

2023年度 博士前期課程修了者 主な就職先

<u>カネカ</u>	<u>OKIソフトウェア</u>
<u>シグマ</u>	<u>ラキール</u>
<u>アドバンテスト</u>	<u>キヤノンイメージングシステムズ</u>
<u>アルプスアルパイン</u>	<u>ピクシブ</u>
<u>オムロン</u>	<u>ソフトバンク</u>
<u>進工業</u>	<u>ベース</u>
<u>沖電気工業</u>	<u>ウルシステムズ</u>
<u>セイコーエプソン</u>	<u>SHIFT</u>
<u>日立製作所</u>	<u>FIXER</u>
<u>ビーネックステクノロジーズ</u>	<u>ウイングアーク1st</u>
<u>矢崎総業</u>	<u>グルコース</u>
<u>ダイナックス</u>	<u>デザイニウム</u>
<u>市光工業</u>	<u>シンクロ・フード</u>
<u>ヤマハ</u>	<u>エスユーエス</u>
<u>京セラドキュメントソリューションズ</u>	<u>シンク</u>
<u>東京電力ホールディングス</u>	<u>コグニザントジャパン</u>
<u>日立産業制御ソリューションズ</u>	<u>アマゾンウェブサービスジャパン</u>
<u>日本総合研究所</u>	<u>リクルート</u>
<u>エムオーテックス～京セラグループ～</u>	<u>Works Human Intelligence</u>
<u>セック</u>	<u>Cygames</u>
<u>両毛システムズ</u>	<u>クラスター</u>
<u>サイオステクノロジー</u>	<u>フライヤー</u>
<u>ソフトクリエイティブホールディングス</u>	<u>セーフィー</u>
<u>日立ソリューションズ東日本</u>	<u>ゼネリックソリューション</u>
<u>SJC</u>	<u>セルシス</u>
<u>NECソリューションイノベータ</u>	<u>フューチャーアーキテクト</u>
<u>情報システムエンジニアリング</u>	<u>アクセンチュア</u>
<u>クレスコ</u>	<u>マイナビEdge</u>
<u>エーアイネット・テクノロジー</u>	<u>セコム</u>
<u>LINEヤフー</u>	<u>パーソルクロステクノロジー</u>
<u>サイバーエージェント</u>	<u>一般社団法人GLI Japan</u>
<u>楽天グループ</u>	
<u>アビームシステムズ</u>	