

References

引用文献は、'著者 論文誌名, 巻(号), 頁, 年'で示した

- 1) Suzuki, T.; Yamochi, H.; Srdanov, G.; Hinkelmann, K.; Wudl, F., *J. Am. Chem. Soc.*, 111(8), 3108-3109, 1989.
- 2) Hinkelmann, K.; Liou, K. K.; Wudl, F., *J. Chem. Soc. Chem. Commun.*, (22), 1744-1745, 1989.
- 3) Wudl, F.; Yamochi, H.; Suzuki, T.; Isotalo, H.; Fite, C.; Kasmai, H.; Liou, K.; Srdanov, G.; Coppens, P.; Maly, K.; Frost-Jensen, A., *J. Am. Chem. Soc.*, 112(6), 2461-2462, 1990.
- 4) Lichtenberger, D. L.; Johnston, R. L.; Hinkelmann, K.; Suzuki, T.; Wudl, F., *J. Am. Chem. Soc.*, 112(9), 3302-3307, 1990.
- 5) Beno, M. A.; Wang, H. H.; Kini, A. M.; Carlson, K. D.; Geiser, U.; Kwok, W. K.; Thompson, J. E.; Williams, J. M.; Ren, J.; Whangbo, M. -H., *Inorg. Chem.*, 29(9), 1599-1601, 1990.
- 6) Whangbo, M.-H.; Jung, D.; Ren, J.; Evain, M.; Novoa, J.J.; Mota, F.; Alvarez, S.; Williams, J. M.; Beno, M. A.; Kini, A. M.; Wang, H. H.; Ferraro, J. R., *The Physics and Chemistry of Organic Superconductors* 1990, 262-266 Edited by Saito, G.; Kagoshima, S. Springer Proceedings in Physics, vol.51.
- 7) Wudl, F.; Yamochi, H.; Suzuki, T.; Isotalo, H.; Fite, C.; Liou, K.; Kasmai, H.; Srdanov, G., *The Physics and Chemistry of Organic Superconductors* 1990, 358-363 Edited by Saito, G.; Kagoshima, S. Springer Proceedings in Physics, vol.51.
- 8) Beno, M. A.; Kini, A. M.; Geiser, U.; Wang, H. H.; Carlson, K. D.; Williams, J. M., *The Physics and Chemistry of Organic Superconductors* 1990, 369-372 Edited by Saito, G.; Kagoshima, S. Springer Proceedings in Physics, vol.51.
- 9) Beno, M. A.; Wang, H. H.; Carlson, K. D.; Kini, A. M.; Frankenbach, G. M.; Ferraro, J. R.; Larson, N.; McCabe, G. D.; Thompson, J.; Purnama, C.; Vashon, M.; Williams, J. M.; Jung, D.; Whangbo, M.-H., *Mol. Cryst. Liq. Cryst.*, 181, 145-159, 1990.
- 10) Nova, J. J.; Whangbo, M. H.; Williams, J. M., *Mol. Cryst. Liq. Cryst.*, 181, 25-42, 1990.
- 11) Petricek, V.; Maly, K.; Coppens, P.; Bu, X.; Cisarova, I.; Frost-Jensen, A., *Acta Cryst.*, A47(3), 210-216, 1991.
- 12) Cisarova, I.; Maly, K.; Bu, X.; Frost-Jensen, A.; Sommer-Larsen, P.; Coppens, P., *Chem. Mater.*, 3(4), 647-651 1991
- 13) Yamochi, H.; Nakamura, T.; Saito, G.; Sugano, T.; Wudl, F., *Synthetic Metals*, 42(1-2), 1741-1744, 1991.
- 14) Nova, J.J.; Whangbo, M.H.; Williams, J.M., *Organic Superconductivity [Proc. Int. Conf.]* 1990, 231-42 Edited by Kresin, V.Z.; Little, W.A. Plenum New York
- 15) Suzuki, T.; Yamochi, H.; Isotaro, H.; Fite, C.; Kasmai, H.; Liou, K.; Srdanov, G.; Wudl, F.; Coppens, P.; Maly, K.; Frost-Jensen, A., *Synthetic Metals*, 41-43, 2225-2228, 1991.
- 16) Wang, H. H.; Beno, M. A.; Carlson, K. D.; Geiser, U.; Kini, A. M.; Montgomery, L.K.; Thompson, J. E.; Williams J. M., *Organic Superconductivity [Proc. Int. Conf.]* 1990, 51-66 Edited by Kresin, V.Z.; Little, W.A. Plenum New York.
- 17) Terzis, A.; Hountas, A.; Hilti, B.; Mayuer, G.; Zambounis, J.S.; Lagouvardos, D.; Kakoussis, V.; Mousdis, G.; Papavassiliou, G.C., *Synthetic Metals*, 41-43, 1715-1719, 1991.
- 18) Kahlich, S.; Schweitzer, D.; Heinen, I.; Lan, Song En; Nuber, B.; Keller, H. J.; Winzer, K.; Helberg, H. W., *Solid State Commun.*, 80(3), 191-5, 1991.
- 19) Papavassiliou, G. C.; Lagouvardos, D. J.; Kakoussis, V. C., *Z. Naturforsch., B: Chem. Sci.*, 46(12), 1730-2, 1991.
- 20) Buravov, L. I.; Khomenko, A. G.; Kuschch, N. D.; Laukhin, V. N.; Schegolev, A. I.; Yagubskii, E. B.; Rozenberg, L. P.; Shibaeva, R. P., *J. Phys. I*, 2(5), 529-35, 1992.
- 21) Kahlich, S.; Schweitzer, D.; Auban-Senzier, P.; Jerome, D.; Keller, H. J., *Solid State Commun.*, 83(1), 77-9, 1992.
- 22) Yamochi, H.; Horiuchi, S.; Saito, G., *Phosphorus, Sulfur Silicon Relat. Elem.*, 67(1-4), 305-10, 1992.
- 23) Lagouvardos, D. J.; Papavassiliou, G. C., *Z. Naturforsch., B: Chem. Sci.*, 47(6),

- 898-900, 1992.
- 24) Konovalikhin, S. V.; D'yachenko, O. A., *Izv. Akad. Nauk, Ser. Khim.*, (4), 890-4, 1992 (*Bull. Russ. Acad. Sci., Division of Chem. Sci.*, 692-695, 1992).
 - 25) Shibaev, R. P.; Zavodnik, V. E., *Kristallografiya*, 38(2), 114-22, 1993 (*Crystallogr. Rep.*, 38(2), 195-199, 1993).
 - 26) Laukhin, V. N.; Buravov, L. I.; Khomenko, A. G.; Kushch, N. D.; Schegolev, A. I.; Yagubskii, E. B.; Rozenberg, L. P.; Shibaeva, R. P., *Synth. Met.*, 56(2-3), 2877-82, 1993.
 - 27) Kahlich, S.; Schweitzer, D.; Auban-Senzier, P.; Jerome, D.; Keller, H. J., *Synth. Met.*, 56(1), 2483-8, 1993.
 - 28) Schweitzer, D.; Kahlich, S.; Heinen, I.; Lan, Song En; Nuber, B.; Keller, H. J.; Winzer, K.; Helberg, H. W., *Synth. Met.*, 56(2-3), 2827-32, 1993.
 - 29) Helberg, H. W.; Lenz, H. C., *Synth. Met.*, 56(1), 2431-6 (English) 1993.
 - 30) Yamochi, H.; Horiuchi, S.; Saito, G.; Kusunoki, M.; Sakaguchi, K.; Kikuchi, T.; Sato, S., *Synth. Met.*, 56(1), 2096-2101, 1993.
 - 31) Pokhodnia, K. I.; Kozlov, M. E.; Onishchenko, V. G.; Schweitzer, D.; Moldenhauer, J.; Zamboni, R., *Synth. Met.*, 56(1), 2364-71, 1993.
 - 31a) Nakamura, T.; Yunome, G.; Azumi, R.; Tanaka, M.; Yumura, M.; Matsumoto, M.; Horiuchi, S.; Yamochi, H.; Saito, G., *Synth. Met.*, 57(1), 3853-8, 1993.
 - 32) Nakamura, T.; Yunome, G.; Azumi, R.; Tanaka, M.; Tachibana, H.; Matsumoto, M.; Horiuchi, S.; Yamochi, H.; Saito, G., *J. Phys. Chem.*, 98(7), 1882-7, 1994.
 - 33) Fettouhi, M.; Ouahab, L.; Serhani, D.; Fabre, J. M.; Ducasse, L.; Amiell, J.; Canet, R.; Delhaes, P., *J. Mater. Chem.*, 3(11), 1101-7, 1993.
 - 34) Moldenhauer, J.; Pokhodnia, K. I.; Schweitzer, D.; Heinen, I.; Keller, H. J., *Synth. Met.*, 56(1), 2548-53, 1993.
 - 35) Fabre, J. M.; Serhani, D.; Saoud, K.; Chakroune, S.; Hoch, M., *Synth. Met.*, 60(3), 295-8, 1993.
 - 36) Papavassiliou, George C.; Lagouvardos, D. J.; Kakoussis, V.C.; Terzis, A.; Hountas, A.; Hilti, B.; Mayer, C.; Zambounis, J. S., *Mater. Res. Soc. Symp. Proc.*, 247(Electrical, Optical, and Magnetic Properties of Organic Solid State Materials), 535-40, 1992.
 - 37) Kahlich, S.; Schweitzer, D.; Rovira, C.; Paradis, J. A.; Whangbo, M.-H.; Heinen, I.; Keller, H. J.; Nuber, B.; Bele, P.; Brunner, H.; Shibaeva, R. P., *Z. Phys. B: Condens. Matter*, 94(1-2), 39-47, 1994.
 - 38) Takenaga, M.; Abdulla, A.; Kasai, A.; Nakamura, A.; Nakamura, T.; Matsumoto, M.; Horiuchi, S.; Yamochi, H.; Saito, G., *Appl. Phys. Lett.*, 64(19), 2602-4, 1994.
 - 39) Ikegami, K.; Kuroda, S.; Nakamura, T.; Yunome, G.; Matsumoto, M.; Horiuchi, S.; Yamochi, H.; Saito, G., *Phys. Rev. B: Condens. Matter*, 49(15), 10806-9, 1994.
 - 40) Swietlik, R.; Kushch, N. D., *Phys. Status Solidi A*, 142(2), 515-20, 1994.
 - 41) Kovalev, A. E.; Pesotskii, S. I.; Gilevskii, A.; Kushch, N. D., *Pis'ma Zh. Eksp. Teor. Fiz.*, 59(7-8), 530-4, 1994 (*JETP Lett.*, 59(8), 560-564, 1994).
 - 42) Saito, G.; Teramoto, T.; Otsuka, A.; Sugita, Y.; Ban, T.; Kusunoki, M.; Sakaguchi, K., *Synth. Met.*, 64(2-3), 359-68, 1994.
 - 43) Sommer, W.; Moldenhauer, J.; Schweitzer, D.; Heinen, I.; Keller, H. J., *Synth. Met.*, 68(2), 133-9, 1995.
 - 44) Schweitzer, D.; Balthes, E.; Kahlich, S.; Heinen, I.; Keller, H. J.; Strunz, W.; Biberacher, W.; Jansen, A. G. M.; Steep, E., *Acta Phys. Pol.*, A, 87(4-5), 749-59, 1995.
 - 45) Pokhodnia, K. I., *Acta Phys. Pol.*, A, 87(4-5), 815-18, 1995.
 - 46) Mori, T.; Oshima, K.; Okuno, H.; Kato, K.; Mori, H.; Tanaka, S., *Phys. Rev. B: Condens. Matter*, 51(16), 11110-12, 1995.
 - 47) Nakamura, T.; Yumone, G.; Matsumoto, M.; Miura, Y. F.; Horiuchi, S.; Yamochi, H.; Saito, G.; Isotalo, H.; Stubb, H., *Synth. Met.*, 71(1-3), 1993-6, 1995.
 - 48) Schweitzer, D.; Balthes, E.; Kahlich, S.; Heinen, I.; Keller, H. J.; Strunz, W.; Biberacher, W.; Jansen, A. G. M.; Steep, E., *Synth. Met.*, 70(1-3), 857-60, 1995.
 - 49) Ikegami, K.; Kuroda, S.; Nakamura, T.; Azumi, R.; Yunome, G.; Matsumoto, M.; Horiuchi, S.; Yamochi, H.; Saito, G., *Synth. Met.*, 71(1-3), 1909-12, 1995.
 - 50) Isotalo, H.; Yunome, G.; Azumi, R.; Matsumoto, M.; Nakamura, T.; Horiuchi, S.;

- Yamochi, H.; Saito, G., *Synth. Met.*, 70(1-3), 1229-30, 1995.
- 51) Saito, G.; Yoshida, K.; Shibata, M.; Yamochi, H.; Kojima, N.; Kusunoki, M.; Sakaguchi, K., *Synth. Met.*, 70(1-3), 1205-8, 1995.
- 52) Otsuka, A.; Teramoto, T.; Sugita, Y.; Ban, T.; Saito, G., *Synth. Met.*, 70(1-3), 1423-4, 1995.
- 53) Li, R.; Petricek, V.; Cisarova, I.; Coppens, P., *Acta Crystallogr., Sect. B: Struct. Sci.*, B51(5), 798-802, 1995.
- 54) Kuroda, S., *Kobunshi Ronbunshu*, 52(12), 785-96, 1995(黒田新一 高分子論文集).
- 55) Ogasawara, K.; Ishiguro, T.; Horiuchi, S.; Yamochi, H.; Saito, G., *Jpn. J. Appl. Phys., Part 2*, 35(5A), L571-L573, 1996.
- 56) Audouard, A.; Auban-Senzier, O.; Laukhin, V. N.; Brossard, L.; Jerome, D.; Kushch, N. D., *Europhys. Lett.*, 34(8), 599-604, 1996.
- 57) Moldenhauer, J.; Niebling, U.; Ludwig, T.; Thoma, B.; Schweitzer, D.; Strunz, W.; Keller, H. J.; Bele, P.; Brunner, H., *Mol. Cryst. Liq. Cryst. Sci. Technol., Sect. A*, 284, 161-182, 1996.
- 58) Horiuchi, S.; Yamochi, H.; Saito, G.; Sakaguchi, K.; Kusunoki, M., *J. Am. Chem. Soc.*, 118(36), 8604-8622, 1996.
- 59) Horiuchi, S.; Yamochi, H.; Saito, G.; Matsumoto, K., *Mol. Cryst. Liq. Cryst. Sci. Technol., Sect. A*, 284, 357-365, 1996.
- 60) Nakamura, T.; Isotalo, H.; Akutagawa, T.; Tachibana, H.; Azumi, R.; Matsumoto, M.; Horiuchi, S.; Yamochi, H.; Saito, G., *Mol. Cryst. Liq. Cryst. Sci. Technol., Sect. A*, 284, 235-246, 1996.
- 61) Yamochi, H.; Tada, C.; Sekizaki, S.; Saito, G.; Kusunoki, M.; Sakaguchi, K., *Mol. Cryst. Liq. Cryst. Sci. Technol., Sect. A*, 284, 379-390, 1996.
- 62) Mori, T.; Ono, S.; Mizutani, N., *Toyota Kenkyu Hokoku (豊田研究報告)*, 49, 1-8, 1996.
- 63) Zhilyaeva, E. I.; Lyubovskaya, R. N.; Torunova, S. A.; Konovalikhin, S. V.; Dyachenko, O. A.; Lyubovskii, R. B., *Synth. Met.*, 80(1), 91-93, 1996.
- 64) Zhilyaeva, E. I.; Torunova, S. A.; Lyubovskaya, R. N.; Lyubovskii, R. B., *Izv. Akad. Nauk, Ser. Khim.*, (5), 1167-1170, 1996.
- 65) Nakamura, T.; Isotalo, H.; Akutagawa, T.; Tachibana, H.; Azumi, R.; Matsumoto, M.; Horiuchi, S.; Yamochi, H.; Saito, G., *Thin Solid Films*, 284-285, 508-511, 1996.
- 66) Tracz, A.; Jeszka, J. K.; Sroczynska, A.; Kryszewski, M.; Schrader, S.; Pfeiffer, K.; Ulanski, J., *Adv. Mater. Opt. Electron.*, 6(5&6), 330-334, 1996.
- 67) Kartsovnik, M. V.; Laukhin, V. N., *J. Phys. I*, 6(12), 1753-1786, 1996.
- 68) Mori, T.; Ono, S.; Mori, H.; Tanaka, S., *J. Phys. I*, 6(12), 1849-1853, 1996.
- 69) Zhilyaeva, E. I.; Torunova, S. A.; Lyubovskaya, R. N.; Konovalikhin, S. V.; Dyachenko, O. A.; Lyubovskii, R. B.; Pesotskii, S. I., *Synth. Met.*, 83(1), 7-11, 1996.
- 70) Binet, L.; Fabre, J. M.; Becher, J., *Synthesis*, (1), 26-28, 1997.
- 71) Ogasawara, K.; Ishiguro, T.; Horiuchi, S.; Yamochi, H.; Saito, G.; Nogami, Y., *J. Phys. Chem. Solids*, 58(1), 39-49, 1997.
- 72) Kityk, I. V.; Ulanski, J.; Jeszka, J. K.; Tracz, A., *Adv. Mater. Opt. Electron.*, 6(5&6), 358-362, 1996.
- 73) Horiuchi, S., *Doctoral thesis*, Kyoto University, 1997
- 74) Lyubovskaya, R. N.; Zhilyaeva, E. I.; Torunova, S. A.; Bogdanova, O. A.; Konovalikhin, S. V.; Dyachenko, O. A.; Lyubovskii, R. B., *Synth. Met.*, 85(1-3), 1581-1582, 1997.
- 75) Ivanov, S.; Coffey, T.; Agosta, C. C.; Hannahs, S. T.; Immer, C.; Kushch, N. D.; Yagubskii, E. B., *Synth. Met.*, 85(1-3), 1499-1500, 1997.
- 76) Audouard, A.; Laukhin, V.N.; Proust, C.; Brossard, L.; Kushch, N.D., *J. Phys. I*, 7(4), 599-610, 1997.
- 77) Horiuchi, S.; Yamochi, H.; Saito, G.; Matsumoto, K., *Synth. Met.*, 86(1-3), 1809-1810, 1997.
- 78) Tracz, A.; Jeszka, J. K.; Sroczynska, A.; Ulanski, J.; Plochanski, J.; Yamochi, H.; Horiuchi, S.; Saito, G., *Synth. Met.*, 86(1-3), 2173-2174, 1997.
- 79) Ohnuki, H.; Noda, T.; Izumi, M.; Imakubo, T.; Kato, R., *Phys. Rev. B: Condens.*

- Matter*, 55(16), R10225-R10228, 1997.
- 80) Javidan, A.; Calas, M.; Gousmia, A. K.; Fabre, J. M.; Ouahab, L.; Golhen, S., *Synth. Met.*, 86(1-3), 1811-1812, 1997.
 - 81) Ogasawara, K.; Ishiguro, T.; Horiuchi, S.; Yamochi, H.; Saito, G.; Nogami, Y., *Synth. Met.*, 86(1-3), 1835-1836, 1997.
 - 82) Griesshaber, E.; Moldenhauer, J.; Schweitzer, D.; Heinen, I.; Keller, H. J.; Strunz, W., *Synth. Met.*, 87(1), 11-17, 1997.
 - 83) Demishev, S. V.; Semeni, A. V.; Sluchanko, N. E.; Samarin, N. A.; Voskoboinikov, I. B.; Kartsovnik, M. V.; Kovalev, A. E.; Kushch, N. D., *Zh. Eksp. Teor. Fiz.*, 111(3), 979-987, 1997 (*JETP*, 84(3), 540-544, 1997).
 - 84) Isotalo, H.; Yunome, G.; Abe, M.; Horiuchi, S.; Yamochi, H.; Saito, G.; Tachibana, H.; Nakamura, T.; Matsumoto, M., *J. Chem. Soc., Chem. Commun.*, (5), 573-574, 1994.
 - 85) Tanatar, M. A.; Swietlik, R.; Kushch, N. D.; Yagubskii, E. B., *J. Phys.: Condens. Matter*, 9(30), 6383-6389, 1997.
 - 86) Demiralp, E.; Goddard, W. A., III, *J. Phys. Chem. A*, 101(43), 8128-8131, 1997.
 - 87) Horiuchi, Sachio; Yamochi, Hideki; Saito, Gunzi; Jeszka, Jeremiasz K.; Tracz, Adam; Sroczynska, Agnieszka; Ulanski, Jacek., *Mol. Cryst. Liq. Cryst. Sci. Technol., Sect. A*, 296, 365-382, 1997.
 - 88) Ohnuki, H.; Noda, T.; Izumi, M.; Imakubo, T.; Kato, R., *Supramol. Sci.*, 4(3-4), 413-416, 1997.
 - 89) Senga, T.; Kamoshida, K.; Kushch, L. A.; Saito, G.; Inayoshi, T.; Ono, I., *Mol. Cryst. Liq. Cryst. Sci. Technol., Sect. A*, 296, 97-143, 1997.
 - 90) Khasanov, S. S.; Narymbetov, B. Zh.; Zorina, L. V.; Rozenberg, L. P.; Shibaeva, R. P.; Kushch, N. D.; Yagubskii, E. B.; Rousseau, R.; Canadell, E., *Eur. Phys. J. B*, 1(4), 419-428, 1998.
 - 91) Shibaeva, R. P.; Khasanov, S. S.; Narymbetov, B. Z.; Zorina, L. V.; Rozenberg, L. P.; Bazhenov, A. V.; Kushch, N. D.; Yagubskii, E. B.; Rovira, C.; Canadell, E., *J. Mater. Chem.*, 8(5), 1151-1156, 1998.
 - 92) Zhilyaeva, E. I.; Lyubovskaya, R. N.; Konovalikhin, S. V.; Dyachenko, O. N.; Lyubovskii, R. B., *Synth. Met.*, 94(1), 35-40, 1998.
 - 93) Tsukada, H.; Goto, T.; Ogasawara, K.; Horiuchi, S.; Yamochi, H.; Saito, G., *J. Phys. Soc. Jpn.*, 67(5), 1556-1559, 1998.
 - 94) Ward, B. H.; Granroth, G. E.; Walden, J. B.; Abboud, K. A.; Meisel, M. W.; Rasmussen, P. G.; Talham, D. R., *J. Mater. Chem.*, 8(6), 1373-1378, 1998.
 - 95) Hanazato, S.; Mori, T.; Mori, H.; Tanaka, S., *Synth. Met.*, 102(1-3), 1770-1771, 1999.
 - 96) Proust, C.; Honold, M.; Laukhin, V. N.; Nam, M.-S.; Audouard, A.; Brossard, L.; Canadell, E.; Singleton, J.; Legros, J. P.; Kushch, N. D., *Synth. Met.*, 103(1-3), 1938-1939, 1999.
 - 97) Yamochi, H.; Tsutsumi, T.; Kawasaki, T.; Saito, G., *Mat. Res. Symp. Proc.*, 488, 641-646, 1998.
 - 98) Audouard, A.; Laukhin, V. N.; Proust, C.; Brossard, L.; Kushch, N. D.; Askenazy, S., *Physica B (Amsterdam)*, 246-247, 117-120, 1998.
 - 99) Konarev, D. V.; Semkin, V. N.; Graja, A.; Lyubovskaya, R. N., *J. Mol. Struct.*, 450(1-3), 11-22, 1998.
 - 100) Imakubo, Tatsuro; Kobayashi, Keiji, *J. Mater. Chem.*, 8(9), 1945-1947, 1998.
 - 101) Izumi, Mitsuru; Ohnuki, Hitoshi; Kato, Reizo; Imakubo, Tatsuro; Nagata, Masaaki; Noda, Tetsuya; Kojima, Ken, *Thin Solid Films*, 327-329, 14-18, 1998.
 - 102) Ikegami, Keiichi; Kuroda, Shin-ichi; Akutagawa, Tomoyuki; Konuma, Taro; Nakamura, Takayoshi; Matsumoto, Mutsuyoshi; Horiuchi, Sachio; Yamochi, Hideki; Saito, Gunzi, *Thin Solid Films*, 327-329, 391-394, 1998.
 - 103) Nakamura, T.; Yumoto, T.; Akutagawa, T.; Azumi, R.; Tachibana, H.; Matsumoto, M.; Horiuchi, S.; Yamochi, H.; Saito, G., *Thin Solid Films*, 327-329, 450-453, 1998.
 - 104) Ohnuki, Hitoshi; Izumi, Mitsuru; Ishizaki, Yasuo; Nagata, Masaaki; Imakubo, Tatsuro; Kato, Reizo, *Thin Solid Films*, 327-329, 458-460, 1998.
 - 105) Konuma, Taro; Akutagawa, Tomoyuki; Yumoto, Toru; Nakamura, Takayoshi;

- Kawamata, Jun; Inoue, Kuon; Nakamura, Tohru; Tachibana, Hiroaki; Matsumoto, Mutsuyoshi; Ikegami, Hideki; Horiuchi, Sachio; Yamochi, Hideki; Saito, Gunzi, *Thin Solid Films*, 327-329, 348-352, 1998.
- 106) Pesotskii, S. I.; Lyubovskii, R. B.; Behm, P.; Biberacher, W.; Andres, K.; kartsovnik, M. V.; Kovalev, A. E.; Togonidze, T. G.; Perenboom, J. A. A. J.; Kushch, N. D.; Lyubovskaya, R. N.; Zhilyaeva, E. I., *Zh. Eksp. Teor. Fiz.*, 114(3), 1137-1146, 1998 (*JETP.*, 87(3), 621-627, 1998).
- 107) Ohnuki, Hitoshi; Izumi, Mitsuru, *Jpn. Kokai Tokkyo Koho JP 10310757 A2* 24 Nov 1998 Heisei, 6 pp.
- 108) Mori, Takehiko, *Bull. Chem. Soc. Jpn.*, 71(11), 2509-2526, 1998.
- 109) Konarev, Dmitry; Drichko, Natalia V.; Semkin, Viktor N.; Shul'ga, Yury M.; Graja, Andrzej; Lyubovskaya, Rimma N., *AIP Conf. Proc.*, 442, 357-360, 1998.
- 110) Vignau, Laurence; Ohnuki, Hitoshi; Nagata, Masaaki; Ishizaki, Yasuo; Imabuko, Tatsuro; Kato, Reizo; Izumi, Mitsuru, *Mol. Cryst. Liq. Cryst. Sci. Technol., Sect. A*, 322, 99-104, 1998.
- 111) Beckmann, D.; Wanka, S.; Wosnitza, J.; Goll, G.; Drehmann, B.; Balthes, E.; Schweitzer, D.; Strunz, W., *Eur. Phys. J. B*, 6(3), 329-333, 1998.
- 112) Zyung, Taehyoung; Jung, Sang-don; Choi, Kang-hoon, *U.S. US 5876786 A* 2 Mar 1999, 6 pp.
- 113) Izumi, Mitsuru; Ohnuki, Hitoshi; Vignau, Laurence; Nagata, Masaaki; Ishizaki, Yasuo, *Kotai Butsuri*[*固体物理*], 34(4), 270-278, 1999.
- 114) Zhilyaeva, E. I.; Bogdanova, O. A.; Lyubovskaya, R. N.; Lyubovskii, R. B.; Lyssenko, K. A.; Antipin, M. Yu., *Synth. Met.*, 99(2), 169-174, 1999.
- 115) Vignau, L.; Ohnuki, H.; Ishizaki, Y.; Kato, R.; Imakubo, T.; Izumi, M., *Synth. Met.*, 102(1-3), 1723-1724, 1999.
- 116) Shibaeva, R. P.; Khasanov, S. S.; Narymbetov, B. Zh.; Zorina, L. V.; Bazhenov, A. V.; Kushch, N. D.; Yagubskii, E. B.; Canadell, E., *Synth. Met.*, 102(1-3), 1650-1653, 1999.
- 117) Ohnuki, H.; Nagata, M.; Ishizaki, Y.; Imakubo, T.; Kobayashi, K.; Kato, R.; Izumi, M., *Synth. Met.*, 102(1-3), 1699-1700, 1999.
- 118) Proust, C.; Audouard, A.; Honold, M.; Nam, M.-S.; Laukhin, V. N.; Brossard, L.; Haanappel, E. H.; Singleton, J.; Kushch, N. D., *Synth. Met.*, 103(1-3), 2040-2041, 1999.
- 119) Agosta, C. C.; Ivanov, S.; Bayindir, Z.; Coffey, T.; Kushch, N. D.; Yagubskii, E. B.; Burgin, T.; Montgomery, L. K., *Synth. Met.*, 103(1-3), 1795-1796, 1999.
- 120) Khasanov, S. S.; Zorina, L. V.; Shibaeva, R. P.; Kushch, N. D.; Yagubskii, E. B.; Rousseau, R.; Canadell, E.; Barrans, Y.; Gaultier, J.; Chasseau, D., *Synth. Met.*, 103(1-3), 1853-1856, 1999.
- 121) Tsukada, H.; Goto, T.; Ogasawara, K., *Synth. Met.*, 102(1-3), 1689-1690, 1999.
- 122) Kushch, L.; Buravov, L.; Tkacheva, V.; Yagubskii, E.; Zorina, L.; Khasanov, S.; Shibaeva, R., *Synth. Met.*, 102(1-3), 1646-1649, 1999.
- 123) Sasaki, Hiroshi; Kondo, Tetsuo; Kamoshida, Kenta; Sacho, Yutaka; Saito, Gunzi, *Synth. Met.*, 102(1-3), 1626-1627, 1999.
- 124) Konarev, D. V.; Lyubovskaya, R. N.; Drichko, N. V.; Semkin, V. N.; Graja, A., *Synth. Met.*, 103(1-3), 2466-2469, 1999.
- 125) Konarev, D. V.; Lyubovskaya, R. N.; Drichko, N. V.; Semkin, V. N.; Graja, A., *Russ. Chem. Bull.*, 48(3), 474-479, 1999.
- 126) Yumoto, Toru; Akutagawa, Tomoyuki; Hasegawa, Tatsuo; Nakamura, Takayoshi; Ikegami, Hideo; Saito, Gunzi, *Synth. Met.*, 102(1-3), 1733-1734, 1999.
- 127) Nakamura, T.; Yumoto, T.; Suzuki, T.; Akutagawa, T.; Hasegawa, T.; Tachibana, H.; Matsumoto, M.; Horiuchi, S.; Ikegami, H.; Yamochi, H.; Saito, G., *Mol. Cryst. Liq. Cryst. Sci. Technol., Sect. A*, 327, 83-86, 1999.
- 128) Jeszka, J. K.; Tracz, A.; Sroczynska, A.; Kryszewski, M.; Yamochi, H.; Horiuchi, S.; Saito, G.; Ulanski, J., *Synth. Met.*, 106(2), 75-83, 1999.
- 129) Drozdova, O.; Yamochi, H.; Yakushi, K.; Uruichi, M.; Horiuchi, S.; Saito, G., *J. Am. Chem. Soc.*, accepted.