

木村敏雄先生のご逝去を悼む

小澤 一仁 (地球惑星科学専攻 教授)

木村敏雄本学名誉教授が2019年10月11日ご逝去されました。享年97歳でした。先生は1922年福岡県生まれで、1943年に東京帝国大学理学部地質学科を卒業され、東京帝国大学大学院へ入学後休学、終戦後1947年9月に東京帝国大学理学部助手、1950年3月に名古屋大学理学部助教授、1957年に東京大学教養学部助教授を経て、1962年5月より1982年定年退職されるまでの20年間にわたり、東京大学理学部教授として地質学教室構造地質学講座を主宰され、構造地質学、地質学の研究と教育に邁進されました。その間、国際地質学連合の委員や国際地質対比計画国内委員会委員長などを歴任されました。

先生は、野外観察と岩石の緻密な顕微鏡観察に基づいて地質図を作成し、剪断褶曲や流れ褶曲等の小構造解析手法を確立することで、地質構造を明らかにする研究を展開され、構造層準や構造階層という概念を具体化、明確化することで、多くの成果をあげられました。褶曲波面で区切られた地層群の積み重なりからなる階層構造は、後にプレート収束帯で形成されるデコルマンやデュプレックス構造につながって行きました。こうした研究は、日本列島の構造発達史の研究に発展し、『日本列島』という全3巻からなる大著として実を結びました。先生の真摯な講義は、今でも鮮やかに思いたすほど印象的で、私も多くの事を学ばせて頂きました。ご冥福をお祈りします。



故・木村 敏雄先生

博士学位取得者一覧 |

(※) は原題が英語 (和訳した題名を掲載)

種別	専攻	取得者名	論文題名
2019年 10月 28日付 (2名)			
課程	化学	XING JUNFEI	金属有機構造体合成における反応中間体の原子分解能電子顕微鏡観察 (※)
課程	生科	仮屋園 遼	保存された HORMAD 型染色体因子 Hop1 による組換え開始制御機構 (※)
2019年 12月 16日付 (4名)			
論文	生科	中野 和宏	新規グリコーゲン合成酵素活性化剤 AJS1669 による <i>ob/ob</i> マウスの耐糖能改善作用と体脂肪減少効果 (※)
課程	物理	永吉 賢一郎	すざく衛星を用いた 0.2-2keV における軟 X 線背景放射の研究 (※)
課程	天文	柴田 雄	現実的な合体条件を考慮した微惑星集積 (※)
課程	生科	星野 里奈	シロイヌナズナにおける陽葉と陰葉形成の解析 (※)
2019年 12月 31日付 (3名)			
課程	生科	久保 文香	イネの発生に多面的に作用する <i>DWARF WITH SLENDER LEAF1</i> 遺伝子の機能解析 (※)
課程	生科	後藤 幸久	植物自然免疫の制御機構 (※)
課程	生科	SARATH EMMA ELIZABETH	アリ植物におけるドマティア形成過程の形態学および分子生物学的解析 (※)

人事異動報告 |

異動年月日	所属	職名	氏名	異動事項	備考
2019.10.15	物理	客員教授 (GSGC)	SVIRKO YURY	退職	
2019.10.31	化学	助教	廣井 卓思	退職	同専攻特任助教へ
2019.11.1	化学	特任助教	廣井 卓思	採用	
2019.11.16	地惑	客員教授 (GSGC)	BECKER Erich Johannes Heinrich	退職	
2019.11.30	生科	助教	田中 若奈	退職	広島大学大学院統合生命科学研究科・助教へ
2019.11.30	生科	特任助教	西田 知訓	退職	
2019.12.1	生科	特任講師	西田 知訓	採用	