

新潟・長岡市創業の地、TDKグループの電源開発ネットワークの中核拠点

地元の大学や高専との共同研究、インターンシップ受け入れなどを積極的に行い、

長岡テクニカルセンターでの新潟県出身者の採用比率は74%と高く、雇用促進に寄与している。

越後三大花火の一つである長岡大花火大会ではスポンサーとして参画、長岡市ノーカーデーに毎年参加するなど、地元行事には積極的に関わっている。

事業背景

TDKラムダ(株)の創業の地が新潟・長岡市であり、そのことからも同社は新潟県出身者比率が高い。創業時に誘致を受けたことから長岡市に工場を設立。TDKグループ入りに伴い、グループの電源開発の中核的役割を担うため、2009年、長岡テクニカルセンターを竣工。

技術者の採用背景

- 新潟県出身者の採用比率（2010年～2014年）74%
- 共同研究（長岡技術科学大学、長岡工業高等専門学校）
- インターンシップ受入（新潟大学、長岡技術科学大学、長岡工業高等専門学校、長岡工業高等学校）
- TDKグループ入りに伴い、グループ内の電源開発技術者を長岡に移転
- 採用方法（学内説明会、合同企業説明会、会社説明会、オープンセミナー、採用媒体など）

地域振興活動

■長岡まつりへの参加

- 新潟・長岡市で、毎年8月に開催される長岡まつりに参画。前夜祭での太鼓演奏の奏者派遣や、このまつりのメインイベントである長岡大花火大会スポンサーとして米百俵花火を打ち上げている。

■長岡市主催の『長岡ものづくりフェア』に参画

- エレクトロニクスものづくり体験ブースを設置し、子どもたちへ「ものづくり体験」を通して将来を担う世代の育成に貢献している。

■地域の企業との取引や雇用促進で地域経済活性化に貢献

- TDKグループにおいて、産機用電源製品の研究開発ネットワークの中核的拠点であり、最先端製品の開発ならびに海外工場のマザー工場として、長岡から全世界に発信。
- 雇用の創出。
- 地域の電気電子関連サプライヤーとの取引。
- 建屋設備の保守メンテナンス関連の発注
(ゼネコン、電気・設備工事、庭園緑地管理など)



長岡花火



TDK ラムダ 悠久太鼓チーム



長岡テクニカルセンター



評価認定を行う信頼性センター



電波暗室



最先端のシミュレーション技術



AC-DC スイッチング電源「HWS-A シリーズ」



絶縁型双方向 DC-DC コンバータ「EZA2500」