



表紙・目次・2022年度大学院工学研究科広報専門委員・奥付・裏表紙

メタデータ	言語: jpn 出版者: 公開日: 2022-07-14 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: メールアドレス: 所属:
URL	<a href="http://hdl.handle.net/10466/00017736">http://hdl.handle.net/10466/00017736</a>

# ANNUAL RESEARCH REPORT GRADUATE SCHOOL OF ENGINEERING OSAKA PREFECTURE UNIVERSITY

Issued Jun 30, 2022

大阪府立大学大学院工学研究科年報

GRADUATE SCHOOL OF ENGINEERING  
OSAKA PREFECTURE UNIVERSITY  
1-1 GAKUEN-CHO, NAKA-KU, SAKAI, OSAKA, 599-8531 JAPAN  
大阪府立大学大学院工学研究科

2021

# ANNUAL RESEARCH REPORT GRADUATE SCHOOL OF ENGINEERING OSAKA PREFECTURE UNIVERSITY

---

Issued Jun 30, 2022

大阪府立大学大学院工学研究科年報

GRADUATE SCHOOL OF ENGINEERING  
OSAKA PREFECTURE UNIVERSITY  
1-1 GAKUEN-CHO, NAKA-KU, SAKAI, OSAKA, 599-8531 JAPAN  
大阪府立大学大学院工学研究科

2021

# 目 次

大阪府立大学大学院工学研究科 組織表 (Organization) .....	1
機械系専攻 (Mechanical Engineering)	
機械工学分野 (Department of Mechanical Engineering) .....	3~ 20
航空宇宙海洋系専攻 (Aerospace and Marine System Engineering)	
航空宇宙工学分野 (Department of Aerospace Engineering) .....	21~ 28
海洋システム工学分野 (Department of Marine System Engineering) .....	29~ 38
電子・数物系専攻 (Electronics, Mathematics and Physics)	
電子物理工学分野 (Department of Physics and Electronics) .....	39~ 70
電気・情報系専攻 (Electrical Engineering and Information Science)	
電気情報システム工学分野 (Department of Electrical and Information Systems) .....	71~ 84
知能情報工学分野 (Department of Computer Science and Intelligent Systems) .....	85~100
物質・化学系専攻 (Materials Science and Engineering)	
応用化学分野 (Department of Applied Chemistry) .....	101~132
化学工学分野 (Department of Chemical Engineering) .....	133~150
マテリアル工学分野 (Department of Materials Science) .....	151~166
量子放射線系専攻 (Quantum and Radiation Engineering)	
量子放射線工学分野 (Department of Quantum and Radiation Engineering) .....	167~180
研究費補助および共同研究等 .....	181~205
学位論文題目リスト：修士 (工学) .....	207~218
学位論文題目リスト：博士 (工学) .....	219~220
被顕彰者 .....	221~222
外国からの来訪者 .....	223

---

2021年度大学院工学研究科広報専門委員

---

広報専門委員長		荻野博康
広報専門副委員長		大久保雅章
機械系専攻	機械工学分野	陸偉
航空宇宙海洋系専攻	航空宇宙工学分野	比江島俊彦
同	海洋システム工学分野	新井 励
電子・数物系専攻	電子物理工学分野	吉村 武
電気・情報系専攻	電気情報システム工学分野	池田佳奈美
同	知能情報工学分野	内海 ゆづ子
物質・化学系専攻	応用化学分野	松井康哲
同	化学工学分野	仲村英也
同	マテリアル工学分野	石井悠衣
量子放射線系専攻	量子放射線工学分野	堀 史 説

---

2022年度大学院工学研究科広報専門委員

---

広報専門副委員長		片山 徹
航空宇宙海洋系専攻	航空宇宙工学分野	小川 秦一郎
同	海洋システム工学分野	新井 励
電子物理系専攻	電子物理工学分野	和田 健 司
物質化学生命系専攻	応用化学分野	松井康哲
同	化学工学分野	大崎 修 司
同	マテリアル工学分野	徳留 靖 明
量子放射線系専攻	量子放射線工学分野	朝田 良 子

# 大阪府立大学大学院工学研究科年報

2021

---

発行	令和4年6月30日
編集	大阪府立大学大学院工学研究科広報専門委員会
発行者	大阪府立大学大学院工学研究科 〒599-8531 堺市中区学園町1番1号
印刷	和泉出版印刷株式会社

ANNUAL RESEARCH REPORT  
GRADUATE SCHOOL OF ENGINEERING  
OSAKA PREFECTURE UNIVERSITY

