## 年次研究計画書 2020年度 バージョン3.4 承認日:

制度名	CREST
領域名	[demo地球と未来]demo地球と未来
e-Rad課題ID	99889902
課題名	demo新型素材を用いた超高速集積デバイス
研究代表者名	四ッ谷 次郎

研究題目	新型素材を用いた超高速集積デバイス
契約研究機関名	未来大学
研究題目担当者氏名	四ッ谷 次郎

## <参加者情報>

JST資金人 件費対象者	エフォート	氏	名	所属機関名	所属部署名	役職名	役職区分	雇用形態	担当研究項目	参加開始年 月日	参加終了年 月日	備考
	40 %	四ッ谷	次郎	未来大学	大学院理学 系研究科	准教授	准教授相当	常勤研究職 (雇用期間 の定め無し )	研究の総括	2019/10/01	2025/03/31	
		戦略	勝子	未来大学	大学院理学 系研究科	准教授	准教授相当	常勤研究職 (雇用期間 の定め無し )	分子の設計・合成	2019/10/01	2025/03/31	
	100 %	Smith	Jon	未来大学	大学院理学 系研究科	特任助教	助教・講師 相当		分子の設計・合成	2019/10/01	2025/03/31	①100%、② 「若手自 発」、 科研費 若手研究10%
		テスト	太郎	未来大学	大学院理学 系研究科	博士課程学 生	大学院生 (博士課程 )	非研究職等 (含学生)	分子の合成・機 能発現	2019/10/01	2021/03/31	
	100 %	研究員A		未来大学	大学院理学 系研究科	特任研究員	研究員相当	ポスドク・ フェローシ ップ	分子の合成・機 能発現	2021/04/01	2025/03/31	雇用予定

若手研究者の自発的な研究活動に 従事する場合

## 下表は、個人型研究の場合

## <参加者情報>

JST資金人 件費対象者	エフォート	氏	名	所属機関名	所属部署名	役職名	役職区分	雇用形態	役職区分 (個人型研 究)	分担(個人型 研究)	分担(個人 型研究)そ の他	参加開始年 月日	参加終了年 月日	備考
	60 %	市ヶ谷	太郎	○○大学	○学部	准教授	准教授相当	常勤研究職 (雇用期間 の定め無し )	個人研究者	研究の統括		2019/10/01	2022/03/31	
	20 %	山田	太郎	○○大学	○学部	博士課程学 生	大学院生 (博士課程 )	週30時間未 満の研究に 従事する職 (非常勤等 )	研究補助者	研究データ の収集、解 析		2019/10/01	2020/03/31	