

III. 大学行政等に関する記事・巻頭言等（和文のみ）（上村 洸、2012年1月）

（1）学部教育（主に理学部第一部学部長時代）

- （1）物理学を学ぶ学生のために（上） 学生よろず相談室（1993年7月1日号）
- （2）物理学を学ぶ学生のために（下） 学生よろず相談室（1993年10月1日号）
- （3）新しい学部カリキュラム 現代の高等教育（1994年7月号）
- （4）理学部第一部学部長「年頭の言葉」 東京理科大学学報第111号（1994年1月5日）
- （5）シラバスを刊行するにあたって 理学部第一部シラバス（平成9年度）
- （6）インタビュー「21世紀を担う理科大で、いまこんな試みが」
ここは牛込・神楽坂第9号（1997年冬号）p. 20-23
- （7）インタビュー「直言：理工系に独創的人材を」 私学時代（1996年8月号）p. 40-45
- （8）学問への誘い 東京理科大学2000（大学案内）p.8
- （9）物理学 ～何を学ぶか～ 蛍雪時代臨時増刊号（2000年4月号）
- （10）大学学部教育改革の提言（原発事故に関連して）
城北会誌 第59号 p. 8-9（城北会：東京都立戸山高校学校内、2011）

（2）連携大学院（主に理学研究科長時代）

- （1）新聞記事「私学で初の連携大学院」 日経産業新聞1995年7月4日号
- （2）新聞記事「責任ある教育に前進」 化学工業日報1995年7月24日号
- （3）理工系大学院の活性化に向けて 応用物理教育第20巻2号（1996年）
- （4）インタビュー「東京理科大学連携大学院」
毎日日コミュニケーションズ2000年5.6月号p.28-30

（3）情報科学研究・教育（主に情報科学研究教育機構長時代）

- 計算科学フロンティア研究センター 東京理科大学学報122号（1996年10月21日）
- 計算科学フロンティア研究センター棟完成記念講演会・プログラム（1997年6月28日）
- 新聞記事（朝日、日経、日刊工業）（1997年6月27日、30日、7月2日）
- 研究センター棟完成 東京理科大学学報125号（1997年7月10日）
- Report on the Executive Seminar Meeting between SUT and Cornell University (Cornell, Ithaca)
[コーネル大学理論センターとの国際交流 第1回セミナー]（コーネル大学、1997年5月）
Opening Address: The History and Organization of the Science University of Tokyo
コーネル大学を訪問して
- インタビュー「東京理科大学・コーネル大学間の学術交流について」
SUT BULLETIN No.12（1997年12月特集号）p. 68-79
- インタビュー「東京理科大学計算科学フロンティア研究センター」
週間「教育」特別企画（1997年1月7日）p. 36
- 巻頭言 機構事務技術部 System News No.1（1997年7月）
- 文部省私立大学ハイテク・リサーチ・センター研究成果報告書第一号の発刊にあたって
計算科学フロンティア研究センター・1996/1997年度報告書序文（1998年3月）
- ニューミレニアムを迎えて

（4）半導体物理学国際会議及びその他の国際会議・国際交流

第25回半導体物理学国際会議報告（2000年9月17-22日、大阪） 学術の動向6巻5号p.90-94

IUPAP 主催国際会議での Opening Address:

（1）第25回半導体物理学国際会議（大阪、2000年9月）17-22日）

Opening Address Proceedings of 25th International Conference on Physics of Semiconductors
(25-ICPS), eds. N. Miura and T. Ando (2001, Springer)

（2）第20回半導体物理学国際会議（Thessalonike, Greece, 1990年8月15-19日）

Opening Address Proceedings of 20-ICPS, eds. E.M. Anastassakis and J.D. Joannopoulos
(1990, World Scientific, Singapore)

（3）第19回半導体物理学国際会議（Warsaw, Poland, 1988年8月6-10日）

Opening Address Proceedings of 19-ICPS, ed. W. Zawadzki, (1988, Polish Academy of Sciences)

（4）第18回半導体物理学国際会議（Stockholm, Sweden, 1986年8月11-15日）

Opening Address Proceedings of 18-ICPS eds. (1987, World Scientific, Singapore)

第20回半導体物理学国際会議報告 日本物理学会誌 **46** (1991) p.54-56

博士論文を対象とした論文賞 日本物理学会誌 **45** (1990) p.848

半導体の若手研究者対象の論文賞創設 日本経済新聞 (1990)

第19回半導体物理学国際会議報告 日本物理学会誌 **44** (1991) p.607-610

第18回半導体物理学国際会議およびIUPAP半導体委員会の運営に参加して
日本物理学会誌 **42** (1987) p.3-4

高温超伝導発見20周年記念シンポジウムに出席しての印象記 固体物理 **41** (2006) p.23-33
(共著者：新井正敏、安藤陽一、大柳宏之、上村 洸、高重正明、前野悦輝)

半導体テルルの研究に関する思い出：人々との素晴らしい出会い
固体物理 **43** (2008) p.381-388

第30回半導体物理学国際会議(30-ICPS)報告・印象記より
今昔印象記：上村 洸 固体物理 **43** (2010) p.40-48

2011年欧州物質科学会。秋の総会での招待講演報告「Occurrence of Fermi Pockets without
Pseudogap Hypothesis and Clarification of ARPES Spectra in Underdoped Cuprate Superconductors」
最先端研究開発支援プログラム「量子情報プロジェクト」ニュースレター No.6, p.13
(国立情報学研究所、2011)

初めての米国および英国での研究生活を体験して
科学フォーラム 2011年9月号 p.54-60 (東京理科大学出版会)

（5）学会活動など社会貢献

Report on the Monbusho-UK SERC Collaboration on Low-Dimensional Structure and Devices of
Semiconductors (April 1991- March 1994) as Japanese Representative: Preface

祝辞「21世紀に向けた科学・技術の発展」(NHK放送技術研究所創立64周年) NHK技研だより
No. **55** (1994年8月号) p.8-12

大学評価の委員を経験して じゅあ No.**22** (1999) p.4 (大学基準協会)

益大きい基礎研究「ゼロ×無限大効果」 日本経済新聞「放射光」(1990年2月25日号)

弟子からみた小谷正雄先生の研究業績 日本物理学会誌 **36** (1985) p.411-413

- (小谷先生の文化勲章受賞をお祝いして) (共著者：大野公男、上村 洸、和田昭允)
- モット病 日本経済新聞「交遊抄」(1990年10月18日号)
- Professor Sir Nevill Mott を偲んで 日本物理学会誌 **52** (1997) p. 46
- 年頭にあたり (日本物理学会会長挨拶) 日本物理学会誌 **40** (1985) p.1
- 理事会ニュース (会長報告) 日本物理学会誌 **40** (1985) p.557
- 日本・米国物理学会間の相互協定について (会長報告) 日本物理学会誌 **40** (1985) p.325
- 日本・欧州物理学会間の相互協定について (会長報告) 日本物理学会誌 **40** (1985) p.657
- 「物理学における研究及び交流」に関する国際会議 日本物理学会誌 **41** (1985) p.921-933
- (共著者：市川芳彦、上村 洸、菊池 健、山中千代衛、高良和武、山崎敏光、伊豆山健夫)
- Journal, Progress, JJAP の現状と将来 –三誌座談会から– 日本物理学会誌 **40** (1985) p.535-544
- (共著者：伊豆山健夫、生嶋 明、小川信二、上村 洸)
- 巻頭言「21世紀に向けての物質開発」 J. Surface Science of Japan (表面科学) **18**, No.3 (1997) p.1
- 巻頭言「科学技術創造立国と人間社会の幸せ」 日本設備管理学会誌 **8**(1997) p.1
- 巻頭言「科学技術創造立国と理工系大学」 NHK 技研だより No.100(1998年5月) p.2-5
- SSH 戸山高校公開講座での講演 アドバイザー 上村 洸
- 最先端研究開発支援プログラム「量子情報プロジェクト」ニュースレター No. 4、p. 17
- (国立情報学研究所、 2011)