

FUNTECフォーラム

福井大学と産業界との交流会

日時

令和4年2月3日(木) 13:00~15:00

会場

福井県織協ビル 10階ホール (福井県福井市大手3丁目7-1)

プログラム

●FUNTECフォーラム全体会議

13:00 ~ 13:10 開会挨拶

13:10 ~ 13:30 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 阿瀬 太 氏

13:30 ~ 13:50 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

13:50 ~ 14:50 特別講演「経営で大切にしていること 全部お伝えします」

マセラティS.p.A.アジアパシフィック地域統括責任者

木村 隆之 氏

14:50 ~ 15:00 閉会挨拶

●福井大学 シーズ発表会(WEB上)

FUNTECフォーラム専用ホームページにて研究シーズをご紹介いたします。
後日、ホームページURLをお知らせいたします。

【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、電話番号をご記入の上、令和4年1月26日(水)までに
下記ま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

Email : honbujimu@hisac.u-fukui.ac.jp

TEL : 0776-27-8956

福井大学 シーズ発表会

FUNTECフォーラム専用ホームページにて研究シーズをご紹介いたします。
後日、ホームページURLをお知らせいたします。

● 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の開発	北原 英明	遠赤外領域開発研究センター
高速欠陥検査を目指すAI画像処理技術の紹介	張 潮	工学系部門 情報・メディア工学講座
微小雑草検出モジュールの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
フッ素表面技術を用いた銅ナノ粒子の表面改質と評価(仮)	金 在虎	工学系部門 材料開発工学講座
生徒と地域、企業をつなぐグローバル探究エージェンシー 大学認定NPO法人の社会実装に向けて	木村 優	教育・人文社会系部門 教師教育講座
へしこより分離した酵母による味噌の醸造	高村 映一郎	工学系部門 繊維先端工学講座
福井県下における中小病院および介護保険施設におけるアドバンス・ケア・プランニング推進にむけて	橋本 容子	医学系部門 看護学講座
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
廃プラ再生原料の付加価値向上の為の成分測定・品質管理法の開発(II)	谷 正彦	遠赤外領域開発研究センター
繊維・マテリアル研究センターと取組状況	田上 秀一	繊維・マテリアル研究センター

● 福井大学 実践教育活動等紹介

大学院工学研究科産業創成工学専攻経営・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
地域と取り組む教育研究「地域(ふくい発)×課題解決型学習戦略的なことづくり」	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

その他、順次追加予定