

令和4年3月10日

令和3年度パテントコンテストにて優秀賞（特許出願支援対象）を受賞

香川大学創造工学部創造工学科情報通信コース4年生の岡龍駿さんが自ら創造したアイデアである「指向性可変アンテナ」が、令和3年度パテントコンテストにおいて、優秀賞（出願支援対象）に選ばれました。

●パテントコンテストの概要

パテントコンテストは、日本の次世代を担う若い高校生、高等専門学校生、大学生、専修学校生及び大学校生が、自ら考え出した発明について応募し、優秀なものについては優秀賞（出願支援対象）として表彰するとともに、実際に特許庁への出願を支援することで、特許権の取得までの手続を実体験するものです。

令和3年度パテントコンテストでは、738件の応募があり、そのうちの30件が優秀賞（出願支援対象）として選ばれました。

（パテントコンテストHPより一部引用：<https://www.inpit.go.jp/patecon/index.html>）

主催者：文部科学省、特許庁等（選考委員長：山崎直子（宇宙飛行士））

●受賞者について

岡さんは、平成29年度パテントコンテストにおいても震災復興応援賞を受賞しており、今回で2回目の受賞となります。また、現在2件の特許権を保有しています。

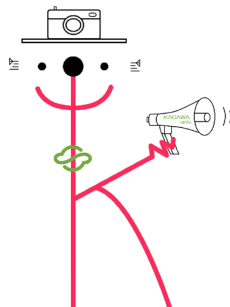
●表彰式（オンライン方式）

【日時】令和4年3月14日（月）

13：00 オープニング動画上映開始

13：30 表彰式開式（16：30閉式予定）

【オンライン配信】<https://youtu.be/TS9U8GHPRIU>



➤ お問い合わせ先
香川大学 産学連携・知的財産センター
TEL：087-832-1672