

## 表紙、口絵、写真掲載 (すべてのリスト)

- 1) セラミックスに関する顕微鏡写真展-  $\text{Cr}_2\text{Si}_3$  単結晶、セラミックス、16、670-672 (1981)
- 2) セラミックスに関する顕微鏡写真展- CVD-CrP 結晶、セラミックス、20(8)、691-693 (1985)
- 3) 気相ケイ化処理 Ni 板上に析出した  $\text{Ni}_3\text{Si}_2$  結晶、材料技術、4 (8) 口絵 (1986)
- 4) VLS 構想による SiC ウィスカーの合成、材料技術、口絵
- 5) CVD 法により得られたケイ化クロム単結晶、材料技術、5 (4)、口絵 (1987)
- 6) 気相ホウ化処理 Co 板上に成長した CoB ホロー結晶、気相ケイ化処理 Co 板上に析出した CoS 結晶、材料技術、口絵
- 7) セラミックスに関する顕微鏡写真展- 拡散法で得られたケイ化鉄結晶 (I)、セラミックス、22、693 (1987)
- 8) セラミックスに関する顕微鏡写真展-CVD 法により得られたスパイラル状  $\text{Si}_3\text{N}_4$  ウィスカー、セラミックス
- 9) 気相反応によって得られた  $\text{ZrS}_2$  ピラー状ホロー結晶、材料技術、5 (2)、口絵 (1987)
- 10) CVD 法により得られた  $\text{CrB}_2$  ホロー結晶、材料技術、5 (11)、口絵 (1987)
- 11) CVD 法によって得られた CrP 結晶群、材料技術、5 (6)、口絵 (1987)
- 12) CVD 法により得られた  $\text{LaB}_6$  単結晶、材料技術、6 (2)、口絵 (1988)
- 13) CVD 法によって得られたスパイラル状窒化珪素ウィスカー、材料技術、6 (4)、口絵 (1988)
- 14) CVD 法によって得られた NbO, NbP ウィスカー、材料技術、6 (5)、(1988)
- 15) 展示会「ファインセラミックフェア '89」パンフレット、中表紙 (1989)
- 16) 美しきマイクロの世界、週間新潮、10月5日号、1(1989)
- 17) 展示会「ファインセラミックス '90 パンフレット」、表紙 (1990)
- 18) 学会誌「高分子」表紙、Vol. 39、6月号(1990)
- 19) 学会誌「Journal of Materials Science Letters」表紙、Vol. 9、No. 6、6 June (1990)
- 20) 学会誌「化学」表紙、Vol. 45、Aug. (1990)
- 20) 学会誌「Journal of Materials Science」表紙、Vol. 26、No. 6、15 March (1991)
- 21) 二重コイル状カーボンファイバー、材料技術、9 (10)、口絵 (1991)
- 22) セラモグラフィック賞-第 17 回セラミックスに関する顕微鏡写真展-コイル状炭素繊維の二重らせん構造、セラミックス (1992)
- 23) Ni 化合物をもったカーボンファイバー、材料技術、10 (1)、口絵 (1992)
- 24) 顕微鏡の世界-ソフトクリーム-六方晶系ばら状のケイ化クロム結晶、NEW CERAMICS、6(6)、30(1993)
- 25) 顕微鏡の世界-ごますり [(Cr・Fe・Ni) Si 結晶]、NEW CERAMICS、NO. 10、36(1993)
- 26) Crystal Lattice Intensions (結晶格子の内包力)、インターコミュニケーション、9 号、220-221 (1994)
- 27) 学会誌「Journal of Materials Science」表紙、Vol. 30、No. 15、1 August (1995)
- 28) 学会誌「Journal of Materials Science」表紙、Vol. 30、No. 20、15 October (1995)
- 29) 気相合成したマクロコイル状炭素繊維、材料技術、13 (3)、口絵 (1995)
- 30) コイル状カーボンファイバー、材料技術、13 (5) 口絵 (1995)
- 31) 気相合成した炭素繊維製マイクロスプリング、材料技術、13 (7)、口絵 (1995)
- 32) 学会誌「Journal of Materials Science」表紙、Vol. 31、No. 14、15 July (1996)
- 33) 気相成長した新しいバラ状単結晶-  $(\text{Cr, Fe})_5\text{Si}_3$ 、材料技術、14 (1)、口絵 (1996)
- 34) in-situCVD 法により合成した新しい三元系結晶、 $(\text{Cr, Fe})_5\text{Si}_3$ 、材料技術、14 (3)、口絵 (1996)
- 35) 菊花状窒化ケイ素ファイバー、材料技術、14 (7)、口絵 (1996)
- 36) サボテン状のケイ化クロム結晶、材料技術、15 (1)、口絵 (1997)
- 37) HfP リボン状結晶上の成長段丘、材料技術、15 (5)、口絵 (1997)
- 38) 学会誌「JOURNAL OF THE CERAMIC SOCIETY OF JAPAN」表紙、Vol. 106、April (1998)
- 39) 「裳華房図書目録」表紙(1998)
- 40) コスモ・ミメティックなカーボンマイクロコイルの気相合成とその特性、電子顕微鏡、34(2)、108-110(1999)
- 41) 電磁波を熱に換える-二重螺旋構造のアモルファス炭素結晶、Space Design、5 号、70(1999)
- 42) 学会誌「Journal of Materials Science」表紙、Vol. 34、No. 24、15 December (1999)
- 43) 学会誌「Material Letters」表紙、Vol. 43、No. 1-2、March (2000)

- 44) (Cr・Fe)<sub>5</sub>Si<sub>3</sub> 化合物の双晶結晶、材料技術、19 (4)、口絵 (2001)
- 45) ミクロのうずまきが未来をかえる、学研、5年の科学3号 (2000)
- 46) Corner-stone-like Cr<sub>3</sub>Si Crystals 積み石状のケイ化クローム結晶、材料技術、20 (4)、口絵 (2002)
- 47) 学会誌「JOURNAL OF THE CERAMIC SOCIETY OF JAPAN」表紙、Vol.110、October (2002)
- 48) 学会誌「JOURNAL OF THE CERAMIC SOCIETY OF JAPAN」表紙、Vol.111、December (2003)
- 49) 学会誌「Materials Letters」表紙、Vol.58、No.1-2、January (2004)
- 50) 学会誌「Journal of Materials Science」表紙、Vol.39、No.8、15 April (2004)
- 51) 学会誌「APPLIED PHYSICS LETTERS」表紙、Vol.87、No.5、1 August (2005)
- 52) 学会誌「セラミックス」表紙、Vol.42、No.1、1月 (2007)