

タスキに込めた思いをつなぐ——

第36回ふくしま駅伝 国見町チーム選手結団式

11月17日(日)に開催される「第36回ふくしま駅伝」に先立ち、国見町チーム選手団の結団式が10月27日、上野台体育館で行われ、選手の皆さんが力走を誓いました。

昨年に引き続き、しらかわカタルスポーツパーク(白河市)をスタートし、ゴールの福島県庁までの16区間96.3kmをタスキでつなぎます。

テレビやラジオ、WEB配信で国見町チーム(ナンバーカード15)をみんなで応援しましょう!



ユニフォームを受け取る鈴木英統コーチ(左)と町旗を受け取る佐久間光雄コーチ(右)



選手宣誓をする佐藤真緒選手(左)と堀江咲羽選手(右)

出場選手

区間	氏名	所属	区間	氏名	所属
団長	村上 俊弘	国見町駅伝競走部	11区	未永 愛羅	橘高校
監督	佐藤 温史	国見町役場	12区	佐久間義弘	埼玉陸協
コーチ	佐久間光雄	大川電機製作所	13区	池田 侑弥	聖光学院高校
コーチ	鈴木 英統	イー・エム・シー半導体	14区	佐久間光雄	大川電機製作所
1区	佐藤 真緒	県北中学校	15区	堀江 咲羽	県北中学校
2区	佐藤悠貴也	JR東日本テクノロジ	16区	山田 哲也	自衛隊神町駐屯地
3区	齋藤 真裕	福島商業高校	補欠	鈴木 英統	イー・エム・シー半導体
4区	宇之澤和貴	公立藤田総合病院	補欠	佐々木駿弥	あぶくまクリーン
5区	山田 岳	国見町地域おこし協力隊	補欠	香取 順太	公立藤田総合病院
6区	橋内 尚明	ナプロアース	補欠	未永 魁聖	福島成蹊高校
7区	後藤 翔音	県北中学校	補欠	深川 那桜	県北中学校
8区	中條 維知	県北中学校	補欠	赤間 彩夏	県北中学校
9区	菊地 莉愛	県北中学校	補欠	八嶋まなか	県北中学校
10区	関 雄太	伊達高校教員	補欠	実沢 杏	県北中学校

これから就活を迎えるあなたへ

地元で見つけた、

わたしのしごと。

Vol.3

サービス業、建設業、製造業など、町内にはさまざまな企業があります。目標のために全力で取り組む、好きや得意で貢献するなど、働き方は人それぞれ。町内でいきいきと働く先輩たちのメッセージは、これからの道しるべになるかも。あなたも地元で自分の「仕事」を見つけませんか。

役割を全うする——



株式会社 国見メディアデバイス

伊東 寿哉 さん(16年目)

——入社きっかけは？

高校の就職担当の先生から「自宅から通勤しやすいし、受けてみたら？」と地元企業を勧められて、工場見学に行ったのがきっかけでした。会社内は以外と広くて、従業員も多いことに驚きました。正直、自分が何をやりたいのか、何になりたいのか考えていませんでしたが、ここなら自宅から近いし、長く働けそうだなと思い、入社を決めました。

——仕事内容は？

株式会社国見メディアデバイスは、産業用ロボットなどの電子機器部品、半導体モジュールの開発・試作・組立を行っています。その中で私は、新製品の量産に向けた作業手順の作成や作業への教育・指導を担当しています。また、各種装置のメンテナンスも行っています。

——大変なことは？

誰かと比較すると大変という感情が生まれてしまうので、大変と思わず、自分が任せられた仕事だと思って、日々業務に取り組んでいます。強いて言うなら、2年程前に納期が短い発注が来た時は焦りましたね。その時は、部署関係なく協力してくれたので、なんとか対応することができました。

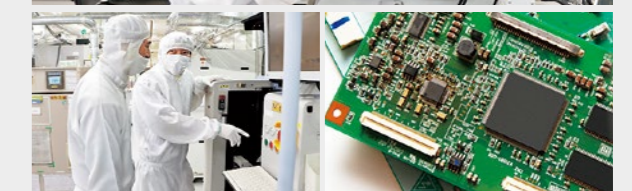
「どんな職業が合っているのか」迷っている時期だと思います。焦らなくて大丈夫です。自分が少しでも興味がある分野に触れてみてください。きっと自分に合った職業に巡り会えるはずです。企業との出会いは「縁」です。これを見て少しでも当社に興味を持っていたらうれしいです。

就活生へメッセージ



——仕事へのやりがいは？

試作に携わった製品が完成した時は、ものづくりの楽しさや達成感があって、やりがいを感じます。また、基本的に土日祝日は休みなので、家族や友人との時間が合わせやすく、プライベートの充実を図れることも仕事への意欲に繋がっています。人と話すことが得意な方ではありませんが、作業者をまとめたり、教育する立場なので、作業者が気軽に意見や質問ができるようにリーダーシップ力やコミュニケーション能力をこれまで以上に高めていきたいです。



▲同僚と作業手順について話し合う

▲基板上に部品を搭載した製品



株式会社 国見メディアデバイス

半導体チップと表面実装を混載したモジュール製品の組立が得意で、回路・基板・プロセス設計を行い、試作から量産まで対応しています。ものづくりに興味がある方を募集しています!

●創業 2002年 ●従業員 93名 ●住所 国見町大山崎北町田3番地
●事業内容 電子機器部品、半導体モジュールの開発、試作、量産組立