

## 2019年度VBL研究プロジェクトの採択について

ベンチャービジネスラボラトリー施設長 児玉 浩明

書類審査およびヒアリング審査を経て、下記の6件を2019年度VBL研究プロジェクトとして採択しました。

申請件数: 12件

氏 名	所 属・職 名	申 請 テ ー マ
青木 伸之	工学研究院 准教授	レーザー照射を駆使したMoTe <sub>2</sub> 結晶モノリシック型トンネル電界効果トランジスタの実現
津村 徳道	工学研究院 准教授	カメラによる血行動態と自律神経機能の計測に関する研究開発
伊藤 光二	理学研究院 教授	新高速型(超高速型)ミオシン遺伝子導入による単子葉植物の穂数増加
加藤 顕	園芸学研究科 助教	森林災害モニタリングのための3次元解析用ソフトの開発と商品化
中島 誠也	薬学研究院 助教	DNA認識分子PIPの全自動フロー合成法の開発
牧 聡	医学部附属病院 助教	「疾患」の状態に応じたケアの提案をする人工知能を用いたアプリの開発