



国立がん研究センター

〒104-0045 東京都中央区築地 5-1-1
TEL 03-3542-2511

National
Cancer
Center

国立がん研究センターと株式会社 CICS 間の 世界初となる加速器を用いたホウ素中性子捕捉療法 (BNCT) の 共同研究契約に関する調印式及び記者発表会

開催日時 平成 23 年 1 月 18 日 (火) 14:00~15:00

開催場所 国立がん研究センター 管理棟 1 階 第 1 会議室

出席者 国立がん研究センター

嘉山 孝正 (理事長)

境田 正樹 (理事長特任補佐)

成田 善孝 (企画戦略室 室長)

加藤 雅志 (企画戦略室 副室長)

伊丹 純 (中央病院 放射線治療科 科長)

株式会社 CICS

今堀 良夫 (代表取締役社長)

伏見 有貴 (代表取締役副社長)

藤井 亮 (取締役)

次第

1 開 会

2 今回の BNCT の共同研究契約について

嘉山 孝正 (国立がん研究センター 理事長)

3 世界初となる病院設置型加速器によるホウ素中性子捕捉療法 (BNCT) の確立

伊丹 純 (国立がん研究センター中央病院 放射線治療科 科長) (資料2)

4 加速器型 BNCT 共同研究のバックグラウンド

今堀 良夫 (株式会社 CICS 代表取締役社長) (資料3)

5 合意書調印式

6 質疑応答

7 閉 会