

Matching HUB™

Kanazawa 2016

参加無料

北陸地域の活性化を目指した新産業創出と人材育成

申込みは
WEBへ!!

参加対象：産学・産産連携に関心のある企業 / 公的機関 / 金融機関 / 大学(研究者、学生)

11月1日(火) 10時~18時

ANAクラウンプラザホテル金沢 (受付3F)

11月2日(水) 10時~19時 ※17:30~交流会

ホテル日航金沢 (受付3F)

10:00~10:15 オープニング

10:20~11:40 特別講演

『夢の素材「クモの糸」実用化へ』

Spiber 株式会社 取締役兼執行役員 菅原 潤一 氏

『学術文化都市宣言

~鶴岡市のまちづくり~』

鶴岡市企画部政策企画課 課長 永寿 祥司 氏



13:00~14:00 特別講演

『女性リーダーの育つ条件』

昭和女子大学 理事長・総長 坂東 眞理子 氏



14:00~15:30 パネルディスカッション

『女性の社会進出』 ※引き続き、坂東氏にご参加いただけます。

モデレーター 北陸先端科学技術大学院大学 総括理事・副学長 寺野 稔
総括コメント 昭和女子大学 理事長・総長 坂東 眞理子 氏
パネリスト 厚生労働省 前雇用均等・児童家庭局雇用均等政策課長 小林洋子 氏
金沢大学 男女共同参画キャリアデザインラボラトリー長 教授 池本良子 氏
金城大学 短期大学部 副学長 岡野綱枝 氏
三谷産業株式会社 常務 三谷忠照 氏
共和電機工業株式会社 総務部長 杉村昌則 氏
北陸銀行 ダイバーシティ推進室長 山口秀子 氏

15:30~18:00 テクニカルセッション(9テーマ)

大学や企業などがテーマを決めて開催するセッションです。 → 詳細は裏面へ!

同時開催 12:30~15:00 産から学へのプレゼンテーション
JSTと北陸四大学連携によるプレゼンテーション

10:00~17:00 パネル展示

産学官官の様々なジャンルから271ブースが出展し、事業や技術内容、研究シーズを紹介いたします。会場内ステージでは、一部出展者によるミニセミナーを開催します。

WEBで
配信!

出展者による『1分間プレゼンテーション動画』配信!

出展者のPR動画を Matching HUBのウェブサイトにて配信しています。
気になるマッチング相手を探してみてくださいはいかがですか?



※10月上旬~11月2日限定公開

13:30~14:30 特別講演

『夢持ち続け日々精進』

株式会社 A and Live 代表取締役 高田 明氏
(株式会社ジャパネットたかた 前社長)



10:00~17:00 関係機関セミナー

関係機関によるセミナーを開催します。

→ 詳細は裏面へ!

17:30~19:00 交流会 (会費1,000円/人・事前申し込み・当日支払い)

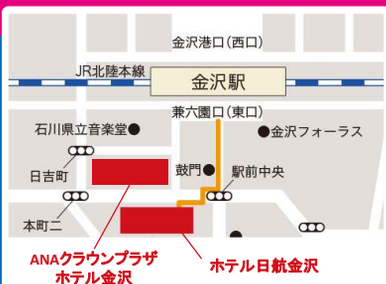
参加者同士の交流を目的に立食形式で開催します。

同時
開催

10:00~ かがやきプロジェクト
(特許庁 平成28年度地域中小企業知的財産支援力強化事業)

「Matching HUB Kanazawa 2016」への参加をご希望の方は、
公式WEBサイトからお申込みください。

マッチングハブ 検索



北陸から新産業創出を目指す。

共催

国立大学法人 北陸先端科学技術大学院大学 産学連携本部 産学官連携総合推進センター
公益財団法人 北陸先端科学技術大学院大学支援財団
独立行政法人 中小企業基盤整備機構 北陸本部
国立研究開発法人 産業技術総合研究所 中部センター

【お問合わせ】

MatchingHUB事務局 (北陸先端科学技術大学院大学 産学連携本部 産学官連携総合推進センター内)
Tel: 0761-51-1070(代表) Fax: 0761-51-1427 E-mail: jaist-net@jaist.ac.jp

最新情報は JAIST-net をご覧ください。
<http://www.jaist.ac.jp/ricenter/jaist-net/>

2Fセラヴィ 金沢工業大学 COI STREAM
15:30~ 「革新材料による次世代インフラシステムの構築」社会実装に向けたフェーズ2における取組について

[担当]金沢工業大学COI
[座長]金沢工業大学ICC 所長 鶴澤 潔

H25年度より開始したCOIプログラムの1において、フェーズ2では社会実装に向けた具体的なアプリケーションへの取組をスタートしました。具体的事例の紹介と討議により革新材料の社会実装の今後を探ります。

3 F 瑞雲 3D計測によるものづくりの高度化
(前)15:30~

[担当]産業技術総合研究所
工学計測標準研究部門 3D3プロジェクト

製品の設計・製造・検査などものづくりの一連の工程において、3D形状計測によって得られた測定対象物の形状に関するデジタルデータを活用し、ものづくりの生産性を向上することが取り組まれています。本セッションでは3D形状計測とその応用に関する最新の動向および事例を紹介するとともに、実用化への期待の高まる逆問題手法による光計測についてわかりやすく講演します。

3 F 瑞雲 工業や医療を支える最先端の分析技術
(奥)16:00~

~文部科学省ナノテクノロジープラットフォーム事業:JAIST~

[座長]JAIST 教授 大木進野

JAISTに於いて展開されている本事業の成果は、工業材料、環境物質、農業、薬物、タンパク質の分析など、多岐にわたっております。本セッションでは、これらの分析事例等をご講演いただきます。また、大学の設備・装置を企業等の外部の方に公開する制度をご紹介します。

3F 鳳(西) 今、繊維産業が変わる！
16:00~

[担当]福井大学産学官連携本部

それぞれの国々の経済発展に大きく貢献してきた繊維産業は今、大きな転換期を迎えています。本セッションでは「スマートテキスタイル」と呼ばれる新しい機能を備えたテキスタイル素材の開発、非水型および低環境負荷型の繊維加工技術といった新しい分野について討論します。

3 F 鳳(中) イノベーションを生み出す人づくり
16:00~ ~わくわく人材が未来を拓く~

[担当]認定NPO法人キーパーソン21
[協力]いしかわ学生定着推進協議会 (金沢大学COC+)

企業や学校と共に開発し15年間にわたり35000人の子どもたちに行っている教育ノウハウをワークショップをまじえながらお伝えしつつ、未来を拓く人材について、一緒に考えます。

3 F 鳳(東) オープンな結集に基づく『北陸発』の農林水産・食品関連研究開発プラットフォームの形成・発展を目指して
15:30~

[担当]農水省「知」の集積と活用場の産学官連携協議会

講演① 農林水産省 講演② 石川県立大学
講演③ 帯広畜産大学 講演④ (株)果実堂
講演⑤ 中央農業研究センター

4 F 孔雀 大企業ニーズ提示型
15:30~ マッチング事業ニーズ説明会

[担当]株式会社ケイエスピー

国内外の大企業3社から、外部との連携で解決したい技術課題(66テーマ)を開示し、課題解決の提案が可能な技術を保有する企業、研究機関等を募集し、マッチングを行います。

対象者:中小企業支援をされている方(公的・民間支援機関・金融機関、自治体、大学等)

4 F 雲雀 個性と共生の哲学:
15:30~ ロボットと人間の共生社会へ向けて

[担当]JAIST知識科学系、金沢大学

[登壇者]柴田正良(金沢大学、心の哲学・分析哲学)
小松孝徳(明治大学、HCI・認知科学)
長滝祥司(中京大学、身体論・現象学)

人間とロボットの「個性をベースにした共生」のあり方について、哲学、工学、認知脳科学、複雑系科学等の研究者たちと議論し、人間のパートナーとしてのロボットの今後の開発方向を探求します。

4 F 白鷺 地域科学技術イノベーション
15:30~ 政策立案ワークショップ

[担当]九州大学 科学技術イノベーション政策教育研究センター

地域科学技術政策立案支援システム「RESIDENS」の利用法のご案内と、大学と地方自治体の連携による地域活性化ケースによる ケースディスカッションを行います。ケースディスカッションでは、石川を舞台とした、実践的な地域活性化施策の実例をもとに会場でご参加頂いた皆様と共に検討を行います。

10:00~ ベンチャー・中小・中堅企業
向けNEDOの支援事業のご紹介

[担当] 国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)イノベーション推進部

NEDOでは、中堅・中小企業・ベンチャーの研究開発および事業化をシームレスに支援するため、フェーズに合わせた様々な支援事業を用意しています。NEDOの支援事業を是非ご活用ください。

11:00~ これからの時代のM&A

[担当] JAIST 産学官連携総合推進センター
[講師] 岡 俊子 株式会社岡&カンパニー代表取締役 (JAISTインダストリアルアドバイザー・産学官連携客員教授)

昨今のM&Aの注目テーマは「事業承継」と「ヒトを獲得するためのM&A」。「事業承継」はもう待たなし。高度なスキルを持った人材をM&Aで確保する動きも活発。これからの時代に象徴的なこれら二つのテーマとその落とし穴を解説します。

12:00~ Googleを活用した新しい企業
ブランディングと人材採用戦略
~検索データを活用したデジタルソリューション~

[担当] 独立行政法人 中小企業基盤整備機構
[講師] 藤澤 潤
グーグル株式会社 新規顧客開発本部
人材業界担当 アカウント・エグゼクティブ

14:30~ JST産学連携事業成果発表会

[担当] 国立研究開発法人 科学技術振興機構

科学技術振興機構(JST)ではイノベーションが期待される科学技術シーズを実用化して社会へ還元し、科学技術の発展や国民生活の向上につなげる「産学連携事業」に取り組んでいます。今回の発表会では北陸地域での企業マッチングや販路拡大が望まれる事業成果のいくつかをご紹介します。

15:30~ 若者の熱量を
地域企業のエンジンに！
~「わくわくした気持ちをどう活かすか」~

[担当] いしかわ学生定着促進協議会 (金沢大学COC+)

「学生、地域、企業、大学職員の本音トーク」
学生のわくわくをどう組織に活かして活性化できるかを探っていきます。

輝く地元中小企業応援プロジェクト
かがやきプロジェクト

特許庁 平成28年度地域中小企業知的財産支援力強化事業

北陸新幹線沿線5大学(金沢大学、富山大学、信州大学、埼玉大学、北陸先端科学技術大学院大学)とTLO2機関(金沢大学ティールオー、信州TLO)が個別相談を開催します。

協賛 一般社団法人 石川県情報システム工業会、ICT研究開発機能連携推進会議、文部科学省ナノテクノロジープラットフォーム、いしかわ学生定着推進協議会(金沢大学COC+)、株式会社かな和工業、北日本紡績株式会社、クレスコ北陸株式会社、BREST株式会社

後援 総務省北陸総合通信局、財務省北陸財務局、国立研究開発法人 情報通信研究機構、国立研究開発法人 科学技術振興機構、国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構、石川県、富山県、福井県、金沢市、七尾市、小松市、輪島市、加賀市、かほく市、白山市、能美市、野々市市、津幡町、内灘町、穴水町、内灘町商工会、公益社団法人 計測自動制御学会 北陸支部、公益財団法人 石川県産業創出支援機構、公益財団法人 富山県新世紀産業機構、公益財団法人 ふくい産業支援センター、一般社団法人 北陸産業活性化センター、一般社団法人 石川県鉄工機電協会、一般社団法人 石川県繊維協会、一般社団法人 北陸地区信用金庫協会(富山信用金庫、高岡信用金庫、新湊信用金庫、いしかわ信用金庫、氷見伏木信用金庫、砺波信用金庫、石動信用金庫、金沢信用金庫、のと共栄信用金庫、北陸信用金庫、鶴来信用金庫、奥能信用金庫、福井信用金庫、敦賀信用金庫、小浜信用金庫、越前信用金庫)、一般社団法人 石川県ニュービジネス創造化協会、一般社団法人 富山県情報産業協会、一般社団法人 福井県情報システム工業会、一般社団法人 テレコムサービス協会、一般財団法人 北陸経済研究所、北陸経済連合会、北陸情報通信協議会、「知」の集積と活用場の産学官連携協議会、いしかわ就職・定住総合サポートセンター、株式会社 北陸銀行、株式会社 北國銀行、株式会社 富山第一銀行、株式会社 福井銀行、株式会社 エフエム石川、株式会社 信州TLO

**出席
大学
高専** 小樽商科大学、帯広畜産大学、群馬大学、東京医科歯科大学、富山大学、金沢大学、福井大学、九州大学、九州工業大学、熊本大学、宮崎大学、石川県立大学、石川県立看護大学、金沢美術工芸大学、金沢医科大学、金沢学院大学、金沢工業大学、金沢星稜大学、金城大学短期大学部、北陸大学、福井工業大学、大阪電気通信大学、富山高等専門学校、長野工業高等専門学校、北陸先端科学技術大学院大学