

学歴・職歴 (2005. 8)

1. 氏名、生年月日

深井 有 (ふかい ゆう)

昭和9 (1934) 年11月1日

2. 学歴

1958. 3 東京大学理学部物理学科卒業

1963. 3 東京大学大学院数物系研究科物理学専攻博士課程修了

3. 学位：理学博士 (東京大学、1963)

4. 職歴

1963. 4-1964. 3 中央大学理工学部専任講師

1964. 4-1971. 3 中央大学理工学部助教授

1971. 4-2005. 3 中央大学理工学部教授

2005. 4 - 中央大学名誉教授

5. 専門分野：物理学、固体物性、材料工学、金属物性

研究課題：金属-水素系の物性

6. 所属学会

日本物理学会 (1958-)

日本金属学会 (1972-)

応用物理学会 (1988-1995)

日本高圧力学会 (1990-)

7. 学会および社会における活動

応用物理学欧文誌編集委員 (1983-1985)

同編集副委員長 (1985-1986)

同編集委員長 (1986-1987)

応用物理学欧文誌刊行会監事 (1996-1997)

日本金属学会誌編集委員 (1991-1993)

日本金属学会欧文誌編集委員 (1991-2002)

日本金属学会評議員 (1996-2001)

International Symposium on Metal-Hydrogen Systems (隔年開催), International Steering Committee (1985-)

Gordon Research Conference “Metal Hydrides”, U. S. A., Vice-chairman (1993)
International Symposium on Metal-Hydrogen Systems, Fuji-Yoshida, Chairman
of Domestic Organizing Committee (1994)
Gordon Research Conference “Metal Hydrides”, U. S. A., Chairman (1995)
日中高圧セミナー（第2回）運営委員(1995)
学術審議会専門委員（科学研究費分科会）(1990. 2-1991. 1)
学術会議物理学研究連絡委員会委員(1991-1995)
日本学術振興会特別研究員等審査専門委員(1993. 6-1994. 5)
学術審議会専門委員（科学研究費分科会）(1996. 1-1997. 1)
学術審議会専門委員（科学研究費分科会）(1997. 1-1998. 1)

8. 客員、非常勤職歴

Visiting Research Assistant Professor, University of Illinois, U. S. A.
(1967. 10-1969. 7)
Visiting Research Staff of CNRS, Université de Grenoble, France
(1969. 7-1969. 9)
東京都立大学非常勤講師 (1977. 10-1978. 3)
広島大学非常勤講師(1978. 10-1979. 3)
Professeur Associé, Université de Grenoble, France (1980. 3-1980. 9)
(1980. 3-1980. 9)
新潟大学非常勤講師 (1980. 10-1981. 3)
東北大学金属材料研究所非常勤講師 (1981. 10-1982. 3)
科学技術庁無機材質研究所客員研究官 (1982. 6-1984. 3)
名古屋工業大学非常勤講師 (1985. 4-1985. 9)
岡山大学地球内部研究センター客員教授 (1985. 10-1986. 3)
岡山大学非常勤講師 (1988. 12-1989. 1)
北海道大学非常勤講師 (1990. 10-1991. 3)
工業技術院大阪工業技術試験所非常勤職員 (1991. 10-1991. 12)
放送大学講師 (1991. 4-1995. 3)
長崎大学非常勤講師(1991. 10-1992. 3)
慶応義塾大学非常勤講師 (1994. 4-1994. 9)
学習院大学非常勤講師 (1994. 4-1995. 3)
Maitre de Recherche, Ecole Polytechnique, France (1995. 4-1995. 9)
静岡大学非常勤講師 (1995. 12)
九州大学応用力学研究所非常勤講師 (1996. 4-1997. 3)
広島大学非常勤講師 (1996. 4-1997. 3)

Visiting Professor, Universita di Roma La Sapienza, Italy (1998.8-1998.9)

物質・材料研究機構（つくば）客員研究官（2001.7-2002.3）

東京大学物性研究所嘱託研究員（2004.4-2004.9）

中央大学理工学研究所共同研究員（2005.4 - ）

物質構造科学研究所共同研究員（2005.5 - ）

1.1. 学内委員など

研究教育審議会委員（大学改革部会）（1983.4-1991.10）

大学院理工学研究科委員長（1991.11-1995.10）

教学審議会委員（1991.11-1995.10）

評議員（1993.5-2002.6）

1.2. 受賞

応用物理学会賞、日本応用物理学会、金属水素化物のエネルギー変換への応用、
1970年10月17日

日本金属学会功績賞、日本金属学会、1976年4月4日

日本金属学会論文賞、日本金属学会、Enhanced Solubility of Hydrogen in Metals
under High Pressure; Thermodynamical Calculation, 1984年10月9日

日本金属学会論文賞、日本金属学会、金属-水素合金における原子空孔の多量生
成とその効果、1998年9月28日

谷川・ハリス賞、日本金属学会、2000年3月29日