

令和8年度全国発明表彰「未来創造発明賞」および「未来創造発明貢献賞」を受賞

2026年5月26日

令和8年度全国発明表彰において、徳島大学と当社の共同研究グループによる「難治性胸腹水の自動ろ過濃縮装置の発明（特許第6667852号）」が、「未来創造発明賞」を受賞いたしました。

また、本受賞に伴い、当社代表取締役社長 増田 誠 が「未来創造発明貢献賞」を受賞いたしました。

全国発明表彰は、我が国における発明等の完成者並びに発明の実施および奨励に関し功績のあった者を顕彰し、科学技術の向上および産業の発展に寄与することを目的として行われているものです。

なお、表彰式は2026年6月15日（月）に挙行される予定です。

【受賞概要】

■ 未来創造発明賞

発明名称：難治性胸腹水の自動ろ過濃縮装置の発明（特許第6667852号）

受賞者：岡久 稔也 元 国立大学法人徳島大学 大学院医歯薬学研究部 地域総合医療学 特任教授
（現 四国中央病院 病院長）

曾我部 正弘 国立大学法人徳島大学 キャンパスライフ健康支援センター 教授

村島 徹 株式会社タカトリ 医療機器カンパニー 課長

駒井 啓子 株式会社タカトリ 医療機器カンパニー 主任

立木 弥生 株式会社タカトリ 医療機器カンパニー 医療機器情報コミュニケーター

■ 未来創造発明貢献賞

受賞者：河村 保彦 国立大学法人徳島大学長

増田 誠 株式会社タカトリ代表取締役社長

【外部リンク】

■ 公益財団法人 発明協会 令和8年度全国発明表彰 受賞者の発表について

https://koueki.jiii.or.jp/hyosho/zenkoku/2026/zenkoku_jusho.html



（実施例）胸腹水濾過濃縮装置 M-CART®