

2025年度 矢上賞

No.	候補者	現職	卒年・学科等	受賞理由	推薦者
1	萩原 裕之 (はぎわら ひろゆき)	キヤノン株式会社 光学機器事業本部 計測機器事業推進センター 所長	1985年 理工・機械工学科 卒業 1987年 理工・機械工学専攻修士課程 修了	プラスチックの判別において「トラッキング型ラマン分光技術」の画期的発明により、リサイクル現場の生産性向上とマテリアルリサイクルの最大化に貢献	慶應義塾大学理工学部 機械工学科 教授 杉浦 壽彦
2	光藤 祐基 (みつふじ ゆうき)	Sony AI America Inc. Lead Research Scientist/VP of AI Research ニューヨーク大学 客員研究教授	2002年 理工・情報工学科 卒業 2004年 理工・開放環境科学専攻修士課程 修了	音源分離技術の研究開発とその商品化・社会実装への貢献	慶應義塾大学理工学部 情報工学科 教授 斎藤 英雄

2025年度 矢上賞(起業支援)

No.	候補者	現職	卒年・学科等	起業歴等	推薦者
1	淡田 由貴 (あわだ ゆき)	特定非営利活動法人for your SMILE 代表理事	1999年 理工・応用化学科 卒業 2001年 理工・生体医工学専攻修士課程 修了	我が子を通わせたいと思える放課後等デイサービス(障害のある子どもたちの放課後通所支援施設)を開設するためにNPO法人を設立した。	慶應義塾大学理工学部 応用化学科 教授 清水 史郎
2	渋江 峻太郎 (しぶえ しゅんたろう)	理工・開放環境科学専攻修士課程 在籍	2024年 理工・機械工学科 卒業	誰もが体系的に触感を評価できる仕組みとして、触感評価ガイドアプリ「TEXTUREVAL」を開発し、社会に実装するため、自ら起業してプロダクトとして提供する体制の構築を目指している。	自薦
	中村 友哉 (なかむら ゆうや)	理工・開放環境科学専攻修士課程 在籍	2025年 理工・機械工学科 卒業		
	松森 祐大 (まつもり ゆうた)	理工・開放環境科学専攻修士課程 在籍	2025年 理工・機械工学科 卒業		