



## 2050年のオホーツクの目指す姿を

### 地域で活躍する次世代のメンバーが熱く語ります

#### 『「2050年のオホーツクを考える」オンラインミーティング ～新たな北海道総合開発計画策定に向けて～』を開催

2050年を見据えた国の新たな北海道総合開発計画の策定に向け、オホーツク地域の様々な分野で活躍するパネリストが、「2050年の長期を見据えたときに、『オホーツク地域が目指すべき姿』はどのようなものか。また、それを実現するために解決すべき課題は何か。」をテーマに、オンラインミーティングを行います。

#### 記

##### 1 開催日時

日 時 令和3年12月16日（木）13時30分から

場 所 Web会議にて開催（Webex Meetings）

##### 2 出席予定者

〈パネリスト〉（敬称略、50音順）

内島 典子 国立大学法人北見工業大学 教授

扇 みなみ Casochi合同会社 業務執行社員

河本 真由子 観光と自転車と 代表

立川 彰 株式会社道東テレビ 代表

中西 拓郎 一般社団法人ドット道東 代表理事

山上 裕一朗 株式会社山上木工 専務取締役

〈コーディネーター〉

館石 和秋 国土交通省 北海道開発局 網走開発建設部長

##### 3 その他

視聴を希望される方は、別添の「視聴の申し込みについて」を熟読の上、記載の方法でお申し込みください。

○「新たな北海道総合開発計画」については、国土交通省HPの「国土審議会北海道分科会」に、詳しい資料を掲載しています。

[https://www.mlit.go.jp/policy/shingikai/s102\\_hokkaido01.html](https://www.mlit.go.jp/policy/shingikai/s102_hokkaido01.html)

【問合せ先】 国土交通省 北海道開発局 網走開発建設部

地域振興対策室 室 長 榊原 佳広 0152-44-6840

上席地域振興専門官 今西 光 0152-44-6849

網走開発建設部HP <https://www.hkd.mlit.go.jp/ab/>



# 視聴の申し込みについて

## 『「2050年のオホーツクを考える」オンラインミーティング ～新たな北海道総合開発計画策定に向けて～』視聴

（ 視聴申し込み期限 : 令和3年12月15日（水）15時まで ）

### 【視聴に当たっての留意事項】

- ・ 所定の事項をご記入の上、【宛先】へメール又はFAXでお申し込みください。
- ・ 会議当日までに記載のメールアドレスに招待用URLを送付します。
- ・ Web会議参加時の表示名は、所属団体名（個人で参加の場合は個人名）としてください。
- ・ 視聴中は、カメラをオフとし、音声はミュートとしてください。
- ・ 原則、接続は1組織につき1件とします。複数接続したい場合はその旨ご連絡願います。
- ・ Web会議中は発言できません。質問がある場合は当部または各団体にお問い合わせください。

### 【宛先】

北海道開発局 網走開発建設部 地域振興対策室

FAXでのお申し込み先 : 0152-44-6232

メールでのお申し込み先 : hkd-ab-chiiki@gxb.mlit.go.jp (\*を@に変えて送付してください)

※メールでのお申し込みは、下記「記入欄」をメール本文にコピーアンドペーストしてご入力ください。別ファイルとして添付しても、受信はできません。

（記入欄）

1. 所属団体名 :  
(個人視聴の場合不要)
2. 視聴者(代表者)氏名 :
3. 連絡用メールアドレス :
4. 連絡用携帯電話番号 :
5. 複数の接続を希望 : なし ・ あり (回線数: 回線)

# 「2050年のオホーツクを考える」オンラインミーティング ～新たな北海道総合開発計画策定に向けて～

2050年を見据えた国の新たな北海道総合開発計画の策定に向け、オホーツク地域の様々な分野で活躍するパネリストが、オンラインミーティングを行います。

テーマ：「オホーツク地域が目指すべき姿」はどのようなものか。  
また、それを実現するために解決すべき課題は何か。

令和3年（2021年）12月16日（木）13:30～15:30（予定）  
Web上にて開催（視聴は事前申込が必要です）

## パネリスト

（50音順・敬称略）



【国立大学法人北見工業大学】  
教授 内島 典子



【Casochi合同会社】  
業務執行社員 扇 みなみ



【観光と自転車と】  
代表 河本 真由子



【株式会社 道東テレビ】  
代表 立川 彰



【一般社団法人ドット道東】  
代表理事 中西 拓郎



【株式会社 山上木工】  
専務取締役 山上 裕一郎

## コーディネーター

【北海道開発局 網走開発建設部】部長 舘石 和秋

# パネリストプロフィール

## 国立大学法人北見工業大学 教授 内島 典子

北見市出身、博士(工学)。2003年から産学官連携コーディネータとして活動、2021年4月から現職。産学官連携、技術アウトリーチ※を専門とし、北見工業大学のプレゼンス向上に向けた活動を推進している。オホーツク地域が有する自然環境を活かし、様々な地域振興の活動に取り組むことの価値は非常に大きいと感じている。 ※学外との双方向的なコミュニケーション活動

## Casochi合同会社 業務執行社員 扇 みなみ

滝上町出身、横浜市立大卒・とあるSIer※にて法人営業担当を結婚を機に退職。東北圏で5年ほど主婦業を経て北海道へUターン、姉妹で合同会社立ち上げ。今や夫も働く実家「井上牧場」の牛乳製造販売、曜日限定喫茶店KARSUI、パンフレットやチラシデザインをベースにいろいろ企画運営しています！ ※SIer(エスアイアー)・・・システム開発・運用を請け負うIT企業

## 観光と自転車と 代表 河本 真由子

美幌町出身。ツアーコンダクターやアパレルの業界を経てUターン後、美幌町初の地域おこし協力隊に就任。2021年4月に起業し、ひがし北海道をフィールドにしたサイクルツアーコーディネーター、美幌町の木材を使用した特産品の開発、美幌町のPRを兼ねたウォーキングイベントの企画運営等を行っています。

## 株式会社道東テレビ 代表 立川 彰

静岡県出身。日本テレビ「1億人の大質問!? 笑ってコラえて!」の番組制作の後、千葉県船橋市で(株)キロックムービーを創業。2016年から地域おこし協力隊として津別町で活動。「あなた輝くまちテレビ 道東テレビ」を立ち上げ、2019年法人化。コワーキングスペースJIMBAと北海道つべつまちづくり株式会社の取締役。

## 一般社団法人ドット道東 代表理事 中西 拓郎

北見市出身。一般社団法人ドット道東・代表理事。地元・北見市にUターン後、ローカルメディア運営他、編集・プロデュース・イベント企画に『道東誘致大作戦』など。幅広く道東を繋ぐ仕事を手がける。2019年5月一般社団法人ドット道東を設立、現職。

## 株式会社山上木工 専務取締役 山上 裕一朗

津別町出身。「ISU-WORKS(イスワークス)」ブランドで高品質な木工品を生産販売。東京オリンピック・パラリンピックではメダルケース5400個を一手に作成、世界に名をとどろかす。また、貿易仲介業「The Goods(ザ・グッズ)」の社長として、オホーツクや道東の優れた産品をアジアの富裕層などに積極的にPR、地域産業の活性化に取り組んでいる。

## 北海道総合開発計画とは

我が国では、北海道の豊富な資源や広大な国土を利用してその時々々の国の課題の解決に寄与することを目的に、北海道開発法に基づく「北海道総合開発計画」を策定することにより、計画的に北海道開発を進めています。現在は第8期計画を推進しているところです。

策定から6年目を迎えましたが、この間に気候変動と自然災害の激甚化・頻発化、人口減少・少子高齢化の加速など、我が国と北海道をとりまく情勢は、急速かつ大きく変化しています。

このような状況に対して、臨機応変に、かつ時機を逸することなく対応していく必要があることから、2050年の長期を見据えながら、新たな北海道総合開発計画の策定に向けた検討を始めることになりました。

## 視聴の申し込みについて 令和3年12月15日(水)15時締切

- ・所定の事項をご記入の上、【宛先】へメール又はFAXでお申し込みください。
- ・会議当日までに記載のメールアドレスへ招待用URLを送付します。
- ・Web会議参加時の表示名は、所属団体名(個人で参加の場合は個人名)としてください。
- ・視聴中は、カメラをオフとし、音声はミュートとしてください。
- ・原則、接続は1組織につき1件とします。複数接続したい場合はその旨ご連絡願います。
- ・Web会議中は発言できません。質問がある場合は当部または各団体にお問い合わせください。

【宛先】北海道開発局 網走開発建設部 地域振興対策室

FAX:0152-44-6232 メール:[hkd-ab-chiiki@gxb.mlit.go.jp](mailto:hkd-ab-chiiki@gxb.mlit.go.jp) ※

※メールの場合、下記1~5を必ずメール本文に直接記入して送信してください。

----- (記入欄) -----

1. 所属団体名 :  
(個人視聴の場合不要)
2. 視聴者(代表者)氏名 :
3. 連絡用メールアドレス:
4. 連絡用携帯電話番号 :
5. 複数の接続を希望 : なし ・ あり(回線数: 回線)