

博士課程前期

○平成 20 年度～平成 24 年度

アイカ工業, アイム, I.I.C 自主検査センターカンパニー, アドヴィックス, 荒川化学工業, アンビック, 宇部興産, 宇部マテリアルズ, NOK, 大阪ガス ケミカル, 岡山村田製作所, カネカテクノロジーサーチ, カルソニックカンセイ, 関西熱化学, 関西ペイント, 京セラ, クラレ, クレトイシ, グンゼ, 広栄化学, 神戸製鋼, 国税局, 堺化学工業, サカタインクス, 三協化成, 三洋化成工業, 三洋電機, ジーエス・ユアサコーポレーション, 四国化成工業, シマノ, ショーワグ ロープ, 昭和電工, 昭和瀝青工業, 新日鉄住金化学, スズキ, 住友化学, 住友金属鉱山, 住友ゴム工業, 住友精化, 住友ベークライト, スリーボンド, センカ, ソフランウィズ, 積水化学工業, セントラル硝子, ダイセル, ダイソー, 大電, 大日本印刷, 大日本塗料, 大八化学, 太平洋セメント, タキロン, チッソ, 中国化薬, 中国火薬, 中国電力, 中国塗料, 蝶理, 電気化学工業, デンソーアイテック, 東海カーボン, 東ソー, 東洋炭素, 東洋紡, トクヤマ, 東レ, 豊田中央研究所, 西川ゴム工業, 西日本電信電話, 日油, 日揮触媒化成, 日本圧着端子製造, 日本碍子, 日本化薬, 日本触媒, 日本特殊陶業, 日本ユピカ, 日本錬水, ニプロ, パイロットコーポレーション, PANalytical, 萩原工業, 半導体エネルギー研究所, 日立化成工業, 日立ハイテクノロジー, 広島ガス, 広島県庁, 広島市役所, フェニックスエンジニアリング, 福田金属箔粉工業, 富士電機, 富士フィルム, 扶桑建設工業, ブリヂストン, ポーラ, 本田技研工業, マツダ, 松本油脂製薬, 三共化成, 三井金属鉱業, 三菱化学, 三菱ガス化学, 三菱マテリアル, 三菱レイヨン, 村田製作所, 山口合同ガス, 横浜ゴム, LIXIL, リコー, ワールドインテック