



平成 30 年度

顕彰式典

平成 30 年 11 月 3 日 (土・祝)

於 田中記念館

大阪市立大学

大阪市立大学教育後援会



式 次 第



開 式

開会あいさつ

～大阪市立大学 顕彰式典～

学修奨励賞授与

～大阪市立大学教育後援会 顕彰式典～

審査の講評

優秀教育賞授与
優秀テキスト賞授与

閉 式

平成30年度 学修奨励賞 受賞者名簿

学生所属学部・学科	氏名
商学部商学科	城本 欣明
商学部商学科	宮下 紗嬉
商学部商学科	楠戸 七海
商学部商学科	宮野 真心
商学部商学科	岸本 紗知
商学部商学科	吉信 春那
経済学部経済学科	源 若奈
経済学部経済学科	喜田 晃太郎
経済学部経済学科	増田 佳苗
経済学部経済学科	永野 巧
経済学部経済学科	東 菜摘
経済学部経済学科	中島 美愛
法学部法学科	赤井 菜々花
法学部法学科	杉本 翔悟
法学部法学科	新美 汰一
法学部法学科	守安 菊乃
文学部言語文化学科	村上 智紀
文学部哲学歴史学科	小森 紗季
文学部人間行動学科	犬田 美穂

学生所属学部・学科	氏名
理学部数学科	小林 史弥
理学部物理学科	古田 悠真
理学部化学科	前田 智也
理学部生物学科	中喜多 孝平
理学部地球学科	岸田 明生
工学部機械工学科	谷本 昂士郎
工学部電子・物理工学科	粟井 啓伍
工学部電気情報工学科	堀 拓海
工学部化学バイオ工学科	中江 理紀
工学部建築学科	應田 有希
工学部都市学科	澤田 和樹
医学部医学科	宮崎 裕太郎
医学部医学科	上田 真生
医学部看護学科	岡本 花恵
生活科学部食品栄養科学科	中田 実希
生活科学部居住環境学科	貞島 涼那
生活科学部人間福祉学科	島 佳那実

平成30年度教育後援会顕彰（秋季）受賞者

優秀教育賞	1	<p>久保 彰宏（くぼ あきひろ） 経済学研究科・准教授</p> <p>久保彰宏氏は専門演習の国際化への以下のような取り組みが評価された。例えば、国際社会の貧困や持続可能な都市づくりを取り扱った演習では、海外の大学とのインターゼミ（2016年度ドイツ・ハンブルグ大学）や3大学国際シンポジウム（2015年度中国・吉林大学、2016年度 本学、2017年度 韓国・全南大学で開催）での研究報告をするために、100編以上の英語文献・資料に基づく分析・検証の指導に加え、関連する国際機関（2016年度 フランスのUNESCOやOECD）での当該分野担当者と学生とのディスカッションの機会を調整してきた。また国連と大学によるSDGs（持続可能な開発目標）連携における内生的・包括的成長を検証する演習では、2018年度にインドネシア・スマトラ島の農村での国際ボランティア・インターンシップに学生を引率するなど海外フィールドワークを実施した。さらに本年度中には中国・吉林大学での3大学国際シンポジウムへの参加と報告およびUNESCOやOECDへの再訪問を予定している。また、経済学部での英語による講義（Introduction to International Economics: IIE）や専門演習において本学を訪れる留学生や教員の参加を数多く受け入れ本学学生の国際交流を促進している。（2017年度 米国・ウィーバー州立大学 学生8名、中国華東師範大学 学生・教員12名）さらにその都度合同グループワークを開催し、国際学術交流を行っている。</p> <p>以上のように授業の国際化や国際学術交流への熱心な取り組みが高く評価された。</p>								
	2	<p>徳尾野 徹（とくおの てつ） 工学研究科・准教授</p> <p>徳尾野徹氏は我が国の大学工学部建築学科における教育・研究の主な対象は鉄筋コンクリート造および鉄筋造の建築であった。そのため、中大規模木造建築の設計・建設に対応できる建築家・建築技術者が育っておらず人材育成が急務となっている。徳尾野徹氏はその問題にいち早く気づき、新たな講義である木造建築論の立ち上げと運営への参画、既存演習課題（建築基礎製図、建築設計演習I）の内容見直し、奈良県十津川村での林産地における林業、製材業実習の企画と実施や大断面集成材、CLT工場および大規模木造公共建築の見学バスツアーの企画と実施を行うなど木造建築教育に関するカリキュラムの構築に主体的に関与したことが高く評価された。</p>								
優秀テキスト賞	1	<p>高田 洋吾（たかだ ようご） 工学研究科・教授</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">テキスト題目</td> <td>入門 ロボット工学</td> </tr> <tr> <td>著者名（または共著者名）</td> <td>高田 洋吾</td> </tr> <tr> <td>発行年月日</td> <td>2017（平成29）年10月30日 森北出版株式会社</td> </tr> <tr> <td>授業科目名</td> <td>ロボット運動学</td> </tr> </table>	テキスト題目	入門 ロボット工学	著者名（または共著者名）	高田 洋吾	発行年月日	2017（平成29）年10月30日 森北出版株式会社	授業科目名	ロボット運動学
	テキスト題目	入門 ロボット工学								
	著者名（または共著者名）	高田 洋吾								
	発行年月日	2017（平成29）年10月30日 森北出版株式会社								
	授業科目名	ロボット運動学								
	2	<p>辻 幸一（つじ こういち） 工学研究科・教授</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">テキスト題目</td> <td>X線分光法</td> </tr> <tr> <td>著者名（または共著者名）</td> <td>辻 幸一、村松 康司（共編著者）</td> </tr> <tr> <td>発行年月日</td> <td>2018（平成30）年9月21日 講談社</td> </tr> <tr> <td>授業科目名</td> <td>大学院：機器分析学特論、学部：物理分析化学</td> </tr> </table>	テキスト題目	X線分光法	著者名（または共著者名）	辻 幸一、村松 康司（共編著者）	発行年月日	2018（平成30）年9月21日 講談社	授業科目名	大学院：機器分析学特論、学部：物理分析化学
	テキスト題目	X線分光法								
	著者名（または共著者名）	辻 幸一、村松 康司（共編著者）								
	発行年月日	2018（平成30）年9月21日 講談社								
	授業科目名	大学院：機器分析学特論、学部：物理分析化学								
	3	<p>鶴田 大輔（つるた だいすけ） 医学研究科・教授</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">テキスト題目</td> <td>皮膚科レジデントマニュアル</td> </tr> <tr> <td>著者名（または共著者名）</td> <td>鶴田 大輔（編集）</td> </tr> <tr> <td>発行年月日</td> <td>2018（平成30）年4月15日 医学書院</td> </tr> <tr> <td>授業科目名</td> <td>皮膚科BSL（ユニット型CC）、皮膚科講義</td> </tr> </table>	テキスト題目	皮膚科レジデントマニュアル	著者名（または共著者名）	鶴田 大輔（編集）	発行年月日	2018（平成30）年4月15日 医学書院	授業科目名	皮膚科BSL（ユニット型CC）、皮膚科講義
	テキスト題目	皮膚科レジデントマニュアル								
著者名（または共著者名）	鶴田 大輔（編集）									
発行年月日	2018（平成30）年4月15日 医学書院									
授業科目名	皮膚科BSL（ユニット型CC）、皮膚科講義									
4	<p>富澤 修身（とみざわ おさみ） 経営学研究科・教授</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">テキスト題目</td> <td>都市型中小アパレル企業の過去・現在・未来：商都大阪の間屋ともの作り</td> </tr> <tr> <td>著者名（または共著者名）</td> <td>富澤 修身</td> </tr> <tr> <td>発行年月日</td> <td>2018（平成30）年8月3日 創風社</td> </tr> <tr> <td>授業科目名</td> <td>大阪ビジネス論</td> </tr> </table>	テキスト題目	都市型中小アパレル企業の過去・現在・未来：商都大阪の間屋ともの作り	著者名（または共著者名）	富澤 修身	発行年月日	2018（平成30）年8月3日 創風社	授業科目名	大阪ビジネス論	
テキスト題目	都市型中小アパレル企業の過去・現在・未来：商都大阪の間屋ともの作り									
著者名（または共著者名）	富澤 修身									
発行年月日	2018（平成30）年8月3日 創風社									
授業科目名	大阪ビジネス論									
5	<p>神竹 道士（かみたけ みちお） 文学研究科・教授</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">テキスト題目</td> <td>プレーミエ ドイツ語総合読本</td> </tr> <tr> <td>著者名（または共著者名）</td> <td>神竹道士、国光圭子、田島昭宏</td> </tr> <tr> <td>発行年月日</td> <td>平成30年3月10日 白水社</td> </tr> <tr> <td>授業科目名</td> <td>新修外国語「ドイツ語基礎」</td> </tr> </table>	テキスト題目	プレーミエ ドイツ語総合読本	著者名（または共著者名）	神竹道士、国光圭子、田島昭宏	発行年月日	平成30年3月10日 白水社	授業科目名	新修外国語「ドイツ語基礎」	
テキスト題目	プレーミエ ドイツ語総合読本									
著者名（または共著者名）	神竹道士、国光圭子、田島昭宏									
発行年月日	平成30年3月10日 白水社									
授業科目名	新修外国語「ドイツ語基礎」									
6	<p>新谷 歩（しんたに あゆみ） 医学研究科・教授</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">テキスト題目</td> <td>みんなの医療統計 多変量解析編 10日間で基礎理論とEZRを完全マスター</td> </tr> <tr> <td>著者名（または共著者名）</td> <td>新谷 歩</td> </tr> <tr> <td>発行年月日</td> <td>平成29年5月24日 講談社</td> </tr> <tr> <td>授業科目名</td> <td>医学統計学総論 医学統計学各論</td> </tr> </table>	テキスト題目	みんなの医療統計 多変量解析編 10日間で基礎理論とEZRを完全マスター	著者名（または共著者名）	新谷 歩	発行年月日	平成29年5月24日 講談社	授業科目名	医学統計学総論 医学統計学各論	
テキスト題目	みんなの医療統計 多変量解析編 10日間で基礎理論とEZRを完全マスター									
著者名（または共著者名）	新谷 歩									
発行年月日	平成29年5月24日 講談社									
授業科目名	医学統計学総論 医学統計学各論									