

令和8年6月8日

福島大学絆会講演会・ポスターセッション開催のご案内

福島大学絆会では以下のとおり、令和8年度福島大学絆会講演会・ポスターセッションを開催いたします。

本会は、本学と70を超える地域の企業、行政、金融機関等で構成するプラットフォームであり、産学官金による地域活性化、イノベーションの創出を目的としています。

当日は、今年度の事業計画等を審議する総会のほか、今年4月より新しく就任した本学佐野学長による講演会および本学の学生・大学院生が、日頃の研究成果を同会会員企業等へ直接発表するポスターセッションを実施いたします。ポスターセッションは、40件を超えるテーマが集まっており、研究成果の発表や意見交換を通じて交流を深めます。

本学での地域連携や学生による企業との交流機会の場となっておりますので、ぜひ当日の取材方よろしく願いいたします。

記

【福島大学絆会講演会・ポスターセッション】

日時： 令和8年6月10日（水）受付 15:10～

場所： 福島テルサ（福島市上町4-25）

講演会 3階 「あぶくま」

ポスターセッション 3階 「あづま」「しのぶ」

タイムスケジュール：

15:10～15:40 ポスターセッション①

15:40～16:20 講演会

16:20～17:10 ポスターセッション②

その他： 取材を希望される場合は、上記時間に直接会場へお越しください。

（問い合わせ先）

福島大学地域未来デザインセンター 担当：阿部・工藤

TEL：024-503-3239

メール：kizuna@adb.fukushima-u.ac.jp

令和8年度 福島大学絆会 講演会・ポスターセッション

15:40~16:20

講演会

「共創が地域を変えるー福島から始まる新しい産学官連携ー」

講師：福島大学 学長 佐野 孝治

佐野 孝治(さの こうじ)

福島大学 学長

専門 開発経済学、アジア経済論

平成7年4月に福島大学経済学部助教授に着任。

平成18年1月に国立大学法人福島大学経済経営学類教授に昇任。

平成29年7月に同学類学類長。

令和2年4月に同大学副学長(広報・入試・就職・グローバル化担当)。

令和4年4月から同大学理事・副学長として、研究・地域連携担当、総務・財務担当等を歴任。

令和8年4月から同大学学長に就任し現在に至る。



15:10~15:40、16:20~17:10 ポスターセッション
テーマ一覧 発表：福島大学の学生、大学院生

所属

指導教員

むらの大学の取り組みについて

教育推進機構

前川直哉

地域と「創る」モビリティのデザイン

経済経営学類

吉田樹

行政政策学類の歴史資料保全活動

地域デザイン科学研究科

阿部浩一

埼玉県秩父郡横瀬町にて、LINEミニApp実証成果報告と即席アプリ体験会

地域デザイン科学研究科

伊卿烈

Cs-137をポルサイトへ封じ込める

共生システム理工学類

大橋弘範

顧客から選ばれ続けるための価値づくり
ーブランド価値向上に向けた4つの視点ー

共生システム理工学研究科

石岡賢

製品志向から顧客志向への移行プロセスと組織変革に関する考察

共生システム理工学研究科

石岡賢

企業のウェルビーイング施策運用化に向けた考察

共生システム理工学研究科

石岡賢

太陽光を利用したエネルギー変換触媒の開発及び展望

共生システム理工学研究科

大山大

より効率良く光を集める形の研究

共生システム理工学研究科

笠井博則

方向ごとの放射線量を測る線量計

共生システム理工学類

笠井博則

流域環境における自然環境保全に関する研究

共生システム理工学研究科

川越清樹

情動変化を推定し、知覚させるためのデバイス

共生システム理工学研究科

衣川潤

網状索道自走ロボットののための副索構築システム

共生システム理工学研究科

衣川潤

作業者のパフォーマンス向上のための協働ロボットによるペース誘導

共生システム理工学研究科

衣川潤

15:10~15:40、16:20~17:10 ポスターセッション テーマ一覧 発表：福島大学の学生、大学院生	所属	指導教員
遠隔操作ロボットシステム	共生システム理工学研究科	衣川潤
廃炉作業のための遠隔操作型ロボットハンド	共生システム理工学研究科	衣川潤
人の心と体に寄り添う2台の相棒ロボット	共生システム理工学研究科	衣川潤
遠隔操作ロボットハンドのためのセンシングシステム	共生システム理工学研究科	衣川潤
遠隔操作システムのためのハプティックインタフェース	共生システム理工学研究科	衣川潤
受信保証を調整可能な次世代トランスポートプロトコルの開発に関する研究	共生システム理工学研究科	サリム・サラウッディン・ムハマド・ザビル
多要素認証による講義支援システムに関する研究	共生システム理工学研究科	サリム・サラウッディン・ムハマド・ザビル
「IoTスマートゴミ箱」による紙ごみ収集のDX化	共生システム理工学類	サリム・サラウッディン・ムハマド・ザビル
熊検出のためのIoTとAI技術を活用したエッジ型監視システム	共生システム理工学類	サリム・サラウッディン・ムハマド・ザビル
加熱・加圧を必要としない中空糸型正浸透膜で“薄い試料”を分析しやすくするための技術	共生システム理工学研究科	高貝慶隆
バクテリア由来成分を組み込んだ樹脂の開発と放射性鉄イオンの回収条件の探索	共生システム理工学研究科	高貝慶隆
人の手を介さない 難分析放射性核種 塩素36の自動分析法の開発	共生システム理工学研究科	高貝慶隆
放射性ストロンチウムの1000倍速自動分析装置の開発 — 福島第一原子力発電所の廃炉分析支援に向けて —	共生システム理工学研究科	高貝慶隆
原子炉環境の異変を検知する小型の貴ガス分析装置の開発	共生システム理工学類	高貝慶隆
低融点合金を用いた巻取型高剛性長尺アーム	共生システム理工学研究科	高橋隆行
Improving the robustness of cosmological parameter estimation by modeling emulator residuals with gaussian process regression	共生システム理工学研究科	馬場一晴
ブラックホールおよびインフレーションを用いたsymmergent重力理論の検証	共生システム理工学研究科	馬場一晴
Data efficient machine learning for gravitational wave localization	共生システム理工学研究科	馬場一晴
遺伝的アルゴリズムによるDESIデータを用いた宇宙論パラメータ推定	共生システム理工学研究科	馬場一晴
パルサータイミングアレイ信号と整合するインフレーションモデルの解析	共生システム理工学研究科	馬場一晴
γ線スペクトルを用いた放射線源分布の推定と3次元可視化	共生システム理工学研究科	山口克彦
二相磁気構造を有するNi基構造材料の低温磁気特性	共生システム理工学研究科	山口克彦
逐次的測定点追加による放射線源分布推定精度の向上とその評価	共生システム理工学研究科	山口克彦
テアニンの脳内カテコールアミンへ与える影響の解析	食農学類	平修
サイエンスカフェ	食農学類	平修
ビタミン(A1,B1,B6)の投与によるパーキンソン病の症状の予防効果の検証	食農学類	平修
Girard's-T試薬をもちいた誘導体化イメージング質量分析による牛肉中のラクトン類の局在解明	食農科学研究科	平修
火山灰土壌で栽培したカボチャ成分の一斉局在解明	食農科学研究科	平修
毛髪イメージングから食と健康を解明する	食農科学研究科	平修