

(独)国立高等専門学校機構 富山高等専門学校

第17回グリーンイノベーション研究会

「富山高等専門学校グリーンイノベーション研究会」も今回で第17回を迎えることになりました。

本校では、世界的にグリーンイノベーションの促進が重要な課題となっている状況に踏まえ、技術振興会会員企業の皆様とともに、環境・エネルギー分野をはじめとする、産学官連携によるイノベーション創出を促進したいと考えております。その一環として地域の課題に対して研究開発に取り組むことにより新たなビジネスチャンスを創出すべく研究会を実施しております。

今回は、(株)シリウスの亀井社長、竹内企画本部長をお招きし、世界初の水洗いクリーナーヘッドの開発・実用化を通じた、「大手人材・シニア・大学/高専」活用の可能性についてお話し頂きます。さらに技術振興会会員企業、本校教員の話題提供を通して地域と本校との密接なコミュニケーションネットワークを創出し、富山から世界に発信するイノベーション構築の場となることを目指します。多数の方々の参加をお待ちしております。



日時： 平成 29 年 8 月 3 日 (木)

14:00~17:15 (13:30 受付開始)

会場： 富山県民会館 611号室

(〒930-0006 富山県富山市新総曲輪 4 番 18 号)

主催： 富山高等専門学校

共催： 富山高等専門学校技術振興会

■プログラム

13:30 受付

14:00 開会

招待講演

14:10 **世界初・水洗いクリーナーヘッド「スイトル」の開発・マーケティング戦略**

株式会社シリウス 代表取締役社長 亀井 隆平 氏
企画本部長 竹内 創成 氏

15:20 技術振興会企業による講演①

継続可能な高度循環型社会

(株)リョーシン 代表取締役社長 高野 治 氏

15:40 技術振興会企業による講演②

スギノマシンにおけるセルロースナノファイバー開発

(株)スギノマシン 経営企画本部 新規開発部 開発プロジェクト一課
小倉 孝太 氏

16:10 富山高専教員による研究紹介

環境材料の操作性向上を目指した粒子形状制御

機械システム工学科 准教授 豊嶋 剛司

赤血球からの光散乱情報に基づく血管内脈動流の定量的可視化

商船学科 准教授 経田 僚昭

16:50 富山高等専門学校の産学連携の現状について

17:10 閉会

17:30 情報交換会

(富山県民会館 1F D&Department 会費¥5,500-)

■参加申込み

『グリーンイノベーション研究会申込』と題して、氏名、所属、連絡先、電話番号、情報交換会の出欠を富山高専総務課まで FAX または E-mail にて **7/28(金)** までにお申し込みください。

FAX :

076-492-3859

E-mail :

kikaku@nc-toyama.ac.jp

■アクセス



富山高等専門学校

本郷キャンパス 〒939-8630 富山県富山市本郷町 13

射水キャンパス 〒933-0293 富山県射水市海老江練合 1-2