

平成28年度VBL研究プロジェクト成果報告会のご案内

ベンチャービジネスラボラトリー

施設長 星野 勝義

ベンチャービジネスラボラトリー（VBL）では、下記のとおり、平成28年度VBL研究プロジェクト成果報告会を開催いたしますので、ご参加くださいますようお願いいたします。

記

平成28年度VBL研究プロジェクト成果報告会（第1回）

日時：平成29年3月21日（火）10：20～12：00

場所：ベンチャービジネスラボラトリー3階会議室

- 立位作業での負担を軽減する体幹用ウェアラブル「ウェアボーン」の開発
川平 洋（フロンティア医工学センター）
- 硬脆材料加工のための応力モニタリングを応用した自律型応力制御システム
比田井洋史（工学研究科）
- カメラによる生体情報の非接触計測に基づく情動モニタリング
津村徳道（融合科学研究科）
- 速度改變型キメラミオシン遺伝子導入による単子葉植物の植物体および植物器官の大きさの制御
伊藤光二（融合科学研究科）

平成28年度VBL研究プロジェクト成果報告会（第2回）

日時：平成29年3月22日（水）13：00～15：00

場所：工学系総合研究棟2・2階コンファレンスルーム

- 色素・顔料に次ぐ第3の色材「構造色ボール」の開発
桑折道済（工学研究科）
- 加齢に伴う生理機能の低下を改善する機能性プロバイオティクスの開発
児玉浩明（園芸学研究科）
- 独創的放射線測定器の開発
河合秀幸（理学研究科）
- 糖尿病リスク低減食品開発を目指した脂肪酸によるジアシルグリセロールキナーゼ δ の動態制御
坂根郁夫（理学研究科）
- 失語症者向け言語訓練及び意志疎通支援システムの研究開発
黒岩眞吾（融合科学研究科）