

革新的先端研究開発支援事業ユニットタイプ (AMED-CREST)

平成30年度採択課題 事後評価結果

1. 研究開発課題名：

神経-生体システム連関のレジリエンス機能の統合的解明

2. 研究開発代表者名及び研究開発分担者名：

研究開発代表者

山下 俊英 (大阪大学大学院医学系研究科 教授)

研究開発分担者

南 康博 (神戸大学大学院医学研究科 教授)

上野 将紀 (新潟大学脳研究所 教授)

3. 評価結果

○総合評価評点： 8.3

非公開