

受賞者氏名	安積 伸	
所属	デザイン工学部システムデザイン学科	
受賞年月日	2024年3月27日	
国内・国外	国内	
授与機関等名称	ジャパン・ツバメ・インダストリアルデザイン コンクール	
受賞名	ジャパン・ツバメ・インダストリアルデザイン コンクール 2024 審査委員特別賞	
受賞(研究)内容詳細	<p>● ジャパン・ツバメ・インダストリアルデザインコンクール 2024 受賞作2点について</p> <p>新潟県燕市が主催する「ジャパン・ツバメ・インダストリアルデザインコンクール」において、2作品が受賞いたしました。 このコンクールは、燕市のものづくり産業の振興を目的とした、歴史と権威のあるデザインコンクールです。</p> <p>● 受賞作について</p> <p>今回受賞した2点の作品は、法政大学デザイン工学部システムデザイン学科・安積研究室が取り組む燕市の地場産業に関する研究を基に、商品開発とデザインを手がけ、製品化されたものです。</p> <p>①</p> <p>受賞作： Lumi  受賞名： ジャパン・ツバメ・インダストリアルデザインコンクール 2024 審査委員特別賞  共同制作者： 細井 匠馬(修士学生/当時)</p> <p>雪の結晶をモチーフとした鍋敷き。3形状の部品を組み合わせることで、規則的かつ複雑な意匠を実現しています。燕市の主力産業である金属加工の技術を最大限に活かし、ステンレス棒の曲げ加工の魅力と機能性を追求しながら、細部への配慮を重ねて作り上げました。</p> <p>②</p> <p>受賞作： まいカップ  受賞名： ジャパン・ツバメ・インダストリアルデザインコンクール 2024 審査委員特別賞  共同制作者： 武内 紗永子(修士学生/当時)</p> <p>お米の形をした1合用計量カップです。単に計量カップとしてだけでなく、食べ物や小物を入れる容器としても使用できる多機能性も兼ね備えています。燕市の主力産業である金属加工の技術を最大限に活かし、ステンレス板のプレス加工の魅力と機能性を追求しながら、細部への配慮を重ねて作り上げました。</p>	