


報道発表資料の配付日時 12月25日(木) 10時00分

発表項目 (行事名)	令和7年度北海道科学技術賞及び北海道科学技術奨励賞受賞者の決定について		
記者レクチャー のお知らせ	(実施日時)	発表者	
		発表場所	
概要	令和7年度北海道科学技術賞及び北海道科学技術奨励賞の受賞者が決定しましたので、お知らせします。(詳細については、添付資料のとおり) なお、贈呈式は下記のとおり開催を予定しております。 日時 令和8年2月19日(木) 15:00～16:10 場所 札幌プリンスホテル 国際館パミール (札幌市中央区南3条西12丁目)		
公表HPのQRコード 	○添付資料 令和7年度北海道科学技術賞及び北海道科学技術奨励賞受賞者について ○功績の概要 下記HPからご覧ください。 URL: https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ss/kgs/244005.html		
参考	受賞者内訳 石狩振興局管内6名、胆振総合振興局管内1名、上川総合振興局管内1名		

報道(取材) に当たって のお願い		
他のクラブ との関係	同時配付	(場所) 同時レク

担当 (連絡先)	総合政策部計画局科学技術振興課 (担当者: 海藤) TEL ダイヤルイン 011-204-5126 内線26-824 公用スマホ 011-585-6103 内線33768		
-------------	---	--	--

令和7年度北海道科学技術賞及び北海道科学技術奨励賞について

1 賞の趣旨

北海道科学技術賞（昭和35年度創設）は、科学技術上の優れた発明、研究を行い、その功績が顕著なものを対象として、令和6年度までに172名、21団体を表彰している。

北海道科学技術奨励賞（平成25年度創設）は、科学技術上の優れた発明、研究を行い、今後の活躍が期待される若手研究者を対象として、令和6年度までに60名を表彰している。

2 受賞者

・北海道科学技術賞（3名）

いがらし としふみ 五十嵐 敏文 氏	北海道大学大学院工学研究院 名誉教授、客員教授
功績名：自然由来重金属等による地盤環境汚染に対するリスク評価手法および合理的対策の構築	
ひらの さとし 平野 聡 氏	北海道大学大学院医学研究院 教授
功績名：北海道における外科地域医療問題の解決に寄与する「遠隔手術」の開発研究	
よこた しんいち 横田 伸一 氏	札幌医科大学医学部医学科 教授
功績名：感染症と病原微生物の疫学研究と治療予防戦略の基盤的研究	

・北海道科学技術奨励賞（5名）

あんどう かつよし 安藤 勝祥 氏	旭川医科大学内科学講座 助教
功績名：医師偏在・不足を補う炎症性腸疾患の診断・鑑別に有用なAIソフトウェアの研究開発	
いずみ ゆうた 泉 佑太 氏	室蘭工業大学大学院工学研究科 准教授
功績名：土砂災害対策と社会インフラ維持管理に資する先端リモートセンシング技術の開発と実装	
きたがわ ゆういち 北川 裕一 氏	北海道大学大学院工学研究院 准教授
功績名：高色純度の赤色光を強く放つ発光体の開発	
さいとう ゆうき 齋藤 悠城 氏	札幌医科大学保健医療学部理学療法学科 教授
功績名：運動効果の多様性と根源的メカニズム解明を基盤とした健康長寿社会の創成	
まつの けいた 松野 啓太 氏	北海道大学人獣共通感染症国際共同研究所 准教授
功績名：北海道における新興ウイルス感染症の研究	

3 選考方法

道内各市町村、大学、関係団体等に受賞候補者の推薦を依頼。推薦のあった個人・団体について、北海道科学技術審議会に諮問し、同審議会からの答申に基づき選考の上、決定。

4 贈呈式の開催（予定）

- ・日時：令和8年2月19日（木）15時00分から
 - ・場所：札幌プリンスホテル 国際館パミール（札幌市中央区南3条西12丁目）
- ※贈呈式に係る報道発表は令和8年2月上旬頃に別途行います。