

FUNTECフォーラム

福井大学と産業界との交流会

日時
会場
プログラム

令和5年1月31日(火) 14:00~18:00

福井パレスホテル (福井県福井市順化1丁目5-18)

第1部 福井大学 シーズ発表会

14:00~14:50 ポスター展示(詳細は裏面参照)

第2部 FUNTECフォーラム全体会議 (会場:3階 鳳凰の間)

15:00~15:10 開会挨拶

15:10~15:20 来賓挨拶

文部科学省 科学技術・学術政策局 産業連携・地域振興課
拠点形成・地域振興室 室長 梅原 弘史 氏

経済産業省 近畿経済産業局 地域経済部 地域経済課
イノベーション推進室 室長 山根 理 氏

15:30~15:50 福井大学産学官連携本部活動紹介

福井大学産学官連携本部長 米沢 晋

15:50~16:50 特別講演

「産学官連携で推進する脱炭素社会の実現(仮)」

テラオライテック株式会社 代表取締役会長 寺尾 忍 氏

交流会

17:00~18:00 (会場:1階 天祥の間)

【参加費】 無料

【主催】 福井大学・福井大学産学官連携本部協力会

【共催】 (公財)ふくい産業支援センター・福井経済同友会・福井商工会議所

【後援】 福井県・福井市

【参加申込み】

ご所属、ご氏名、Email アドレス、電話番号、参加するプログラム(第1部、第2部、交流会)をご記入の上、令和5年1月23日(月)までに右記QRコード、またはメールでお申し込みください。

申込み・問合せ先 : 福井大学産学官連携本部協力会(福井経済同友会内)

Email : info@f-doyukai.jp TEL : 0776-29-2220



第1部 福井大学 シーズ発表会

● 福井大学 研究シーズ紹介

題 目	研究代表者	所属
連続的偏光制御可変型スピントロニックテラヘルツ放射素子開発への可能性試験	北原 英明	遠赤外領域開発研究センター
新規膜タンパクA陽性エクソソームによる肉腫の超早期診断法の確立	田中 太晶	医学系部門 整形外科学
鼻粘膜のACE2発現抑制による新型コロナウイルス感染対策の可能性試験事業	高林 哲司	医学系部門 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学
次世代精密アクチュエータによる零剛性作用の実現可能性試験	伊藤 慎吾	工学系部門 機械工学講座
表面構造制御による高安全性と高耐食性を有するMg粉末の開発	金 在虎	工学系部門 材料開発工学講座
深層学習に基づく微小雑草検出モジュールを用いた圃場全体成績評価の可視化	築地原 里樹	工学系部門 知能システム工学講座
認知症予防および改善に向けた経頭蓋脳電気刺激の可能性試験事業	山田 孝禎	教育・人文社会系部門 芸術・保健体育教育講座
マイクロ波によるPCRリアルタイムモニターについての検討	松尾 陽一郎	工学系部門 原子力安全工学講座
要介護高齢者目線の”心地よい”ベッドシートの開発	四谷 淳子	医学系部門 看護学領域 コミュニティ看護学
人工知能を用いた鼻および副鼻腔疾患の診断支援システム開発	坂下 雅文	福井大学病院 医学研究支援センター
保育施設における子ども居場所把握のための観察調査水準の屋内位置情報システムに関する研究	西本 雅人	工学系部門 建築建設工学講座
廃プラ再生材のFT-IR分光スペクトルによる定量分析	谷 正彦	遠赤外領域開発研究センター
地域イノベーション・エコシステム形成プログラム ワンチップ光制御デバイスによる革新的オプト産業の創出	勝山 俊夫	産学官連携本部

● 福井大学 活動等紹介

産学官連携本部の活動概要	福井大学 産学官連携本部活動紹介
経営・技術革新工学コースの紹介	福井大学 実践教育活動等紹介 地域創生推進本部 竹本 拓治