

八重樫理人創造工学部教授が電子情報通信学会 2025 年度教育優秀賞を受賞！

香川大学創造工学部教授で情報化推進統合拠点 DX 推進研究センター長を務める八重樫理人教授が、一般社団法人電子情報通信学会（IEICE）より 2025 年度教育優秀賞を受賞しました。

本賞は、電子情報通信分野において教育効果の高い優れた実践を行い、特に人材育成への成果が顕著な取り組みに対して授与される名誉ある賞です。八重樫教授が主導してきた「システム内製化技術を中心としたデジタルトランスフォーメーション推進人材育成プログラムの開発」の功績が称えられ、この度の受賞に至りました。

受賞に至ったデジタルトランスフォーメーション推進人材育成プログラムである「KadaiDX 塾」は、これまで計 65 回開催、延べ 2870 人が受講し（令和 8 年 6 月 22 日現在）、多くの DX 推進人材の育成に貢献しています。

つきましては、是非取材くださいますよう、よろしくお願い申し上げます

■電子情報通信学会 教育優秀賞

教育優秀賞は、電子工学及び情報通信並びに関連分野における教育実践（学会、教育機関、企業等での教育の実践）において顕著な成果を挙げ、当該分野の教育の発展に寄与した個人を毎年 3 名以内選び、贈呈するものです。

■対象となる貢献

対象は、過去 10 年間に挙げた以下の成果とする。

1. 優れた教科書の執筆
2. 教育効果を高める教材の開発
3. 効果の大きな教育方法の開発・工夫・実践
4. 社会や組織（学会、教育機関、企業、等）のニーズの沿う優れた教育プログラム・講座
5. その他、電子工学および情報通信分野の教育活動に対する顕著な成果

・歴代教育優秀賞受賞者一覧

https://www.ieice.org/jpn_r/awards/kyoikuyushusho/kyoikuyushusho.html

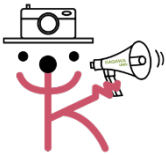
■受賞した八重樫教授のコメント

香川大学が組織的に実施している DX 推進や DX 人材育成の取り組みが高く評価されたもので、学会会員である私が代表として今回受賞することになりました。これら取り組みの実施に関係された、また参加された皆さま全員に深く感謝するとともに、今後とも香川大学のみならず日本や地域の DX 推進にむけて頑張っ参ります。



■香川大学 情報化推進統合拠点 DX 推進研究センターについて

DX 推進研究センターは、国立大学法人香川大学における情報戦略に基づく情報化・DX 推進施策を実施すること及びそれら施策の高度化・豊富化のための方法論・基盤技術に関する研究を実施することを目的としています。



取材申込はこちらから↓



- お問い合わせ先
- 香川大学 創造工学部 教授
- 情報化推進統合拠点 副拠点長
- DX 推進研究センター長
- 情報メディアセンター長
- 八重樫 理人
- TEL : 087-832-1024
- E-MAIL : yaegashi.rihito@kagawa-u.ac.jp