



北海道オホーツク
北見市・斜里町

テレワーク推進事例のご紹介

1. 自己紹介

◇PERSONAL

渡部 佳朗（わたなべ よしろう）

東京都在住

宮城県石巻市出身

1979年生まれ（39歳）

家族：妻（結婚8年目）・息子（6歳）

#旅行 #キャンプ #ゴルフ #北見焼肉



◇BUSINESS

株式会社Zooops Japan 代表取締役（2007年）

株式会社Zooops Investment 株主 （2010年）

株式会社Zooops Holdings 代表取締役（2018年）

ITシステム開発 #IoT #スマートフォンアプリ

365CITY WALKで地域を応援 # 浅草, 北見, 知床斜里, 尾道, 宮城

地方創生 # インバウンド #テレワーク #ワーケーション

株式会社Zooops Japan (ズープスジャパン)

設立 2007年12月10日 (決算期：9月)

資本金 3000万円

役員	代表取締役	渡部	佳朗
	取締役	山田	仁司
	取締役	内山	一生
	取締役	鈴木	千秋
	顧問	飯島	邦夫

従業員 53名 (2018年11月1日時点)

TEL 03-5809-2668

FAX 03-5809-2669

URL <http://www.zooops-japan.co.jp>

所在地

■ 東京本社

東京都千代田区神田和泉町1番地12-15 O・Sビル4F
(最寄駅：JR秋葉原駅 昭和通り口徒歩4分)

■ 北海道サテライトオフィス

北海道北見市美山町南6丁目28-37

【取引先実績】

KDDI株式会社

(東証1部 証券コード：9433)

株式会社アイレット (KDDIグループ)

株式会社インフォメーションクリエイティブ

(JASDAQ 証券コード：4769)

株式会社リンクレア

新明和ソフトテクノロジー株式会社

株式会社ティーネットジャパン

日本自動化開発株式会社(JAD)

株式会社プロトソリューション

北海道・北見市

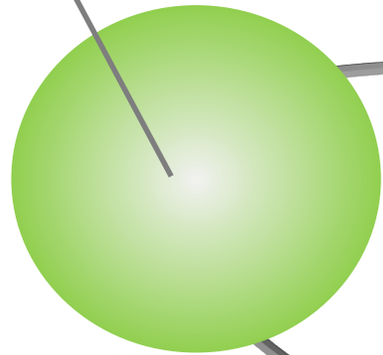
北海道・斜里町

浅草観光連盟

その他多数

System Solution事業

- 業務系システム開発支援
- Web系システム開発支援



受託開発事業

- IoTシステム開発
- スマートフォンアプリ開発
- Webシステム開発



Product Service

- 観光インバウンドソリューション開発・販売
『365 CITY WALK』
- RPAツールの販売



-
1. **取り組み（テレワーク編）**
 2. **取り組み（ワーケーション編）**
 3. **テレワーク・ワーケーションの成果**
 4. **北海道におけるワーケーション推進の可能性**

1. 取り組み（1年目：2014年－2015年）

北見市

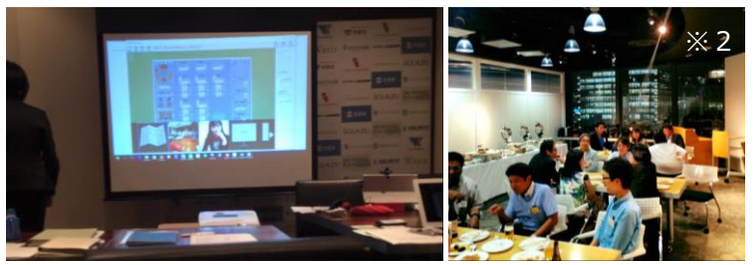
- 2014年11月
北海道 北見市 視察ツアーへ参加 ※1
- 2015年春
総務省推進
【北海道オホーツクふるさとテレワーク推進事業】
の打診をうける
- 2015年9月
総務省推進
【北海道オホーツクふるさとテレワーク推進事業】
キックオフ ※2

斜里町

- 2015年9月
斜里町 初訪問！ ※3

2015年秋～2016年3月
北見市・斜里町（広域連携） + 都内IT企業連携による
総務省推進
【北海道オホーツクふるさとテレワーク推進事業】において
テレワーク業務の実証実験を推進 ※4

知る／知ってもらう／対話する



1. 取り組み（2年目：2016年度）

北見市

- 2016年2月
社員旅行 in 北見 ※5
- 2016年4月
北見市長が浅草を訪問・視察 ※7

斜里町

- 2016年3月
浅草観光連盟 広報理事による講演会開催 ※6
- 2016年夏
渡部・家族テレワークを実施（1週間）※8

テレワークを実施
(新人研修／チーム／経営／家族／視察ツアーなど)

- 2016年秋
第1回 北見ハッカソン開催 in北見工業大学
(ITの開発イベント)

- 2016年秋・冬
東京ふるさと斜里会 in東京 ※9
テレワーカー忘年会 in東京

互いにできることを探す／関係→交流人口を増やす



1. 取り組み（3年目以降：2017年2018年）

北見市

- 2017年6月
北見市とZooops Japanが
「地方創生に係る連携協定」締結 ※9
- 国立大学法人 北見工業大学との
共同研究開始

テレワークを実施
(新人研修/チーム/経営/家族/視察ツアーなど)

2017年11月
株式会社Zooops Japan
総務省「テレワーク先駆者百選」(平成29年度)に選定 ※10

親子テレワークを実施 ※11

- 2018年9月
北海道北見市が経済産業省公募
「地方版IoT推進ラボ」選定地域認定 ※13
- 2018年11月
第3回 北見ハッカソン開催 in北見工業大学

斜里町

- 2017年2月
首都圏IT企業等テレワーク誘致活動等
業務委託 ※8
- 2017年秋・冬
東京ふるさと斜里会 in東京
テレワーカー忘年会 in東京

親子テレワークを実施 ※11

- 2018年夏
斜里高校にて講義を実施
「観光甲子園へ向けて」
- 2018年8月
斜里高校が観光甲子園全国大会にて
銀賞受賞 ※12
- 2018年10月
しれとこハロウィン2018へ技術提供（ARゲームアプリ） ※14



-
1. 取り組み（テレワーク編）
 2. 取り組み（ワーケーション編）
 3. テレワーク・ワーケーションの成果
 4. 北海道におけるワーケーション推進の可能性

2. 取り組み：ワーケーション編

◇サテライトオフィスのご紹介

北見市
(サテライトオフィス北見)

職住一体一軒家オフィス

駅前サテライトオフィス

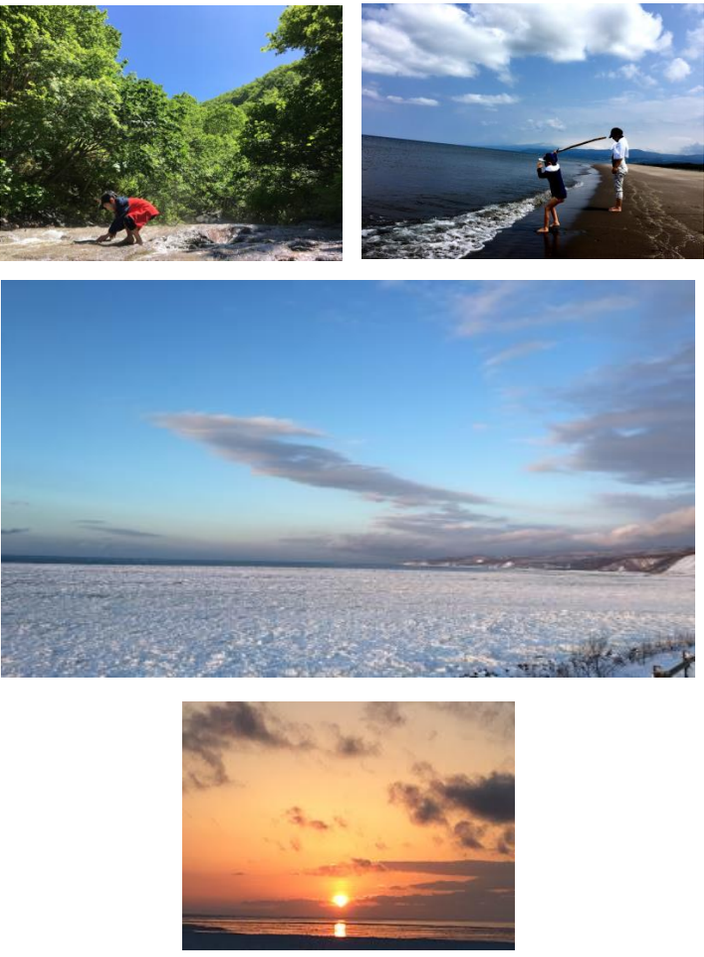


斜里町
(しれとこらぼ)
1F：ワークスペース
2F：住居スペース



2. 取り組み：ワーケーション編

魅力 1) 豊かな自然



魅力 2) 野生動物との距離感



魅力 3) 新鮮な食材



2. 取り組み：ワーケーション編

魅力 4) 豊富なアクティビティ



IT企業経営者を対象とした
知床斜里・視察ツアーのスケジュールの一部

7:30	知床第一ホテル 朝食
8:45	知床第一ホテル ロビー集合
9:00 ～ 10:30	流氷ウォーク
11:00	知床第一ホテル戻り 集合
11:00 ～ 12:00	移動 (バス)
12:00	天に続く道 (昼食) 山小屋ジンギスカン
13:45	移動 (バス)
14:00 ～ 16:00	スノーモービル体験
17:00	ホテル着 ① しれところらぼ (無料施設) ② 知床倶楽部 (ペンション)
19:00	斜里町関係者との懇親会

2. 取り組み：ワーケーション編（親子ワーケーション）

親子ワーケーションの1日

◇午前中

親子で斜里町広報誌に取材を受ける



◇午後

父は午後休して、
町内の畑の草むしりをお手伝い



◇夜

地元の皆さんと夜ごはん



その後、父は打ち合わせにつき息子は児童館へ
（地域協力隊の方に面倒を見てもらう）



息子と2人でドライブして、川遊び。



-
1. 取り組み（テレワーク編）
 2. 取り組み（ワーケーション編）
 3. テレワーク・ワーケーションの成果
 4. 北海道におけるワーケーション推進の可能性

3. テレワーク・ワーケーションの成果



3. テレワーク・ワーケーションの成果

従業員 満足度向上

- ・チームワークの向上
- ・家族の理解度UP
- ・通勤時間削減による
ストレス軽減効果

人材の 採用 維持確保

- ・2014年時点と比べ
従業員倍増
- ・テレワーク導入前より
も内定承諾率がアップ
した。

リスク マネジメント

- ・台風や災害時への対
処
- ・その他緊急時の備え
として有効

-
1. 取り組み（テレワーク編）
 2. 取り組み（ワーケーション編）
 3. テレワーク・ワーケーションの成果
 4. 北海道におけるワーケーション推進の可能性

4. 北海道におけるワーケーション推進の可能性



4. 北海道におけるワーケーション推進の可能性（あらたな食分野での挑戦）

アプローチ：食分野

北海道北見市の食文化である
北見焼肉店を東京都内にOPEN
(2019年1月 日本橋人形町店)
↓
仕入れと雇用はオホーツク地方から
↓
都内にオホーツクコミュニティ形成。
(ふるさとを応援する土台づくり)



東京の仕事を地域へ
人・モノ・お金の循環を

ご清聴ありがとうございました。