

## 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、カネカテクノリサーチ、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 ローブ、昭和電工、昭和瀝青工業、新日本鉄住金化学、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、日本鍊水、ニプロ、パイロットコ一ポレーション、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ズ、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