清水潔文部科学事務次官が来訪

次官は、 端手術を行うための様々な手術機器 質疑応答も行われました。 説明を受けられ、スタッフとの間で について、センターのスタッフから インテリジェント手術室では、 診察室や手術室等を見学されました。 に竣工した6階建てのセンター内の 出席し、 年講堂にて行われた先端医療 部科学事務次官が九州大学を訪問されました。 ーションセンター開所記念式典に 平成23年7月27日 まず、病院キャンパスの医学部百 祝辞を述べられた清水事務 髙柳涼一理事の案内で、 (水)、 清水潔文 最先 1 先



安達最先端有機光エレクトロニ ニクス研究センタ 説明を受ける清水事務次官(中央)

山川健次郎初代総長胸像の前で、左から、井戸企画部長、 清水事務次官、本木理事·事務局長、島村総務部長、下敷 領文部科学省官房総務課課長補佐

電設備を視察され、センターゾーンに 続いて、超高圧電子顕微鏡棟、船舶海 研究について説明を受けられました 視察され、次世代有機ELデバイスの 千波矢センター長の案内で実験室等を 程を終えられました。 ある山川健次郎初代総長胸像及びイ 洋性能工学実験棟及び風レンズ風力発 ロニクス研究センターを訪問し、 次官は、まず、 キャンパスを訪問されました。 ストゾーン造成地を見学し、 フィスを視察した後、午後からは伊都 工学研究院長の出迎えを受けられた その後、 清水事務次官は、 最先端有機光エレクト 博多駅 日の 日野伸 安達

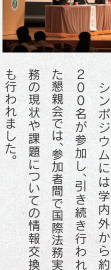
> が開催されました。 講堂において「グローバル化社会におけ 大学国際法務室設置記念シンポジウム」 る大学経営と国際法務」をテーマに「九州 平成23年9月9日(金)に、医学部百年 会会長)による「国際化と大学」、村田 拶の後、本林徹氏(元日本弁護士連合 鈴鹿氏(文部科学省高等教育局 直樹氏(外務省広報文化交流部長)に 教育企画課国際企画室室長)からの挨

室室長(九州大学理事·事務局長)、坂下 シンポジウムでは、本木章喜国際法務

よる「大学の国際化の現状と課題」と題

した基調講演が行われました。

開を進める大学が直面しているリス る大学経営と国際法務」と題したパネ 室長による「グローバル化社会におけ 財産部知的財産統括主幹·弁理士)、 崎裕氏(東京大学産学連携本部知的 による国際法務室の概要説明の後、 クに対するマネジメントに、国際法務 ルディスカッションが行われ、国際展 ズ法務考査部部長)、林田氏、岡田副 福本真一氏(NTTコミュニケーション また、岡田昌治国際法務室副 室長 峯





玉 際法務室設置記念シン ポジ ウ ムを 開 催

25

高