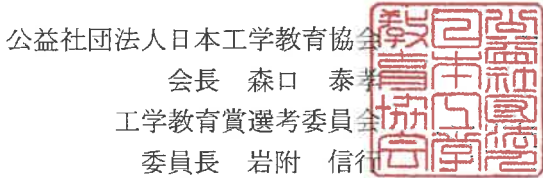


2024 年 3 月 12 日

(一社) 日本建築まちづくり適正支援機構
連 健夫 様



第 28 回 (2023 年度) 工学教育賞の決定について (通知)

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

さて、2023 年 10 月吉日付け、日工教総 2023 第 25 号で、工学教育賞の募集をしたところ、各機関から 41 件の申請がありました。この案件について去る 2 月 29 日 (木) 開催の選考委員会において慎重に審議した結果、17 件を選考し、工学教育賞（含む文部科学大臣賞ならびに経済産業省産業技術環境局長賞）を授与することと決定いたしました。ついで 3 月 11 日 (月) 開催された第 6 回理事会に、この選考結果が報告され承認されました。

ここにご通知いたします。受賞おめでとうございます。

表彰は来る 9 月 4 日 (水) 九州大学伊都キャンパスで開催予定の日本工学教育協会第 72 回年次大会表彰式において実施を予定しております。あわせて同日、工学教育賞受賞者講演会等のイベントも計画しております。

日工教ホームページでの受賞一覧掲載に続き、5 月末以降には、「工学教育」誌 5 月号、プレスリリース等にて、内定として速報を公開いたします。

なお、ご推薦者にも本通知があったことをお伝えくださいようお願いします。

敬具

受 賞 名： 工学教育賞

標 題： 「建築系まちづくりファシリテーター養成講座」の開発
と実践

受 賞 者 名： 連 健夫、松村 哲志、野澤 康、市古 太郎、渡邊 研
司、阿部 俊彦

添付資料) 第28回 (2023年度) 工学教育賞受賞一覧

連絡担当) 日本工学教育協会 川上 理英
〒108-0014 東京都港区芝5-26-20建築会館 4 階
E-Mail: kawakami@jsee.or.jp

2023年度 工学教育賞・日本工学教育協会賞受賞者リスト

2023年度 R6.9.4 (72回大会) 表彰予定	文部科学大臣賞	島谷 幸宏	熊本県立大学 特別教授	河川教育を通した水環境の保全再生とその実践	
		林 博徳	九州大学 准教授		
		鹿野 雄一	九州大学 特任准教授		
		田浦 扶充子	九州大学 特任助教		
		池松 伸也	九州大学 技術専門職員		
	経済産業省産業技術環境局長賞	一般社団法人日本建設業連合会建築生産委員会施工部会		学生と若手技術者が共に学べる建築生産教育の取り組み	
		一般社団法人日本高圧力技術協会教育委員会		圧力設備診断技術者の教育と高圧ガス保安活動への貢献	
	業績部門	伊藤 雅一	名古屋産業大学 教授	CO ₂ 濃度の実測データを教材化した環境教育の実践と海外展開	
		岡村 聖	名古屋産業大学 教授		
		林 敬三	名古屋産業大学 教授		
		長谷川 泰洋	名古屋産業大学 准教授		
		高木 祥太	名古屋産業大学環境経営研究所 研究員		
	業績部門	大上 浩	東京都市大学 副学長・教育開発機構長	イノベーション人材育成のため、継続的で一貫性のある全学必修科目「SD PBL」の設計と実施	
		伊藤 通子	東京都市大学 教授		
		五艘 隆志	東京都市大学 准教授		
		羽倉 尚人	東京都市大学 准教授		
		岸本 喜直	東京都市大学 准教授		
		北村 直	東京都市大学 准教授		
	業績部門	川越 至桜	東京大学生産技術研究所 准教授	初等中等教育を対象にした産学連携による新しいSTEAM型工学教育プログラムの開発と実践	
		大島 まり	東京大学生産技術研究所 教授		
	業績部門	松江工業高等専門学校環境・建設工学科		インフラDXを牽引する次世代建設技術者の人材育成 「建築系まちづくりファシリテーター養成講座」の開発と実践	
		連 健夫	(一社)日本建築まちづくり適正支援機構 代表理事		
	業績部門	松村 哲志	名古屋女子大学 講師	対面とオンラインによる企業内技術研修の満足度を規定する要因の分析 (工学教育71巻3号, pp. 57-63, 2023)	
		野澤 康	工学院大学 教授		
		市古 太郎	東京都立大学 教授		
		渡邊 研司	東海大学 教授		
		阿部 俊彦	立命館大学 准教授		
		佐々 裕美	早稲田大学大学院人間科学研究科		
	論文・論説部門	向後 千春	早稲田大学 教授	工学PBLにおける分野横断型チーム実践効果の統計的分析 (工学教育71巻2号, pp. 14-20, 2023)	
		三上 昌也	岡山大学大学院 博士後期課程(当時)		
		日脇 隆弘	岩手大学 特任研究員		
		萩原 義裕	岩手大学 教授		
		樽谷 優弥	岡山大学 助教		
	著作部門	横平 徳美	岡山大学 教授	現代の建築プロジェクト・マネジメント 複雑化する課題を読み解く	
		志手 一哉	芝浦工業大学 教授		
		小菅 健	株式会社竹中工務店		
	功績部門	出口 祥啓	徳島大学 教授	パテントコンテスト／デザインパテントコンテストを通じた自校及び徳島県内外各校への知的創造教育及び創造的な工学教育	
		西脇 永敏	高知工科大学 理工学群学群長		
	功績部門	小野 桂介	東北工業大学 講師	失敗事例データベース化による安全教育の実効化と関連書籍の執筆 3D都市モデルとビデオゲームを活用した小中学生向け防災教育の取り組み	
		酒井 真理	群馬大学 助教		
	奨励部門	橋本 良介	鈴鹿工業高等専門学校 講師	医学物理士認定試験のための学習支援サイトの作成・運営 高専のスケールメリットと先端マテリアルテクノロジーを結集した次世代材料工学教育システムの構築と実践	
		山崎 政彦	日本大学 准教授		
	奨励部門	国際宇宙人材教育の展開:HEPTA-Satハンズオンプログラムの開発と実施			