

60周年 女性活躍で新時代の技術者集団に

温泉掘削工事から温泉成分の分析書発行までをワンストップで行える全国唯一の会社として知られる株式会社エオネックス（市山勉社長）は今年9月、創立60周年を迎える。金沢市東蚊爪町の金沢本社では既に「エオネックスグループ創立60周年事業プロジェクト」が立ち上がり、その二本柱とも言える「記念式典」と「社内事業」の骨格がほぼ固まった。同社（グループ）が節目の年に最重要テーマとしたのは「女性が輝く企業」である。9月9日（土）午後4時から、金沢市香林坊2丁目の金沢東急ホテルでグループの全役員・社員250人が出席して開く記念式典・パーティーは女性社員中心のプロジェクトチームが担当し現在、企画から運営までの細部が練られている。同時に、新たな経営理念・D&I・福利厚生を策定する「社内事業」も建設業界の一角にありながら「女性の働きやすさ」を重視する考えである。

D&I ダイバーシティ(多様性)とインクルージョン(受容性)を合わせた言葉で、多様な人材を受け入れ、生かすことを指す。性別や国籍、価値観などが多様な人材が能力を発揮できる環境をつくることは企業力向上につながり、社外へのアピールにもなる。



記念式典は今年9月9日(土)

【株式会社 エオネックス】

業務内容：温泉開発をワンストップでトータルサポートする温泉事業と、水質調査・分析、環境調査、地盤調査、防災調査など環境事業の2つの事業を柱に事業展開している。関連会社に(株)利水社、(株)湯ネックス。

本社：金沢市東蚊爪町1丁目19番地4

代表者：市山 勉代表取締役社長

決算期：3月 グループの2022年度売上：30億6000万円

従業員数：170人(男120人・女50人)

電話：076-238-1181

支店・営業所：東京、大阪、富山、福井、東海、能登、白山、福島、長野、沖縄



会社HP
https://www.chika.co.jp/



Youtubeチャンネル
https://www.youtube.com/@eonex-2793

玄関先に集合した女性社員たち=金沢市東蚊爪町1丁目のエオネックス金沢本社 (撮影時だけマスクを外しています)



「働き方改革」女性社員も温泉掘削
女性役員誕生へ指針と体制づくり — 株式会社エオネックス —

ウイークデーの昼下がり。現場スタッフ以外で、エオネックス金沢本社にいる各部署の女性社員に社の玄関先まで出てきてもらった。集合した彼女たちのいでたちは、現場の作業着、白衣、私服など多彩で、工事現場から分析室、管理部門までエオネックスが行う事業の幅広さと女性の進出が一目瞭然である。

ほぼ3割が女性社員

グループの中核企業である同社は、従業員170人のうち女性社員がほぼ3割を占めており、温泉掘削など創業時から社業の中心に据えているジオエネルギー事業部にも多くの女性が所属している。前身の北陸地下開発(株)時代から勤務するベテランの男性社員は「今では他部署にも女性社員が多く、働き方改革が進んだものだ」と時代の変遷に

驚いている。

記念事業は「三本の矢」

①新・経営理念の策定②働き方の多様性と一体性の推進(D&I)③健康経営(福利厚生)の充実——の「三本の矢」から成る創立60周年記念の社内事業の中では、女性執行役員育成に向けた指針を設け体制を検討することになっているほか、女性相談医の設置を進めるなど女性活躍をテーマとした項目が目立っている。

資格取得者

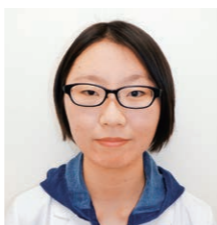
【博士】	人数	【さく井技能士】	人数
工学	1	1級さく井技能士(ロータリー)	16
		2級さく井技能士(ロータリー)	3
		1級さく井技能士(パーカッション)	3
【技術士】		【管工事】	
技術士(総合技術監理部門)	1	管工事施工管理技士(1級)	3
技術士(応用理学部門:地質)	2	管工事施工管理技士(2級)	5
技術士(建設部門:土質及び基礎)	4	【電気関連】	
技術士(建設部門:建設環境)	2	第1種電気工事士	1
技術士(建設部門:施工計画、施工設備及び積算)	1	第2種電気工事士	7
技術士(環境部門:環境測定)	3	第3種電気主任技術者	1
技術士(衛生工学部門:水質管理)	1	電気工事施工管理技士(1級)	1
技術士補	15		
【RCCM】		【地質関連】	
土質及び基礎	2	地質調査技士(現場技術・管理部門)	16
【環境関連】		地質調査技士(土壌・地下水汚染部門)	11
環境計量士(濃度関係)	11	地質調査技士(現場調査部門)	3
環境計量士(騒音振動関係)	5	地すべり防止工事事	2
公害防止管理者(水質第一種)	18	【その他】	
公害防止管理者(水質第二種)	1	測量士	5
公害防止管理者(大気第一種)	7	測量士補	12
公害防止管理者(大気第二種)	1	一級建築士	2
公害防止管理者(騒音・振動)	5	二級建築士	1
公害防止管理者(ダイオキシン)	6	土木施工管理技士(1級)	12
公害防止管理者(特定粉じん)	1	土木施工管理技士(2級)	3
作業環境測定士(第一種)	5	造園施工管理技士(1級)	1
作業環境測定士(第二種)	3	建築施工管理技士(1級)	2
アスベスト診断士	4	ボイラー-技士(特級)	1
特定建築物土壌含有建材調査者	2	ボイラー-技士(2級)	2
土壌汚染調査技術管理者	6	小型船舶操縦士(1級+2級)	6
放射線取扱主任者(第1種)	2	高圧ガス製造保安責任者	1
放射線取扱主任者(第2種)	3	宅地建物取引主任者	1
放射線取扱主任者(第3種)	1	潜水士	1
臭気判定士	4	消防設備士(乙種6類)(甲種1,3,4類)	2
環境測定分析士(2級)	2		
環境測定分析士(3級)	19		
環境騒音・振動測定士(初級)	3		
港湾海洋調査士(気象・海象調査)	1		
港湾海洋調査士(深淺測量)	1		
エネルギー管理士(熱)	1		
エネルギー管理士(電気)	1		

場などの排水分析、ばい煙測定、悪臭分析、作業環境測定、産業廃棄物分析、VOC(揮発性有機化合物)の排出濃度測定も行っている。アスベスト、騒音振動・アセス、PCB・塗膜などの調査も実績のある専門分野となっている。

私は新潟県の出身ですが、グループの雰囲気が良いので短期間で溶け込むことができました。主に水道水、環境水、工場排水、温泉

仕事を助け合う、良い雰囲気

最近、多くの項目を分析できるように、仲間のフォローに入れることを自分なりに喜んでいます。仕事が重なり、納期に追われながらも終わりが見えないという辛いこともありましたが、皆で声をかけ助け合っているの



分析センター
はらの 穂香さん
2019年4月入社
日本自然環境専門学校卒

などの水質分析、土壌、産廃などの分析を行っており、採水に出かけることもあります。

調整する「工程管理」、良質な揚水かどうか、使用した材料が設計上適合しているかどうかを検証、管理する「品質管理」、工事で設計通りの深さに掘削されているかを確認する「出来形管理」、現場などをパトロールし危険を防ぐ「安全管理」などがあります。

学生時代までと違って、毎日の新たな学びが仕事のやりがいにつながっています。



ジオエネルギー事業部
ウエルシステム部
すぎの あゆみさん
2022年4月入社
公立小松大学卒

一言で説明すると、温泉の施工管理を行っています。工期を厳守するため現場状況を把握

毎日の学びがやりがい

温泉事業は、エオネックスが創業当時から高い技術力で業容を拡大してきた分野であり、掘削実績は500件を超え全国でもトップレベルを誇る。

予察・概査・精査・総合診断と順を追って実施される温泉調査から温泉開発工事、温泉設備工事、温泉井戸・設備メンテナンスまで、長年の経験と実績、最新の技術が駆使される。

温泉掘削の実績は
全国トップレベル

温泉事業

冬季、天候の悪い日に、行う揚水試験などは辛いものですが、工事が安全に終わった日はホッとします。まだ経験不足なので、何でも先輩から聞いて、確認しての繰り返しですが、一日も早く自分で提案できるようにしたいですね。



温泉掘削の現場に立つ女性社員

化学分析はもちろん、
生物調査まで

環境調査・分析事業

環境調査・分析事業は、これまでにエオネックスが築いてきた温泉事業と表裏一体の関係がある。精度の高いデータの提供により、様々なケースで問題解決につながるベストな提案を行ってきた。

水道・温泉分析はもちろん、河川・湖・ダム・海域などで行う環境調査は、底質(水底の表層)や生物にまで及ぶ。また工場・事業

エオネックス60年のあゆみ

年	月	内容
1963	昭和38 9	石川県金沢市柿木畠にて創業
1967	42 6	法人組織に変更し、社名を北陸地下開発(株)とする
1970	2	関連会社(株)利水社設立
	11	本社を栗崎2丁目に移転
1971	46 3	石川県穴水町に能登営業所設立
1978	53 7	利水社水質部を分社し、(株)北陸分析センターを設立
1988	63 12	本社を現在地金沢市東蚊爪町に移転
1993	平成5 9	代表取締役会長 市山茂夫、代表取締役社長 市山勉就任
1995	7 4	能登営業所新築移転
2001	13 6	ISO9001取得
2003	4	北陸分析センターと合併し、(株)エオネックスに社名変更
	15	東京営業所設立
	11	大阪営業所設立
2004	16 4	東海営業所設立
2007	19 7	国際航空(株)と業務提携
2008	20 10	共同持株会社(株)アスナルコーポレーション設立
2009	2	富山営業所設立
	21	大阪・東京営業所を大阪・東京支店に変更
2011	23 6	白山営業所設立
2012	24 3	福島営業所設立
2014	26 8	長野営業所設立
2015	27 1	沖縄営業所設立
2017	29 9	関連会社(株)湯ネックス設立
2020	3	国際航空(株)と業務提携の解消
	5	(株)極楽湯ホールディングスと米沢電気グループとの資本提携
2023	5 9	創立60周年を迎える



多種多様な分析を行っている分析センター

地盤の汚染・防災調査、
コンサルティングも

地圏事業

土壌汚染調査・対策工事と地質・防災調査の分野があり、土壌汚染調査・対策工事では、環境大臣から指定調査機関の認可を受け調査計画立案、汚染状況調査、試料分析、汚染対策コンサルティングまで一貫したサービスを行っている。

地質・防災調査では、安全で経済的なインフラの建築、施工に資するデータを提供しているほか、砂防・地すべり調査、地下水調査・点検作業も行っている。

経験、知識をもっと蓄えたい



地圏環境部
わかばやし さくら
若林 咲良さん
2019年4月入社
金沢市立工業高校卒

構造物などを建てる際に地盤のボーリング調査や土質試験を行うのですが、そ

で、決して辛いことばかりではありません。これまでの仕事をこなすのに手いっぱいでも勉強どころではありませんでしたが、これからは勉強の時間を作って、仕事に役立つ資格を取れるように頑張りたいと思っています。

報告書の作成や後輩に教える仕事は、専門知識がないと成長もなしと思うので、経験や知識を蓄えたいと思っています。

私の趣味は旅行で、エオネックスは比較的休暇が取りやすい会社なのですが、入社翌年からのコロナ禍で社会人になってから旅行ができていません。今年に行きたいですね。

仕事を頑張って良かったと思うし、逆に仕事上の説明が後輩に伝わらない時などは辛いです。



調査機器で地盤調査を行う女性社員

のデータや結果を取りまとめ報告書を作成します。成果品の納品でお客様から評価された時には、やりがいを感じます。

格好をつけずに一人の女性として言えば、年2回の賞与をいただいて少し贅沢な買い物ができる時や出張先でグルメに出会った時は