

## 1. 事業報告

### 知財フォーラムの勉強会を開催しました

2020年10月8日13:30~14:30に『ふくい知財フォーラムの勉強会』を開催しました。

4回目となる今回は、新型コロナ禍の影響を受けて、初めての試みであるオンライン形式で実施しました。

最初に「共同開発契約こんなはずではなかったのに・・・」をテーマとして共同研究のスキーム把握の重要性、それを契約書に落とすコツなどを産学官連携本部 樋口人志特命教授が講演し、その後グループワークを実施しました。

今回は39名の参加があり、グループワークでは参加者を5グループに分けて、自己紹介や共同開発契約についての意見交換を行いました。

産学官連携本部では、これからも開催形態を模索して勉強会を開催していく予定です。

## 2. 事業報告

### 福井大学アイデアプランコンテスト表彰式を実施しました

2020年10月15日12:10~、本学文京キャンパス、産学官連携本部棟3階研修室にて『福井大学アイデアプランコンテスト表彰式』を実施しました。本コンテストは、福井銀行と福井信用金庫、北陸銀行の協賛の下、本学学生のアントレプレナーシップ（起業マインド）の養成を目的として、実施しています。

本年度で9年目となった本コンテストには、福井大学の学生および教職員から計146件の応募がありました。これら応募の中から、2段階の厳正な審査の上、最優秀賞1名、優秀賞3名、奨励賞4名、入賞8名の計16名のアイデアを選定し表彰しました。

表彰者には審査員の米沢晋教授（産学官連携本部 本部長）や竹本拓治教授（地域創生推進本部）、浅井華子助教（工学系部門）、山口光男講師（産学

官連携本部）、川上祥代特命助教（地域創生推進本部）から、入賞アイデアを次へのアクションに繋げるための期待を込めたコメントが成されました。



（アイデアプランコンテスト表彰式の様子）

## 3. 活動報告

### 高志高校生による「福井らしさ」商品・サービス開発についての中間発表会を行いました

2020年10月13日および20日に福井県立高志高等学校にて、“学ぶならふくい！応援事業”（高大連携による「福井らしさ」の商品・サービス開発を通じた人材育成）の一環として、高志高校生と福井県内企業とコラボする『商品・サービス開発についての中間発表会』を行いました。

発表会では本学の竹本教授や川上特命助教、本学学生とコラボ先となる株式会社杉原商店、えちぜん鉄道株式会社、福井放送株式会社、福井経済同友会から高校生のアイデアに対して質疑とアドバイスを行われました。

今後、高校生らのアイデアは福井らしさやユニークさ、実現可能性等の観点から選抜された後、コラボする企業や本学教員、学生をメンターとする様々なサポートを得て、実際の商品やサービスに展開していく予定です。



(高志高校生徒による中間発表の様子)



(発表に対する講評の様子)

#### 4. 活動報告

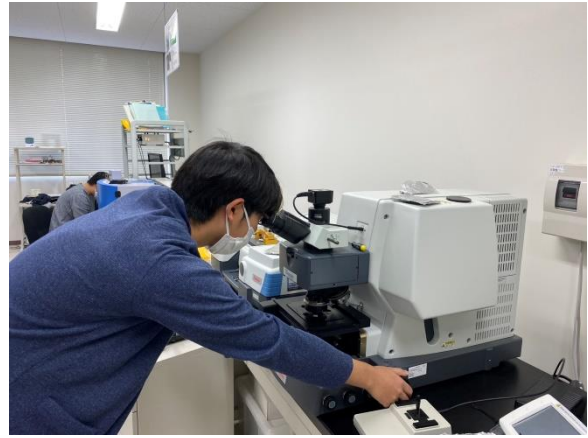
##### 酒粕エキス入り消毒液内に出現した沈殿物の測定を行いました

福井県産純米大吟醸酒「福の愉」プロジェクトの昨年度の起業化経営論のアイデアチャンピオンで今年度も活動中の「酒粕エキス入り消毒液の作製」について、サンプル内にみられた沈殿物の同定を行いました。

測定は2020年10月19日に、本学ふくい共同研究拠点内にあるFT-IR（フーリエ変換赤外線分光）装置を使用して、消毒液から分離・乾燥させた沈殿物を分析しました。その結果、沈殿物は多糖類が主成分とわかりました。よって安全面には特段問題がないと考えられます。今回の解析結果とサンプル作製工程を踏まえて、酒粕エキス入り消毒液作製工程の改善案を導き出しました。

今後は、これまでの経過や成果を踏まえた手引書を作成し、石川優里奈さん、大山匠さん（共に

大学院工学研究科生）による酒粕エキス入り消毒液の実践活動は、次年度の学生に受け継がれる予定です。



(沈殿物を測定する様子)

#### 5. お知らせ

##### ①大学生・大学院生のためのキャリア・アップ・セミナーをWebで開催します

2020年12月4日、11日、18日、各金曜日に開催日とも12:40開始、産学官連携本部ではキャリア教育の一環として『大学生・大学院生のためのキャリア・アップ・セミナー』を実施します。

今年度は昨今の情勢を踏まえ、オンラインセミナー形式です。参加企業は全51社・機関で、事業内容や製品・サービスの紹介等が行われます。セミナーへの参加は、本学大学生・大学院生は全員参加できますが、事前参加登録が必要です。

##### ②測定技術相談会&機器分析講座を開講しています

2020年11月24日～12月17日の期間の内、毎週火・木曜日 10:00～12:00 又は 15:00～17:00 の時間帯に、分析技術向上を目的とした『測定技術相談会また機器分析講座』を行います。本学オープンR&Dファシリティ1階及びふくい産学官共同研究拠点3階にて各回1機関3名までとし、受付については先着順です。

上記①②の詳細は「産学官連携本部ホームページのインフォメーション」内に掲載していますのでそちらをご覧ください。

(2020.11.30付)