

SSD (Solid State Devices)
及び SSDM (Solid State Devices and Materials)
にかかわる原稿などの著作権の帰属について

1969年に応用物理学会主催で開催されました固体素子コンファレンス (Solid State Devices (SSD)、1983年からは Solid State Devices and Materials (SSDM)) は、本年9月24日より開催される会議で40回を迎えます。これを機に、会議当日に配布された Digest of Technical Papers や Extended Abstracts、さらに会議終了後に Oyo Buturi Supplement、Jpn. J. Appl. Phys. (Supplement および SSDM Special Issue) に掲載された論文を電子化することになりました。現在では、これら原稿の著作権が応用物理学会に帰属することが投稿規定に明示され、また著者から著作権譲渡の承諾を得ておりますが、古くの方稿については著作権の明示がなされておりました。

しかしながら、SSDM ならびに応用物理学会は、第一回からの SSD ならびに SSDM にかかわる原稿の著作権は応用物理学会にあるものと考え、電子版 (DVD) を作成し、第40回 SSDM の参加者へ配布、公開いたします。著作権が応用物理学会に帰属いたしましても、著者自身の利用を妨げるものではありません。別紙に記載する論文などの著者、または相続権を持つご遺族の方で、この処置にご異議がある場合は、2008年9月21日までに下記にお申し出ください。

連絡先

〒105-0003 東京都港区西新橋 1-7-2 虎ノ門高木ビル
インターグループ気付 SSDM 事務局内

SSDM40 周年記念事業委員会

Email: ssdm_secretariat@intergroup.co.jp

TEL : 03-3597-1108

別紙 SSDM 40 周年記念 DVD への収録論文リスト

1. SSDM 会議録など（会議当日配布）

- ① 1969（第1回）～1971（第3回） Advanced Program
- ② 1969（第1回）～1982（第14回） Digest of Technical Papers
- ③ 1983（第15回）～2007（第39回） Extended Abstracts

2. Oyo buturi supplement として発行された下記の論文集

1	Proceedings of the 1st Conference on SOLID STATE DEVICES, Tokyo, 1969 Supplement to OYO BUTURI, the membership Journal of The Japan Society of Applied Physics, Vol. 39, 1970
2	Proceedings of the 2nd Conference on SOLID STATE DEVICES, Tokyo, 1970 Supplement to OYO BUTURI, the Membership Journal of The Japan Society of Applied Physics, Vol.40, 1971
3	Proceedings of the 3rd Conference on SOLID STATE DEVICES, Tokyo, 1971 Supplement to OYO BUTURI, the Membership Journal of The Japan Society of Applied Physics, Vol. 41, 1972
4	Proceedings of the 4th Conference on SOLID STATE DEVICES, Tokyo,1972 Supplement to OYO BURURI, the Membership Journal of The Japan Society of Applied Physics, Vol. 42,1973
5	Proceedings of the 5th SOLID Conference (1973 International) on STATE DEVICES, Tokyo, 1973 Supplement to OYO BUTURI, the membership Journal of The Japan Society of Applied Physics, Vol. 43, 1974
6	Proceedings of the 6th Conference on SOLID STATE DEVICES, Tokyo 1974, Supplement to OYO BUTURI, the membership Journal of The Japan Society of Applied Physics, Vol. 44, 1975

3. Jpn. J. Appl. Phys.に掲載された論文

	論 文
1	Japanese Journal of Applied Physics, Vol. 15 (1976) Suppl. 15-1 (7th Conf. Solid State Devices, Tokyo, 1975)
2	Japanese Journal of Applied Physics, Vol. 16 (1977) Suppl. 16-1 (8th Conf. (1976 Int.) Solid State Devices, Tokyo, 1976)
3	Japanese Journal of Applied Physics, Vol. 17 (1978) Suppl. 17-1 (9th Conf. Solid State Devices, Tokyo, 1977)
4	Japanese Journal of Applied Physics, Vol. 18 (1979) Suppl. 18-1 (10th Conf. Solid State Devices, Tokyo, 1978)
5	Japanese Journal of Applied Physics, Vol. 19 (1980) Suppl. 19-1 (11th Conf. (1979 Int.) Solid State Devices, Tokyo, 1979)
6	Japanese Journal of Applied Physics, Vol. 20 (1981) Suppl. 20-1 (12th Conf. Solid State Devices, Tokyo, 1980)
7	Japanese Journal of Applied Physics, Vol. 21 (1982) Suppl. 21-1 (13th Conf. Solid State Devices, Tokyo, 1981)
8	Japanese Journal of Applied Physics, Vol. 22 (1983) Suppl. 22-1 (14th Conf. (1982 Int.) Solid State Devices, Tokyo, 1982)
9	Jpn.J.Appl.Phys. Vol.27, Part2, No11, Nov (1988)の一部 SSDM 特集号部分の L2143-L2239

10	Jpn.J.Appl.Phys. Vol.27, Part2, No12, Dec (1988)の一部 SSDM 特集号部分の L2395-L2444
11	Jpn. J. Appl. Phys. Vol. 28 (1989) , Part 2, No. 11, 20 November 1989 の一部 SSDM 特集部分の L2047-L2106 (Solid State Devices and Materials 1)
12	Jpn. J. Appl. Phys. Vol. 28 (1989) , Part 2, No. 12, 20 December 1989 の一部 SSDM 特集部分の L2291-L2335
13	Jpn. J. Appl. Phys. Vol. 29 (1990) , Part 2, No. 12, 20 December 1990 の一部 SSDM 特集号部分の L2271-L2468
14	Jpn. J. Appl. Phys. Vol. 30 (1991) , Part 1, No. 12B, 30 December 1991, pp. 3553-3942
15	Jpn. J. Appl. Phys. Vol. 32 (1993) , Part 1, No. 1B, 30 January 1993, pp. 261-691 (Special Issue: Solid State Devices and Materials)
16	Jpn. J. Appl. Phys. Vol.33(1994) , Part 1, No. 1B, 30 January 1994, pp. 365-941 (Special Issue: Solid State Devices and Materials)
17	Jpn. J. Appl. Phys. Vol.34(1995) , Part 1, No. 2B, 28 February 1995, pp. 691-1412 (Special Issue: Solid State Devices and Materials)
18	Jpn. J. Appl. Phys. Vol.35(1996) , Part 1, No. 2B, 28 February 1996, pp. 793-1597 (Special Issue: Solid State Devices & Materials)
19	Jpn. J. Appl. Phys. Vol.36(1997) , Part 1, No. 3B, 30 March 1997, pp. 1319-1993 (Special Issue: Solid State Devices & Materials)
20	Jpn. J. Appl. Phys. Vol.37(1998) , Part 1, No. 3B, 30 March 1998, pp. 1035-1666 (Special Issue: Solid State Devices & Materials)
21	Jpn. J. Appl. Phys. Vol.38(1999) , Part 1, No. 4B, 30 April 1999, pp. 2183-2678 (Special Issue: Solid State Devices & Materials)
22	Jpn. J. Appl. Phys. Vol.39 (2000) , Part 1, No. 4B, 30 April 2000, pp. 1963-2482 (Special Issue: Solid State Devices & Materials)
23	Jpn. J. Appl. Phys. Vol. 40 (2001) , Part 1, No. 4B, 30 April 2001, pp. 2581-3048 (Special Issue: Solid State Devices & Materials)
24	Jpn. J. Appl. Phys. Vol. 41 (2002) , Part 1, No. 4B, 30 April 2002, pp. 2295-2789 (Special Issue: Solid State Devices & Materials)
25	Jpn. J. Appl. Phys. Vol. 42 (2003), Part 1, No. 4B, 30 April 2003, pp. 1835-2548 (Special Issue: Solid State Devices & Materials)
26	Jpn. J. Appl. Phys. Vol. 43 (2004) Part 1, No. 4B, 30 April 30, 2004, pp. 1673-2396 (Solid State Devices and Materials)
27	Jpn. J. Appl. Phys. Vol. 44 (2005) Part 1, No. 4B, pp. 2083-2882 (Solid State Devices & Materials)
28	Jpn. J. Appl. Phys. Vol. 45 (2006) Part 1, No. 4B, pp. 2893-3827 (Solid State Devices & Materials)
29	Jpn. J. Appl. Phys. Vol. 46 (2007) Part 1, No. 4B, pp. 1825-2826 (Solid State Devices & Materials)
30	Jpn. J. Appl. Phys. Vol. 47 (2008) No. 4 (issue 2), pp. 2345-3309 (Solid State Devices & Materials)