

◆ 学位	学位名	博士 (学術) 東京大学		修士 (学術) 東京大学
	取得方法	課程 平成 17 年取得		課程 平成 14 年取得
◆ 学歴	大学	東京大学教養学部基礎科学科第一 平成 11 年卒業		
	大学院	東京大学大学院総合文化研究科広域科学専攻博士課程 平成 17 年修了		
◆ 学内職務 (2020 年度)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ▪ 			
◆ 担当授業科目 (2020 年度)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ▪ 			
◆ 職務上の実績に関する事項 (資格, 免許, 特許, 等)				
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 				
◆ 専門研究分野		◆ キーワード		
応用数学	物理学	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 力学系 ▪ 計算位相幾何学 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 非線形動力学 ▪ 非平衡統計力学 	
◆ 研究概要	ハイブリッド力学系、時系列解析、大自由度力学系等、力学系の諸問題			
◆ 所属学会	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 日本物理学会 ▪ 日本生物物理学会 			
◆ 主要著書 (5 件程度)				
書名・タイトル		単/共	発行年月日	発行所, 発表雑誌等, 発表学会の名称
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 				
◆ 主要論文 (5 件程度)				
書名・タイトル		単/共	発行年月日	発行所, 発表雑誌等, 発表学会の名称
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Roundabout relaxation: collective excitation requires a detour to equilibrium 		共	平成 17 年 3 月 3 日	Physical Review Letters
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Collective oscillation in a Hamiltonian system 		共	平成 18 年 2 月 9 日	Physical Review Letters
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Residue network in protein native structure belongs to the universality class of a three-dimensional critical percolation cluster 		共	平成 21 年 2 月 24 日	Physical Review E
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Large time behavior and asymptotic stability of the two-dimensional Euler and linearized Euler equations 		共	平成 22 年 2 月 10 日	Physica D
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Topological computation analysis of meteorological time-series data 		共	令和元年 6 月 20 日	SIAM Journal on Applied Dynamical Systems
◆ その他 (5 件程度)				
書名・タイトル		単/共	発行年月日	発行所, 発表雑誌等, 発表学会の名称
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 				