

工学基礎部門

助教 Nobuyuki
Tach
他 3 名

先鋭材料研究所

特別特任 教授	金子 克美	ナノ構造吸着科学 (単著)	278p.	丸善出版, 2023. 12, ISBN 978-4-621-30884-4
教授	Takashi Hisatomi	Encyclopedia of Solid-Liquid Interfaces (分担執筆)	p. 53-64	Elsevier, 2023. 8, ISBN 978-0-323-85670-6
特別特任 教授	Kazunari Domen			
	他 1 名			
特別特任 教授	Kazunari Domen	Encyclopedia of Solid-Liquid Interfaces (分担執筆)	p. 239-253	Elsevier, 2023. 8, ISBN 978-0-323-85670-6
	他 1 名			

5. 作 品

建築学科

佐倉弘祐 (設計協力)

縫合する家 (設計: トベアーキテクト). 新建築住宅特集, 445, 108-115, 2023.

6. 発 明 ・ 特 許

職名	発明者等	題目	特許公報
物質化学科			
助教	田川 聡美	白色菌糸ブロック, 白色菌糸パルプおよびその形成体,	特願2023-113715
教授	天野 良彦	ならびにそれらの製造方法	
	ほか 1 名		
教授	新井 進	金属と樹脂材との接合体	特許第7399381号
准教授	清水 雅裕		
教授	是津 信行	リチウム複合酸化物, 二次電池用正極活物質及び二次電池	特許第7323940号
教授	是津 信行	正極活物質, 正極, リチウムイオン二次電池及び正極活物質の製造方法	特許第7460437号
教授	是津 信行	リチウムニッケル含有複合酸化物とその製造方法, および非水系電解質二次電池	特許第7149109号
教授	是津 信行	被覆リチウム-遷移金属酸化物粒子およびその製造方法,	PCT/JP2023/026701