

アクセラプログラム(パイロットプログラム)2023 採択者一覧(応募総数：9件)

No	申請テーマ	氏名	所属	専攻
1	背丈の高い雑草も刈れる自律走行型草刈り機	蒔田 心	工学府	機械工学専攻
2	社内の1on1を効率化するAIメンター	大前 綾香	工学部	エネルギー科学科
3	盆栽特化型のエレガントな自動水やり機	内海 忍	総合理工学府	
4	ナイロン分解メカニズム	實下 愛梨	農学部	生物資源環境学科



アクセラプログラム(パイロットプログラム)2023 採択者 受賞歴

アクセラ採択テーマ

『盆栽特化型のエレガントな自動水やり機』

【受賞歴】

- [福岡未踏的人材発掘・育成コンソーシアム第3期](#)

→ Grow採用

- [Maker Faire Kyoto2024](#)

→ 「Young Maker Award Supporter's Choice」

「Young Maker Award Staff's Choice」



採択者の声

アイデアの洗練とそれを実現するプロセスを学ぶことがこのプログラムの良さだと思います。大学院生だからこそ、課題発見能力や解決策の妥当性を正しく評価できると思います。研究だけにとどめて学生生活を終わらせるのはもったいないです！是非同志を募って参加して欲しいです！

ビジネス案に自信がなく応募を悩んでいる方もいると思います。既存のサービスを調べたらありそうとか、そもそも顧客が少ないとか...でも、そういう人にこそ是非参加して欲しいと思います！僕たちの盆栽3D化サービスも最初は水やりでした。プロダクトを作るプロセスの中でアイデアも洗練されますし、何より手を動かさないとわからないことばかりです。

工学府D1（採択当時）小山賢晋さん

