



道総研オンライン業務説明会（第2回）

■日時：令和7年2月1日（土）10:00～12:00

【申込受付期間：令和6年12月25日（水）～令和7年1月28日（火）】

■道総研には幅広い研究分野での活躍フィールドがあります

当日は若手研究職員によるフリートーク形式で、道総研での研究内容・やりがい・面白さなどを詳しくお話しします！

※参加対象：学生（学年、学部不問）、既卒、社会人の方など どなたでも参加できます

関心のある2つのルームまで参加可能！

▶専門分野トークルーム（予定）

【農学】【畜産・獣医学】【水産】【食品科学】

【森林・木質材料】【建築】

【情報・機械・材料・デザイン】

【エネルギー・環境・生物・地質】

▶道総研×研究職全般フリートークルーム

参加申込は
こちらから



こんなシゴト、こんな研究してます

道総研での
働き方

道総研のココがいい！

エンジョイ北海道ライフ

学生時代の専門は

研究奨励制度

海外・国内研修制度

職場の
雰囲気

etc.

採用情報

<https://www.hro.or.jp/hro/hro/recruit.html>



道総研とは？

道総研は、北海道の豊かな自然と地域の特色を生かした研究を行い、人々の暮らしと環境保全に貢献することを使命とし、“世界にはばたく北海道”の実現に向け幅広い産業分野にまたがる試験研究機関です



地方独立行政法人

北海道立総合研究機構

北海道札幌市北区北19条西11丁目

☎ 011-747-2813（人事グループ）

ほっかいどうの希望をかたちに！

道総研

北海道の
未来を研究しています。



地方独立行政法人
北海道立総合研究機構



農業分野



肉質に優れた牛の
発育も良い種雄牛(勝早桜5)を開発。



おいしい北海道米・麦の開発と育成。



水産分野



通産マイワシを高鮮度の状態で
輸送するための鮮度保持技術を開発。



人工衛星データによる広範囲の海洋環境
(表面水温、クロロフィル量)を迅速に把握
できるウェブサイトを構築。



森林分野



通産CLT(直交集成材)の性能を評価し、
新たな活用を提案する実験棟を建設。



木材強度の改良のため、樹木のゲル情報から
強度を予測する「ゲル診断技術」を開発。



北海道の未来を研究しています。



総合力を発揮し、
3つの重点テーマを探究する。

食

北海道の新たな「おいしい」を創出し、
食産業に可能性とパワーを。



エネルギー

地域のエネルギー資源を活かし、
環境と調和した持続可能な
循環型地域社会の創造を。



地域

地域の課題を見つえ、
生活環境と産業振興の
視点からの新たなアイデアを。



産業技術分野



エネルギー・環境・地質分野



建築・まちづくり分野

