

研究成果活用兼業状況報告書(令和3年10月~令和4年3月)

令和4年4月1日現在

兼業職員			兼業先					許可開始期間	
氏名	所属・職	兼業に係る職員自ら創出した研究成果の内容	企業の名称 (所在地)	事業内容	役員等の名称・職務内容 ・代表権の有無	報酬の有無	兼業に従事する予定の時間及び場所	職務の遂行についての支障の有無及びその判断理由	許可期間 (許可年月日)
奥 浩 之	群馬大学理工学府 准教授	マラリア等の感染症予防と臨床検査の技術	プライム・デルタ株式会社 (群馬県北群馬郡吉岡町下野田1307-1)	マラリア原虫診断抗原の化学合成や新たな消臭効果を持つ物質に関して、消臭除菌剤の製品化やマラリア予防食品開発等の研究開発を行う	(名称) 取締役 (代表権) 無 (職務内容) マラリア予防薬・マラリアワクチン及び検査キットの製品化を図る業務	無	1月に4日 (土曜日) 1日 2時間 (10時~12時) (従事場所) 群馬県北群馬郡吉岡町下野田1307-1	労働時間外に兼業を行う。又は支障がある場合は兼業に従事しないので本務の遂行に支障はない	[平17. 5. 31] 令 3. 7. 1) 令 5. 6. 30 (令 3. 6. 29)
黒 田 真 一	群馬大学理工学府 教授	プラズマジェット発生装置「CAPPLAT」を使用した表面・界面処理技術	クレスール株式会社 (群馬県桐生市天神町2-9-26)	表面・界面処理のコンサルティング、技術指導、処理装置の開発・設計・製造・販売・輸出	(名称) 取締役 (代表権) 無 (職務内容) 受託試験の技術指導、試験結果の解釈の指導、コンサルテーションレポートの最終チェック、クレスール株式会社としての独自性を持つ表面処理プロセス開発や研究	無	1月に4日 1日 5時間 (従事場所) 会社又は神奈川県横浜市戸塚区品濃町525-1 東の街4-201	労働時間外に兼業を行う。又は支障がある場合は兼業に従事しないので本務の遂行に支障はない	[平20. 11. 11] 令 3. 2. 1) 令 5. 1. 31 (令 3. 1. 28)
板 橋 英 之	群馬大学理工学府 教授	除草効果と殺菌効果を持ったウッドチップモルタル平板の技術、天然鉱物を利用した入浴剤の技術及び光触媒を担持した銅繊維シートの技術	株式会社グッドアイ (群馬県桐生市天神町1-5-1 桐生キャンパス機構棟インキュベーションオフィス)	環境浄化材料の開発と販売 健康補助食品の開発と販売 土地改良材の開発と販売	(名称) 取締役会長 (代表権) 無 (職務内容) 除草効果を持ったウッドチップモルタル平板とカドミニウムの吸収を抑える土壌改良材に関する研究成果を活用した商品の企画・開発	有	1月に8日 1日 2時間 (従事場所) 桐生市天神町1-5-1	労働時間外に兼業を行う。又は支障がある場合は兼業に従事しないので本務の遂行に支障はない	[平29. 11. 1] 令 3. 11. 1) 令 5. 10. 31 (令 3. 10. 27)
小 木 津 武 樹	群馬大学 研究・産学連携推進機構 次世代モビリティ社会実装研究センター 准教授	自動車の自動運転に関する「自動運転関連ソフトウェア」	日本モビリティ株式会社 (群馬県前橋市荒牧町4-2 荒牧キャンパス次世代モビリティ社会実装研究センター)	次世代モビリティ導入街づくり計画コンサルタント、次世代モビリティ関連商品の販売等	(名称) 取締役会長 (代表権) 無 (職務内容) 自動運転に関する研究成果を活用して事業化を図る業務	無	1月に8日 1日 3時間 (従事場所) 前橋市荒牧町4-2	労働時間外に兼業を行う。又は支障がある場合は兼業に従事しないので本務の遂行に支障はない	[令2. 7. 17] 令 2. 7. 17) 令 4. 6. 30 (令 2. 7. 16)
板 橋 英 之	群馬大学理工学府 教授	光触媒銅繊維シートの技術	株式会社GUD air (群馬県桐生市天神町1-5-1)	光触媒銅繊維シートを活用した、ウイルス捕集機能を有した空気浄化システムの開発・販売	(名称) 取締役会長 (代表権) 無 (職務内容) 光触媒銅繊維シートを活用した空気浄化システムの研究開発と事業化	無	1月に4日 1日 2時間 (従事場所) 桐生市天神町1-5-1	労働時間外に兼業を行う。又は支障がある場合は兼業に従事しないので本務の遂行に支障はない	[令 4. 3. 1] 令 4. 3. 1) 令 5. 12. 31 (令 4. 2. 28)