## 2023年度 博士前期課程修了者 主な就職先

 $\frac{D}{D}$   $\frac{D$ 

<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>

 アルプスアルパイン
 ピクシブ

 オムロン
 ソフトバンク

<u>進工業</u> <u>ベース</u>

沖電気工業ウルシステムズセイコーエプソンSHIFT日立製作所FIXER

 $\underline{\mathsf{U}}$ ーネックステクノロジーズ  $\underline{\mathsf{D}}$   $\underline$ 

矢崎総業グルコースダイナックスデザイニウム市光工業シンクロ・フードヤマハエスユーエス

<u>京セラドキュメントソリューションズ</u> <u>シンク</u>

東京電力ホールディングス コグニザントジャパン

<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>

日本総合研究所 リクルート

<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>

両毛システムズクラスターサイオステクノロジーフライヤーソフトクリエイトホールディングスセーフィー

日立ソリューションズ東日本 ゼネリックソリューション

情報システムエンジニアリングアクセンチュアクレスコマイナビEdge

<u>エーアイネット・テクノロジ</u> セコム

 $LINE + 7 - \frac{1}{2} \frac$ 

<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> アビームシステムズ