



第8回
信州大学

見本市

信州「知の森」へのいざない2022

オンライン開催

2022

11.30 WED

13:00 配信開始
~16:30



見本市特設サイト

<https://www.shinshu-u.ac.jp/tradefair/>
イベントへのご参加は上記Webサイト又は
2次元コードからお申し込みください。

主催: 国立大学法人信州大学
企画: 信州大学見本市実行委員会

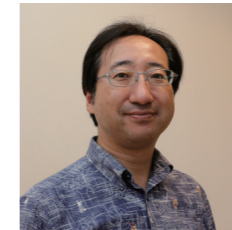


2022.11.30

イベントプログラム<オンライン開催>

13:00 開 会
・学長あいさつ
・幹事長あいさつ

13:10 トークセッション
「地域のゼロカーボンにおける大学の役割」



話題提供
「千葉商科大学の
自然エネルギー100%大学プロジェクト」
千葉商科大学 基盤教育機構
田中 信一郎 氏



有限会社和建築設計事務所
青木 和壽 氏



長野県環境部環境政策課
藤原 智子 氏



信州大学人文学部
茅野 恒秀 准教授



信州大学繊維学部
高橋 伸英 教授

15:00 注目研究シーズのプレゼンテーション

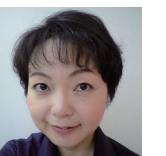
15:00 「再エネをめぐる環境対環境(Green vs. Green)の
改善と脱炭素社会(CN)の実現に向けて」

経法学部
小林 寛 教授



15:30 「「使いつくす」ことで実現する脱炭素社会
~事業化を目指すシーズの紹介~」

学術研究・産学官連携推進機構
國井 久美子 准教授 (URA)



16:00 「循環型社会を目指す易分解性・循環性プラスチック」

先端材料研究所/繊維学部
高坂 泰弘 准教授



16:30 閉 会

主催: 国立大学法人信州大学 企画: 信州大学見本市実行委員会

後援: (公財)長野県産業振興機構、(一社)長野県経営者協会、(一社)長野県情報サービス振興協会(NISA)、長野市ものづくり支援センター(UFONagano)、(一財)浅間リサーチエクステンションセンター(AREC)、株式会社信州TLO、信州大学みらい産業共創会、信州メディカル産業振興会、伊那谷アグリノベーション推進機構、信濃毎日新聞社、NHK長野放送局、SBC信越放送、NBS長野放送、TSBテレビ信州、abn長野朝日放送、(一社)長野県ケーブルテレビ協議会(順不同)

問合せ先 信州大学見本市実行委員会事務局(信州大学研究推進部産学官地域連携課内)
TEL : 0263-37-3317 Email : mihonichi@shinshu-u.ac.jp

見本市特設サイトにて 研究シーズを動画とポスターでご紹介！

マテリアル・ナノテク・リサイクル	リビングルネサンスを拓く信大クリスタル ～水・エネ・食糧問題への解～ 信大クリスタルラボ	  
	超音波と活性炭を組み合わせた水中溶存貴金属イオンの回収 工学部：酒井 俊郎	  
	生物に学ぶナノスケールのものづくり 繊維学部：佐野 航季	  
	糖由来アルデヒド化合物は、ホルムアルデヒドの課題を解決する 農学部：喜井 勲	  
低炭素・エネルギー	結晶成長から省エネ社会の実現へ ～機能性バルク単結晶成長の研究・開発～ 工学部：太子 敏則	  
	微小空間中の分子の「ふしぎ」を探る 理学部 飯山・二村研究室	  
	地域で循環する小規模水力発電 工学部：飯尾 昭一郎	  
	セルロースからの(光)電気化学的な発電・水素生成 工学部 錦織・影島研究室	  
環境保全・浄化	水銀を用いないポーラログラフイー 理学部：巽 広輔	 
	森林限界におけるコケの温暖化への応答実験 農学部：小林 元、福井県立大学：大石善隆、筑波大学：田中健太、東京大学：鈴木智之	  
	超音波でマイクロプラスチックを回収！ 繊維学部：秋山 佳丈	  
	コスト削減・省エネ・省資源を同時実現するマテリアルフローコスト会計 経法学部：関 利恵子、株式会社スワラクノス：代表取締役 北澤 高宏	 
医療・健康・福祉	学内外の研究者間のコミュニケーションも推進するオープンラボラトリー 基盤研究支援センター：植村 健	 
	疾患関連タンパク質の「隠れた結合部位」を標的とした創薬技術 農学部：喜井 勲	 
	生活者の安全・安心に貢献する繊維製品の開発 繊維学部：丸 弘樹	 
	健康を食育・栄養教育支援システムで応援 医学部：池上 俊彦、伊澤 淳、日高 宏哉、小林 一樹	
土木・建築	SDGsに対応した建築の研究開発 工学部：高村 秀紀	  
電子・情報・通信	地域と共に・最先端の学習技術で次世代の学びを展開 工学部：香山 瑞恵	 
	信州大学オリジナルの授業用動画配信サービスSHINtube e-Learningセンター	 

機械・ロボティクス	人間を知ることによってロボットをより安全に 繊維学部：秋山 靖博	  
航空・宇宙	ハイブリッドロケットエンジンを搭載したロケット開発 航空宇宙システム研究拠点 宇宙システム部門：中山 昇	  
食品・農業	信州の老舗醸造蔵に宿る蔵付乳酸菌の発見と産業展開 バイオメディカル研究所：下里 剛士、重盛 駿	 
	食品のモノづくり（食品製造や食品開発）ができる技術者の育成 信州フードスペシャリスト育成プログラム	  
	信州の伝統野菜を映像で残すー映像アーカイブスプロジェクト 農学部：松島 憲一、（一社）長野県ケーブルテレビ協議会：向山 賢悟	  
	ししとうの辛味制御機構の解明、トウガラシの辛味をコントロールするために 農学部：近藤 文哉、松島 憲一	
防災・減災	「美味しい果物の作り方」の解析を目指す 農学部：大迫 祐太郎	
	農学部と伊那地域の研究活動を支える機器分析ベース 基盤研究支援センター 機器分析支援部門 伊那分室	  
	”猪の満水” 災害デジタルアーカイブ 令和元年東日本台風の記録と記憶継承 教育学部 廣内研究室	  
	Web-GISシステムとリンクした防災教育用アプリの開発と実践 教育学部 廣内研究室、NPO法人ドゥチュウブ	  
自然科学・人文社会科学	地域と創る防災環境 避難所としての学校施設の活用と防災教育 教育学部 廣内研究室	  
	人文学がつかぐ 信州と世界のいま（多文化交流サロン） 人文学部国際交流委員会	  
	認知心理学で「わかる」「できる」「考える」を支援します。 教育学部：島田 英昭	  
	最新経済学的な企業経営 経済学・経営学が明かにした良い経営 経法学部：菅家 勝	  
地域連携	地域基幹産業を再定義・創新する人材育成「ENGINE」 ENGINEコンソーシアム	  
	信州大学コアファシリティーー地域に開かれた先端研究開発設備ー 基盤研究支援センター コアファシリティ推進室：中村美紀子、中田勉、鈴木佳代、石川えり、 学術研究・産学官連携推進機構：植野晶	  
	信州アーツカウンシルと歩むー人文学部の取り組み 人文学部：金井 直	 
	先端工学技術を融合して食・農分野に産業革命を起こす！ 食・農産業の先端学際研究開発プラットフォーム：國井 久美子	  
電子・情報・通信	教養教育を地域の市民にひらく ～全学教育機構公開講座 土曜市民教養教室 全学教育機構：高野 嘉寿彦	
	産学連携の歴史展 総務課広報室	  