

厚生労働科学研究委託費委託業務成果報告書目次

1. 総括研究報告書

橋 英伸 1

2. 分担研究報告書

患者個々のプランにおける独立計算システム意義の明確化

橋 英伸 6

セカンダリチェックのための独立計算検証の多施設試験開始前ビームデータ
チェックに関する報告

板野 正信 1 2

Credentialing に関する報告

山下 幹子 1 8

従来の治療法における部位別の許容値の決定

高橋 良 3 5

ウェッジ利用時の軸外線量比の独立計算の精度

清水 裕之 5 5

独立計算システムの違いにおける許容値の決定への影響

山崎 健史、板野 正信 6 1

脳定位治療法における部位別の許容値の決定および問題点の把握、解消

西山 史朗 6 9

肺がん定位治療法における部位別許容値の決定および問題点の把握、解消
河合 大輔 7 9

強度変調照射法における部位別許容値の決定および問題点の把握、解消
馬場 大海 9 3

強度変調回転照射法における部位別許容値の決定および問題点の把握、解消
上間 達也 9 9

3. 研究成果の刊行に関する一覧表

1 0 6