



「大きな夢を持った担い手になって欲しい」と語った岸部副委員長



建物の断熱性について、現場所長の話に耳を傾ける生徒達



建物を支える免震ゴムを見学した後、中へ。内装工事進む1Fから見学



窓に使うノルウェー産木製3重サッシ。断熱性に優れ、居住環境に配慮



施工されたコンクリートの厚みを体感。学校の物よりも強度が高いようだ。



1Fで見た3重サッシの装着現場を見学。実際に触って、厚みを体感



生徒達は話の中で分からない事があったら互いに教え合っていた。



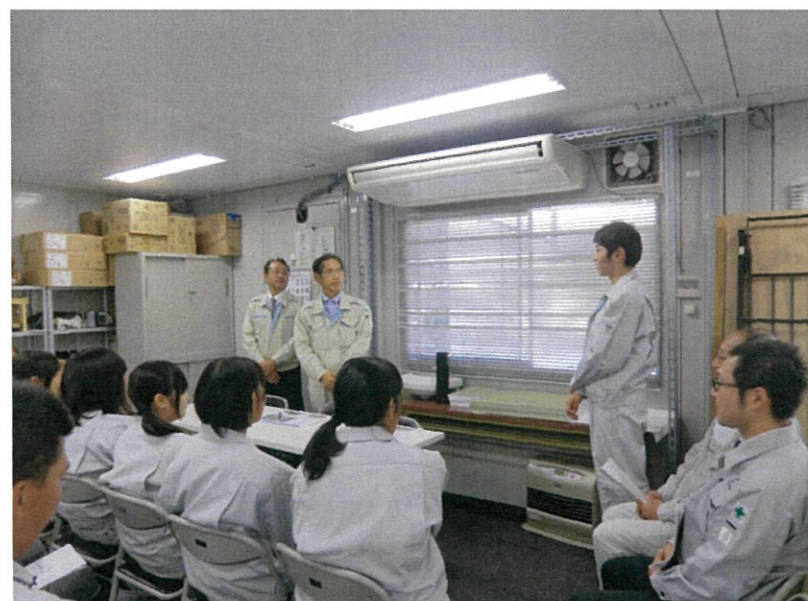
コンクリート打ちっぱなしの天井。これから電気や空調が整って行く。



青空に天高くそびえるタワークレーン。見学中も休みなく資材運搬に徹す。



建設途中の4階部分を見学する。施工中の鉄筋を見せてもらった。



終わりに生徒代表が「もっと学習していきたい」と抱負を語った。



病院の図面を拝見。複雑な図面に生徒達は目を丸くしていた。