



# 株式会社 システムサプライ

〒090-0001 北見市小泉386番地3  
 TEL 0157-24-2763  
 FAX 0157-24-2873  
 Mail: info@system-supply.net  
 http://www.system-supply.net/



## 人と情報の調和を目指して

当社は〈地域ニーズをシステムへ〉を経営方針とし、《ソフトウェアを核とするネットワークとコンピューターのワンストップソリューション》の情報エンジニアリング企業を目指しています。

〈経営理念〉 人・組織・社会と情報の関わりの中で、新しい価値を創出(システム)し、提供(サプライ)することを使命とする

### ■ 会社概要

設立	昭和58年2月
代表者	代表取締役 門脇 武一
資本金	4,000万円
年商	約3億円
従業員数	26名(平成29年12月現在)
主要取引先	NEC、京セラ、JA、官公庁/自治体、医療機関、金融機関 他
主要加盟団体	北海道中小企業家同友会、北見商工会議所、産業クラスター研究会オホーツク
グループ会社	株式会社イソップアグリシステム、株式会社ODC
事業内容	<p><b>システム開発</b> ソフトウェア開発、情報化に対する調査及び企画立案</p> <p><b>ネットワーク構築</b> インターネット、拠点間ネットワーク、セキュリティ環境の構築</p> <p><b>運用管理・評価</b> 情報システム診断・保守・運用、セキュリティ評価サポート</p> <p><b>地域情報発信</b> 地域ユーザ情報発信、ホームページ作成</p> <p><b>コンサルティング</b> 地域における課題を解決するための企画や啓蒙セミナー</p>

### ■ 求人情報

応募職種	■システムエンジニア ■ネットワークエンジニア ■プログラマ ■企画・営業 ■アグリフード営業・企画	賞与	年2回 7月・12月(実績に応じて)
採用学科	全学科対象	休日	週休2日制(会社カレンダーによる) 年間休日110日程度
採用予定人数	1~2名	休暇	年末年始、有給休暇
給与	大卒者180,000円~	勤務地	北見市
		勤務時間	8:30~17:30(休憩:12:00~13:00)

### ● 先輩より一言

北見工業大学卒業 平成27年4月入社

自分がやってみたい仕事もさせてもらえる会社です。また普通のIT企業では経験できない事も学ぶことができます。仕事を通じて、社会に貢献できる会社だと思えます。まだまだ未熟な私ですが、この会社と共にステップアップしていきたいです。

# 当社は、情報技術と農業の融合を図り、 新しい農業のカタチを提案します。

## 地域ニーズをシステムへ ～イソップものがたり～

イソップ (ISOPP) とは、

- ISO14000 ———— 環境保全思想・持続可能な経済…世界基準思想の内在化
- HACCP ———— 工程管理による品質管理…食品の衛生管理手法の導入
- Precision Agriculture 明確な意志決定が可能な農業経営…精密農業の実践

コリドールとは、 回廊、循環を意味します

イソップは、独自の理念を持って、地域を見つめ、「持続可能なシゴトの仕組みづくり」に挑戦しています。

イソップは、「ゼロエミッション地域循環科学システム」を提示し、これを「イソップ・コリドール」として理念にダイナミズムを与えています。

イソップは、圃場から食卓までを「モノづくり」と捉え、圃場と食に関する製造プロセスを連携し、その機能を作動させる仕組みを開発・提供しています。設計情報(テーマ)は安心・安全・そして賢い。

イソップは、地域資源の循環と圃場の力を高める取組を基に、扱う情報をテクノロジーとしてシステム化し、持続可能な環境保全型農業の実現に努めています。

イソップは、「大豆」を中核作物として捉え、持続的な食産業の形成に努めています。その柱として、大豆をパウダーにして食する仕組みを開発・提供しています。

イソップは、農と食の関係を「医食同源」として捉え、自律的な健康社会の創出に寄与したいと考えています。

イソップは、これからも、様々な地域資源を融合させ、互いが知恵を膨らませ、ダイナミックにお宝を創造する、オホーツク(お宝創)を展望し歩み続けていきます。

## 持続可能なシゴトの 仕組みづくり

自律型健康社会に資する  
ヘルスケア市場の創成

予防医療

付加価値創出に  
資するフード  
クラスター形成

大豆を核とする  
乾燥  
μフーズ事業

地域活性化

圃場から食卓まで  
**モノづくり**  
(安心・安全・賢い)

イソップ・コリドール  
持続可能な地域社会の  
形成に資する  
緩やかな連携体

環境保全型農業に  
資する地域  
バイオマスの編成

圃場の力を  
高める  
資源高度化事業

環境保全

持続的な営農基盤の形成

高生産性・高付加価値創出型営農システムの構築  
生産工程可視化マネジメント事業

食料安全保障

## モノづくりコンセプト

圃場から口に入るまでのトータルフードチェーンシステムの構築

大豆を特別にする  
研究開発事業の推進



### 健康に資する付加価値フードクラスター構築

大豆粉碎パウダー生産



大豆を核とした食品開発製造



健康社会の形成に  
資する連携の推進



圃場の力を高める  
物質循環事業  
有機物・微生物の高度利用



### ICTアプリケーションによる営農クラウド形成

生産性分析管理



経営管理分析



付加価値創出支援



営農マネジメントの  
高度化に資する事業  
ドローンの高度利用



現場データ集約

データ累積・分析・解析・翻訳 テクノロジー化

フィードバック

### 精密農業によるITと農業の融合〈生産性・付加価値基盤形成〉



土壌診断施肥設計



圃場データ管理



土壌センシング



肥培データ集約管理



生育センシング



可変施肥



収量センシング収穫