

准教授	曾根原 誠	不思議な科学の世界：2018（平成30）年度学会連携出張リフレッシュ理科教室：飯田市上村会場（単著）	p. 1-22	応用物理学会，2018. 7, ISBN 978-4863486751
-----	-------	--	---------	--

#### 機械システム工学科

准教授	山崎 公俊	実用ロボット開発のためのROSプログラミング（分担執筆）	p. 115-140	森北出版，2018. 10, ISBN 978-4627675810
准教授	山崎 公俊	ImPACT Tough Robotics Challenge（分担執筆）	p. 143-193	Springer，2019. 1, ISBN 978-3030053215
准教授	山崎 公俊	センサフュージョン技術の開発と応用事例（分担執筆）	p. 463-475	技術情報協会，2019. 1, ISBN 978-4861047367

#### 建築学科

助教	佐倉 弘祐	地中海を旅する62章（分担執筆）	p. 173-177	明石書店，2019. 2, ISBN 4750347841
助教	Nakaya Takashi	Thermal Comfort Survey in Japan, Sustainable Houses and Living in the Hot-Humid Climates of Asia（分担執筆）	p. 195-200, 283-291	Springer，2018. 6, ISBN 978-9811084645

## 5. 作品

#### 建築学科

香川翔勲，佐倉弘祐，高木秀太，藤井章弘，筒井 伸  
ヤギのいる庭. SD2018, 128, 2018. 12.

## 6. 発明・特許

職名	発明者等	題目	特許公報
<b>物質化学科</b>			
教授	天野 良彦	耐熱性及び耐塩性セルラーゼ製剤	特許第5463564号
教授	天野 良彦	天然色素抽出液の製造方法	特許第6391020号
特任教授	松澤 恒友 他 2 名		
教授	天野 良彦	発酵処理物の製造方法	特願2018-219086
教授	新井 進	シリコン系蓄電池用負極材料およびその製造方法	特許第6355231号
教授	新井 進	銅-ダイヤモンド複合材及びその製造方法	特許第6381230号
教授	新井 進	金属複合材料の製造方法	特許第6483616号
教授	新井 進	放熱部品及びその製造方法	特許第6489979号
教授	新井 進	金属と樹脂材との接合体	特願2018-147415