

厚生労働科学研究費補助金総合研究報告書

平成 27年 5月 26日

厚生労働大臣 殿

住 所 千葉県松戸市横須賀1-19-4
フリカ ナ イグチ ヤスユキ
研究者 氏 名 井口 保之 印
(所属研究機関 東京慈恵会医科大学)

平成 24年度から実施した厚生労働科学研究費補助金(医療機器開発推進研究事業)に係る研究事業を完了したので、次のとおり報告する。

研究課題名(課題番号) : 急性脳梗塞治療加速のための薬物超音波併用次世代普及型低侵襲システムの開発(H24-医療機器-一般-006)

国庫補助金精算所要額 : 金 112,359,000円也(研究期間の総額を記載すること。)

(うち間接経費 25,929,000円)

1. 厚生労働科学研究費補助金総合研究報告書表紙 (別添1のとおり)
2. 厚生労働科学研究費補助金総合研究報告書目次 (別添2のとおり)
3. 厚生労働科学研究費補助金総合研究報告書 (別添3のとおり)
4. 研究成果の刊行に関する一覧表 (別添4のとおり)
5. 研究成果による特許権等の知的財産権の出願・登録状況
(総合研究報告書の中に書式に従って記入すること。)