)88(1941)-106(1959); 東北大工(通研)101(1954)+; 阪大工(通信)97(1950)+; 通研102(1955)+; 機械試100(1953)+; 鉄道技研88(1941)-103(1956); 電試A. 88(1941)+ B.83(1941)+ C. 67(1929)+; 日電I. 100(1953.1)+ II. 100(1953.1)+ III. 99(1952)+ IV. 100(1953)+; 東芝98(1951)+; 沖96(1949.1)+; 北辰100(1953.1)+; 三菱電I. 99(1952)+ II. 99(1952)+ III. 99(1952)+ IV. 101(1954)+; 情報センター105(1958)+
57. Proceedings of the Institute of Radio Engineers (Proc. IRE) (mA)
東大工(電気)3(1915)+; 東工大(電気工)1(1913)+; 慶大工(電気)18(1930)+; 東北大工(通研)45(1957.1); 京大工(電子)1(1913)+; 阪大工(通信)9(1921)+; 九大工(通信)6(1918)+; 通研1(1913)+; 機械試41(1953), 45(1957)+; 鉄道技研38(1950)+; NHK 技研1(1913)+; 電試19(1931)+; 日電1(1913.1)+; 東芝42(1954)+; 沖46(1958.1)+; 北辰40(1952.1)+; 三菱電21(1933)+; 情報センター46(1958)+; 小野田48(1960)+; 電子協46(1958)+; 文化センター42(1954)+
58. Proceedings of the Institute of Electrical Engineers, Australia (m Aus)
情報センター19(1958)+
59. Proceedings of Eastern Joint Computer Conference (Proc. EJCC) (aA)
東工大(電気工)(1959)+; 通研(1954); 鉄道技研(1954)+; 電試(1953)-(1960)+; 富士通(1952)+; 三菱電(1953)+; IBM(1957)+
60. Proceedings of Western Joint Computer Conference (Proc. WJCC) (aA)
東工大(電気工)(1960)+; 通研(1952)+; 鉄道技研(1955)+; 電試(1953)-(1960)<(1954)>; 富士通(1954)+; 三菱電(1955)+; IBM(1957)+
61. Philips Technical Review (Philips Tech. Rev.) (smH)
東大工(電気)22(1961)+; 東大理(物理)10(1949)+; 東工大(電気工)6(1945); 阪大工(通信)14(1953.1)-18(1957.11); 通研3(1942)+; 機械試19(1958)+; NHK 技研14(1953)+; 電試13(1952)+; 日電4(1943)+; 沖18(1957.7)+; 北辰20(1959.7)+; 三菱電14(1953.4)+; 情報センター19(1958)+
62. Philips Telecommunication Review (Philips Telec.Rev.) (qH)
情報センター19(1958)+
63. Post Office Electrical Engineers Journal (Post Office Elect. Eng. Jour.) (qB)
京大工(電子)(1913)+; 阪大工(通信)34(1941.1)+<43(1950.1,2)>; 通研1(1908)+; 日電1(1908)+; 富士通50(1957)+; 沖44(1951); 情報センター51(1958)+
64. Prace zakladu ataratow matematy cznych pan (bmP)
富士通(1960.5)+
65. Process Control and Automation (mB)

慶大工(電気)5(1958)+; 九大工(通信)5(1958.9)+; 通研7(1960)+; 電試3(1956)+; 北辰5(1958.7)+; 情報センター-5(1958)+; 電子協5(1958.7)+

66. Psychometrica (qA)

慶大工(電気)1(1958)+

67. Review of Scientific Instruments (mA)

東大工(電気)1(1930)+; 東大理(物理)1(1930)+; 東工大(電気工)1(1930)+; 慶大工(電気)6(1935)+; 京大工(電子)4(1933)+; 阪大工(通信)5(1934)+; 通研1(1930)+; 機械試11(1940)+; NHK技研2(1931)+; 電試8(1937),11(1940)+; 日電4(1933)+; 東芝22(1951)+; 沖31(1960.1)+; 北辰22(1951.1)+三菱電4(1933)+; 情報センター-29(1958)+; 電子協29(1958.7)+; 文化センター-26(1955)+;

68. RCA Review (qA)

東大工(電気)6(1941.1)-14(1953),16(1955)+; 東大理(物理)1(1936)+; 東工大(電気工)1(1936)+; 慶大工(電気)11(1950)+; 京大工(電子)11(1950)+; 阪大工(通信)1(1936)+6(1941)10(1949)11(1950)12(1951)+; 九大工(通信)10(1949)+; 通研1(1936)+; 機械試19(1958)+; 鉄道技研10(1949)+; NKH技研2(1937)+; 電試10(1949)+; 日電2(1938.1)+; 東芝11(1950)+; 沖13(1952.9)+; 北辰10(1949.1)+; 三菱電2(1938.4)+; 情報センター-20(1959)+; 電子協19(1958.3)+; 文化センター19(1958)+

69. Semiconductor Electronics (mA)

阪大工(通信)1(1957.2)-2(1959.6)<1(1957.9-10)2(1959.1-2)>; 通研2(1959)+; NHK技研3(1960)+; 電試1(1957)+; 富士通3(1960)+; 情報センター-3(1959)+; 電子協1(1957)+;

70. Standard Eletrizitäts Gesefchaft Nachrichten. (SEG-Nach.) (qG)

東大工(電気)3(1955)+; 通研1(1953)+; 日電1(1953)+; 情報センター-5(1957)+

71. Siemens-Zeitschrift (mG)

東大工(電気)1(1921)+; 東工大(電気工)4(1924)+; 慶大工(電気)10(1930),16(1936)+; 京大工(電子)1(1921)+; 阪大工(通信)11(1931.1)-19(1939.3),30(1950.1)+; 通研4(1924)+; 機械試30(1956)+; 鉄道技研33(1959.2)+; NHK技研17(1937)-20(1940),33(1953)+; 電試1(1927)+<vol.2>; 日電29(1955.1)+; 富士電34(1960)+; 三菱電11(1931.10),18(1938.1)-21(1941.1),27(1953.27)+情報センター-34(1960)+

72. Solid State Electronics (qB)

日電1(1960.3)+; 三菱電1(1960)+; 情報センター1(1960)+

73. Technical News Bulletin of the National Bureau of Standards (Tech. News Bull. NBS) (mA)

電試32(1948)+; 東芝38(1954); 情報センター-42(1958)+;

74. Telefunken Zeitung (ir G)

東大工(電気)26(1953)+; 東工大(電気工)25+; 京大工(電子)(1926)+; 阪大工(通信)7(1934.66)-12(1939.82),27(1954.103)+; 通研25(1952)+; NHK技研24(1951)+; 日電21(1948.7); 富士通27(1954); 情報センター-32(1958)+;

75. Transactions of the American Institute of Electrical Engineers (Trans. AIEE)

東大工(電気)10(1893)-21(1904),24(1907); 東大理(物理)5(1887)-23(1906); 東工大(電気工)5(1887)+; 慶大工(電気)28(1911)-50(1933),67(1905)+; 京大工(電子)1(1884)+; 九大工(通信)(1927)+; 通研27(1908)+; 鉄道技研37(1918)-59(1932),68(1949)+; NHK技研74(1955)+; 電試17(1900)-76(1958); 三菱電60,64,68(1949.1)+; 情報センター-77(1958)+

76. Western Union Technical Review (qA)

通研2(1948)+; 日電9(1955.1)+; 富士通13(1959)+; 沖12(1958.1)+; 情報センター-12(1958)+

77. Zeitschrift Angewandte Mathematik und Physik (Z.Angew.Math.Phys.) (ir G)

東大理(物理)1(1950)+; 通研3(1952)+; 情報センター-9(1958)+; 日科技研12(1961.1)+

注) 使用した略号は次のとおりである。

1. 配列は所有者名, Volume (発行年度. 号) になっていて, 後尾の+はそれ以後の入荷を示している。欠巻号のある場合は, < >内に示した。ただし Volume がなく号数のみのときは特に No. で表示した。

2. 発行回数

m-monthly w-weekly q-quarterly sm-semi-monthly bm-bi-monthly sa-semi-annual a-annual ir-irregular f-fortnightly

3. 国 名

A-アメリカ, Aus-オーストラリア, B-イギリス, F-フランス, G-ドイツ, H-オランダ, P-ポーランド, R-ソビエト

4. 所 有 者

東大工(電気)-東京大学工学部電気工学教室, 東大理(物理)-東京大学理学部物理学教室, 東大工(数理)-東京大学工学部応用物理学数理工学教室, 東工大(電気工)-東京工業大学附属図書館, 慶大工(電気)-慶応義塾大学工学部図書館, 東北大(通研)-東北大学電気通信研究所, 京大工(電子)-京都大学工学部電子工学教室, 阪大工(通信)-大阪大学工学部通信工学, 九大工(通信)-九州大学工学部通信工学教室, 通研-電気通信研究所, 機械試-機械試験所, 鉄道技研-鉄道技術研究所, NHK技研-NHK技術研究所, 電試-電気試験所, 日立-日立製作所戸塚工場, 東芝-東京芝浦電気小向工場, 日電-日本電気玉川工場, 富士通-富士通信機川崎工場, 沖-沖電気研究所, 北辰-北辰電機研究所, 三菱電-三菱電機研究所, IBM-日本IBM, 情報センター-科学技術情報センター, 小野田-小野田セメント調査部, 電子協-日本電子工業振興協会, 文化センター-アメリカ文化センター, 日科技研-日本科学技術研究所電子計算センター