



平成 30 年 11 月 26 日

報道機関 各位

## しらさぎ Matching イベント開催

「しらさぎプロジェクト」では、北陸の4大学（富山大学、金沢大学、北陸先端科学技術大学院大学、福井大学）の知財研究会を基に、協力3大学（石川県立大学、金沢医科大学、滋賀医科大学）と単独出願特許約600件をデータベースで公開（<https://sanren.ctg.u-toyama.ac.jp/shirasagi/>）、発明研究者との新たな共同研究の切っ掛けを提示しています（幹事機関：富山大学）。その中から「環境」に関するシーズと各校“一押し”テーマの紹介を行います。

つきましては、取材、報道方宜しくお願ひします。

日時：2018年11月29日（木）13：00～17：30

会場：富山県民会館701会議室

### 第一部 テーマ「環境」

福井大、金沢大、北陸先端大、富山大

### 第二部 各校“一押し”の展示紹介

滋賀医科大、福井大、北陸先端大、金沢大、金沢医科大、富山大

共催 富山県アルミ産業協会、北陸産業活性化センター

詳細 <https://sanren.ctg.u-toyama.ac.jp/category/event/>

【本件に関する問い合わせ先】  
富山大学 研究推進機構 産学連携推進センター（しらさぎ2プロジェクト）  
TEL. 076-445-6390（千田）



# しらすぎMatchingイベント ～大学の知を活かしませんか～

## 600件を超える単独出願特許からビジネスヒントを

- ・北陸の4大学(富山大、金沢大、北陸先端科学技術大学院大、福井大)と協力3大学(石川県立大、金沢医科大、滋賀医科大)が連携
- ・各校の単独出願特許(100%大学が権利を持ち、大学研究者の先端的アイデアによる)を集約し、データベース化
- ・一押し発明の詳細をじっくり聞ける機会
- ・発明者探索も容易に出来るデータベース

特許・発明者DB <https://sanren.ctg.u-toyama.ac.jp/shirasagi/>

### ココがスゴイ

一発で600件を超える特許の串刺し検索が可能。発明者へのリンクもワンクリック!



2018年 11月 29日(木)  
13:00~17:30

会場：富山県民会館 701会議室  
(富山県富山市新総曲輪4番18号)



共催：富山県アルミ産業協会、北陸産業活性化センター

経済産業省 中部経済産業局  
地域中小企業知的財産支援力強化事業

# しらすぎ2プロジェクト



# しらすぎMatchingイベント

## ～大学の知を活かしませんか～

### プログラム

開会のあいさつ : 13:00~13:05

富山大学 研究推進機構 産学連携推進センター

センター長 高辻 則夫

第一部 : 13:05~14:20

テーマ「環境」

- ・「環境に優しいレアメタルの回収方法（廃棄物からのリサイクルその他）」（福井大）
- ・「洗浄液が再利用可能な有害金属汚染物の浄化方法」（金沢大）
- ・「液体電極プラズマを用いた高感度元素分析装置」（北陸先端大）
- ・「耐熱性エタノール発酵糸状菌を活用した未利用セルロース資源からの直接エタノール生産」（富山大）

<休憩>

第二部 : 14:40~16:20

テーマ「各校一押し」

- ・滋賀医科大：「カニクイザルを用いた創薬基盤技術の構築」(ほかシーズ紹介)
- ・福井大 : 「バイオマテリアル系シーズのご紹介 (機能性ナノファイバー、DDS用高分子、人工脂質二重膜の作成、etc.)」
- ・北陸先端大：「健康と環境保全のためのバイオチップ技術 —微小流体デバイスの研究—」
- ・金沢大 : 「水分を吸収しないCO2吸収・放出剤」
- ・金沢医科大：「認知症の改善、母 - 胎児間シグナル伝達を担う組織構築の解明、細胞間連携の解明を目指すetc.」
- ・富山大 : 「先端材料研究開発（アルミ・軽金属）の紹介」

各校展示紹介

2018年  
11月 29日(木)  
13:00~17:30

会場：富山県民会館 701会議室  
(富山県富山市新総曲輪4番18号)



参加申込

下記必要事項を明記の上 11月 26日(月)までにFAX・Emailにてお申し込みください

FAX : 076-445-6939 Email : chizai@adm.u-toyama.ac.jp

氏名	所属	連絡先