

索引（内容・目的(五十音順)から探す)

○ 加工食品・食産業の競争力強化

- もう一つの「道産とうもろこし」による新たな食産業作り・・・・・・・・・・ 5
- 新製法「レアフル」で高品質な果実を一年中・・・・・・・・・・ 6
- 北海道のきのこでおいしく！・・・・・・・・・・ 25
- 魚をもっと美味しく、食べやすく！・・・・・・・・・・ 28
- ワインの香りを高める北海道の白ワイン醸造用酵母・・・・・・・・・・ 29
- 食品工場での高速かつ低コストな全数検査を目指して・・・・・・・・・・ 30

○ 環境・生物多様性の保全

- きれいな空気を守る！・・・・・・・・・・ 31
- より効果的にエゾシカを捕獲する新手法の開発・・・・・・・・・・ 32
- 外来種セイヨウオオマルハナバチの訪花パターン・・・・・・・・・・ 33

○ 持続可能な地域づくり

- センサでお年寄りの生活を見守る・・・・・・・・・・ 9
- まちおこしに見える化する・・・・・・・・・・ 10
- 積雪時や夜間でも生命を守る津波防災対策・・・・・・・・・・ 37
- 道内で起こる地震の被害を高い精度で予測・・・・・・・・・・ 38
- 小さな水道を地域ぐるみで支える体制づくり・・・・・・・・・・ 40

○ 持続的な森林経営

- アカエゾマツ人工林の施業指針を改定しました・・・・・・・・・・ 21
- 優良なカラマツの種子と苗を作る・・・・・・・・・・ 22

○ 省エネルギー、再生可能エネルギーの利用

- 道内の再生可能エネルギー量を地図上で見える化し公開 7
- 地域での木質エネルギーの利用効果を明らかにする 8
- すてる温泉湯から熱をもらい給湯予熱に活かす！ 27
- ニセコ地域で地熱有望エリアを見つける 35

○ 水産物の高度利用

- ウニ殻が水をきれいにする微生物の住処になる！ 20
- 魚をもっと美味しく、食べやすく！ 28

○ 道産木材の需要拡大

- シラカンバ・ダケカンバが建材、楽器やバットに！ 23
- 道産CLTでダイナミックな木造建築が可能に！ 24
- 木外装×高断熱×防火性能「北総研防火木外壁」の開発 36

○ 農水産物の安定生産

- 北海道でも農業用パイプハウスは無加温で一年中使えます 14
- 幻の魚ニシン復活への道のり 16
- コンブを上手に増やして美味しく食べる 17
- おいしい二枚貝を漁港で作って地域の特産品に 18
- 市販品以上の飼育成績になります！ 19

○ 農畜産物の品種開発

- 未来の米作りを支える新品種「えみまる」 11
- 目指せ道産豆腐のNo. 1！大豆新品種「とよまどか」 12
- 道産小麦でスイーツが作れる！小麦新品種「北見95号」 13
- 北海道の美味しい地鶏がリニューアル 15

○ 防災・減災

- 日本海沿岸の最大級津波による浸水域を知る・・・・・・・・・・ 34
- 積雪時や夜間でも生命を守る津波防災対策・・・・・・・・・・ 37
- 道内で起こる地震の被害を高い精度で予測・・・・・・・・・・ 38

○ ものづくり技術の強化

- 金属3Dプリンターによる3D内水冷金型の実用化・・・・・・・・ 26
- 食品工場での高速かつ低コストな全数検査を目指して・・・・・・・・ 30

○ 良質・安全な暮らしを支える建築技術

- 木外装×高断熱×防火性能「北総研防火木外壁」の開発・・・・・・・・ 36
- 積雪後の雨による雪の荷重変動に対応した基準づくり・・・・・・・・ 39