

No.	カテゴリ	タイトル	出展者
1	CFH	事業紹介、参画機関紹介	チャレンジフィールド北海道
2	CFH	推進計画・プロジェクト紹介、地域課題・ニーズ検討会	チャレンジフィールド北海道
3	CFH	推進計画「産業技術による北海道の農林水産業の効率化推進」	産業技術総合研究所
4	CFH	推進計画「高付加価値鋼材の資源循環型サステナブル未来素材供給基地形成」	室蘭工業大学
5	CFH	推進計画「パウダーメタラジとAM技術による新素材創製グローバル拠点構想」	室蘭工業大学
6	CFH	推進計画「地方都市圏へのMaaS (Mobility as a Service) の社会実装」	室蘭工業大学
7	CFH	推進計画「北海道天然資源の利活用による新産業の構築」	室蘭工業大学
8	CFH	推進計画「北海道発航空宇宙システム実証拠点の形成」	室蘭工業大学
9	CFH	推進計画「生産空間の維持形成に資する物流基盤整備」	北見工業大学 小樽商科大学 帯広畜産大学
10	CFH	推進計画「道内広葉樹の資源管理と効率的活用を目指したDX推進」	北見工業大学
11	CFH	推進計画「SAVS (Smart Access Vehicle Service) の地域展開とサービス連携」	公立はこだて未来大学 札幌市立大学
12	CFH	推進計画「岩見沢市における地域エネルギーシステム実証サイトの構築」	北海道大学
13	CFH	推進計画「AICT・マイクロ波・無線給電・ロボティクスによる除雪融雪革命」	函館工業高等専門学校
14	CFH	推進計画「ビッグファーマーズと共創する植物由来資源利活用活性化」	帯広畜産大学 北見工業大学 小樽商科大学
15	CFH	推進計画「農・畜・水産融合型資源活用システムの構築」	帯広畜産大学 北海道大学
16	CFH	推進計画「脱炭素を実現するサステナブル醸造研究教育拠点」	北海道大学
17	CFH	推進計画「こころとカラダのライフデザイン」	北海道大学
18	CFH	地域課題プロジェクト「酪農家の作業軽減を目指した酪農DXの導入」	(株)リース、エソウイン(株)
19	CFH	地域課題プロジェクト「北海道の防災研究の活用推進」	チャレンジフィールド北海道
20	CFH	地域課題プロジェクト「林業DX推進SWG」	チャレンジフィールド北海道
21	CFH	地域課題プロジェクト「安全・安心な食と農を目指した循環型農業の可視化」	チャレンジフィールド北海道
22	CFH	地域課題プロジェクト「ソーシャル活動連携による支援リソースの可視化 ～NoMaps SOCIAL～」	チャレンジフィールド北海道
23	CFH	地域課題プロジェクト「旭川 高校生プロジェクト"Project A"」	チャレンジフィールド北海道
24	CFH	地域課題プロジェクト「ガストロノミーの学問と実践による産業と生活の革新」	チャレンジフィールド北海道
25	登壇者	project tokachi 取り組み紹介	project tokachi
26	登壇者	ソーシャルセクターパートナー・すくらむ 取り組み紹介	ソーシャルセクターパートナー・すくらむ
27	登壇者	HILO株式会社 取り組み紹介	HILO株式会社
28	参画機関	ロバスト拠点活動紹介	北海道大学 ロバスト農林水産工学国際連携研究教育拠点
29	参画機関	フードロス削減コンソーシアム～成果物の鮮度保持によりフードロス問題解決と歩留まり向上をめざす～	北海道大学 フードロス削減コンソーシアム
30	参画機関	両健・安全安心で持続可能な地域エコシステム 地域スマートサービス基盤の構築	公立はこだて未来大学
31	参画機関	北海道の価値づくりに貢献する若手研究者「研究シーズ」① ・ファン付き作業服は本当に有効か？ ・構造物の耐衝撃性向上により命を守る ・ICTで次世代の災害支援に貢献 ・SARリモートセンシングによる防災・インフラ管理のDX化 ・心理学・脳科学でVRの高度化を目指す ・数理DSで産業の課題解決に貢献	室蘭工業大学
32	参画機関	北海道の価値づくりに貢献する若手研究者「研究シーズ」② ・複雑な流動構造をその場で「見える化」 ・CN志向のイノベーションエコシステム形成 ・快適な通信環境を支える光素子の高速設計 ・超好感度の赤外吸収分光法の開発・応用 ・製品/システムのユーザー評価とその自動化 ・物理情報に基づく機械学習	室蘭工業大学
33	参画機関	地域の特徴を色濃く反映した研究を推進	北見工業大学
34	参画機関	研究推進センターの4つのプロジェクト	北見工業大学
35	参画機関	地域循環型マイクログリッドの活用とその応用 ・地域の有機性資源を活用してタンパク質源となる豚肉をつくる ・バイオガス発電による地域レジリエンス・脱炭素化への挑戦 ・次世代の北海道食産業を見据えた食品加工技術の確立 ・ドローン+AIによる水鳥自動カウント技術開発	酪農学園大学
36	参画機関	苫小牧高専における地域と連携した教育	苫小牧工業高等専門学校
37	参画機関	食品添加物成分を利用した アニサキス症予防用組成物	北海道科学大学
38	参画機関	超指向性音による鹿と車両の衝突回避のための車載スピーカーシステムの開発	北海道科学大学
39	参画機関	電力不要で自律浮沈する水浄化粒子	北海道科学大学
40	参画機関	木造住宅外壁の断熱耐震改修工法	北海道科学大学
41	参画機関	北海道地域の第一次産業推進のための農工連携イノベーション	産業技術総合研究所北海道センター
42	参画機関	道産コーンウイスキープロジェクト	北海道立総合研究機構
43	参画機関	インキュベーションオフィス Sapporo Business VILLAGE	さっぽろ産業振興財団
44	参画機関	HOKKAIDO INNOVATION WEEK	STARTUP HOKKAIDO
45	参画機関	ヘルシーDo制度と認定商品紹介	ノーステック財団