9月8日(木)にがん進展制御研究所棟4階 会議室において,東京大学先端科学技術研究センター 児玉 龍彦教授を迎え,「スーパーコンピューターによるがん治療抗体医薬品の分子設計」と題して,金沢大学重点戦略経費政策課題対応型研究推進セミナーを開催しました。

セミナーでは、児玉先生ご自身の最新の研究成果を示されながら、スーパーコンピューターを用いた分子構造予測法の最新の成果について、大変興味深いご講演を頂きました。

セミナーには、所内外の研究者並びに大学院生ら約30名が参加し、活発な質疑応答や意見交換が行われました。





## 金沢大学重点戦略経費政策課題対応型研究推進セミナー

さんではまずは なるではまずはは ははまずれる。 はなまずれる。 はなまなな。 はななる。 はなる。 はなる。 はなる。 はなる。 はなる。 はなる。 はなな。 はなる。 はなる。 はなる。 はなる。 はなる。 はなる。 はなる。 はなる。 はなる。 はなる。

講演者 東京大学先端科学技術研究センター 児玉 龍彦 教授

日時:平成23年9月8日(木) 13:30~

場所:金沢大学がん進展制御研究所 4F 会議室