

平成 30 年 11 月 26 日

報道機関 各位

富山アルミ・軽金属研究会 開催

「しらさぎプロジェクト」では、北陸の4大学等の単独出願特許約600件をデータベースで公開しており、(<https://sanren.ctg.u-toyama.ac.jp/shirasagi/>) (幹事機関：富山大学) 自由に検索できます。データベースを通じ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。その中から富山大学“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12月3日(月) 13:30~17:00

会場：富山大学 高岡キャンパス講堂(高岡市二上町180番地)

基調講演 「社会インフラへのアルミ等軽金属の適応」

講師 早稲田大学 名誉教授 依田照彦 氏

富山大学“一押し”テーマから

「アルミ加工技術展望」工学部 高辻則夫 教授

「材料研究と国際先端材料研究センターについて」

都市デザイン学部 松田健二 教授

「アルミ用途拡大の視点から」都市デザイン学部 柴柳敏哉 教授

主催 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

共催 高岡市、射水市、氷見市、砺波市、小矢部市、南砺市、富山県アルミ産業協会

後援 富山県、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)



富山アルミ・軽金属研究会

～大学の知を活かしませんか～

富山大学は、アルミ・軽金属の材料研究においては世界レベルを誇ります。また、富山県は、国内最大のアルミ加工産業集積地域でもあります。この利点を生かし、アルミ・軽金属加工製品の新たな用途拡大に資する情報発信の拠点となるべく活動しております。

基礎研究から産業応用へ。

最先端のアイデアにより、明日からのビジネスが変わります。

開会のあいさつ：
富山大学 学長
遠藤 俊郎 氏



基調講演：
「社会インフラへの
アルミ等軽金属の適応」
早稲田大学 理工学術院
名誉教授 依田 照彦 氏



「アルミ加工技術展望」

富山大学 工学部
教授 高辻 則夫 氏



「材料研究と国際先端材料研究
センターについて」

富山大学 都市デザイン学部
教授 松田 健二 氏



「アルミ用途拡大- 都市デザインの
視点から眺めた富山の景色 -」

富山大学 都市デザイン学部
教授 柴柳 敏哉 氏

2018年 12月 3日(月) 13:30～17:00

会場：富山大学 高岡キャンパス講堂(富山県高岡市二上町180番地)

対象：アルミ・軽金属関係研究者、行政関係者、
県内外アルミ業界関係者

主催：国立大学法人富山大学 研究推進機構 産学連携推進センター しらすぎ2プロジェクト

共催：高岡市、射水市、氷見市、砺波市、小矢部市、南砺市、富山県アルミ産業協会

後援：富山県、北陸産業活性化センター



富山アルミ・軽金属研究会

～大学の知を活かしませんか～

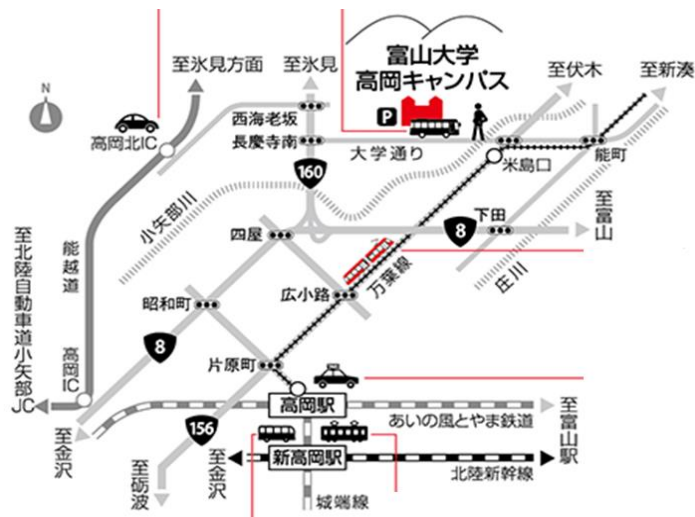
プログラム：

13:30～13:35	開会のあいさつ 富山大学 学長 遠藤 俊郎 氏
13:35～14:30	基調講演 社会インフラへのアルミ等軽金属の適応 早稲田大学 理工学術院 名誉教授 依田 照彦 氏
14:30～14:40	<休 憩>
14:40～14:55	アルミ加工技術展望 富山大学 工学部 教授 高辻 則夫 氏
14:55～15:10	材料研究と国際先端材料研究センターについて 富山大学 都市デザイン学部 教授 松田 健二 氏
15:10～15:25	アルミ用途拡大 - 都市デザインの視点から眺めた富山の景色 - 富山大学 都市デザイン学部 教授 柴柳 敏哉 氏
15:30～16:30	富山県産業技術研究開発センター施設見学
16:30～	個別相談会

2018年
12月 3日(月)
13:30～17:00

会場：富山大学高岡キャンパス講堂
(富山県高岡市二上町180番地)

対象：アルミ・軽金属関係研究者、
行政関係者、県内外アルミ
業界関係者



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	相談事項
			あり・なし
			あり・なし