

北海道初開催！大学・高専等と企業等とのマッチングイベント

Matching

HUB[®]

Otaru 2017

参加無料

北海道の活性化を目指した新産業創出と人材育成

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 / 研究機関



日時

2017年9月5日(火)

会場

グランドパーク小樽

北海道小樽市築港 11-3

ウェブサイト

<http://matching-hub.net/otaru2017>

開会式 10:30 ~ 11:00
基調講演 11:00 ~ 12:00
展示会 12:00 ~ 16:00

- ・事前受付不要、直接会場にお越しください
- ・受付時に名刺を2枚ご用意ください

基調講演

「AI×IoT が切り拓くモノづくりの未来」



エコモット株式会社

代表取締役社長

入澤 拓也 氏

札幌アンビシャス市場へ新規上場した話題の IT 企業エコモット株式会社 代表取締役 入澤 拓也氏に、上場までの成功や失敗の体験談、AIやIoTを活用したモノづくりの今後についてご講演いただきます。

略歴

1980年生	北海道札幌市 出身
2002年	米ワシントン州 Highline Community College 卒
2010年	小樽商科大学大学院商学研究科アントレプレナーシップ専攻修了 経営管理修士(MBA)
2002年	「クリプトン・フューチャー・メディア株式会社」入社。携帯コンテンツの企画・開発に従事。プロデューサーとして、有料会員数 10万人超を誇る「ポケット効果音」など人気サイトを手がける。
2007年1月	同社を退社し、同年 2月に「エコモット株式会社」を設立。
2017年6月	札幌証券取引所アンビシャス市場に上場
	北海道 IT 推進協会 常任理事、北海道モバイルコンテンツ・ビジネス協議会 副代表幹事 NPO 法人札幌ビスカフェ 副代表理事

主催 国立大学法人 小樽商科大学

共催 国立大学法人 北陸先端科学技術大学院大学、経済産業省 北海道経済産業局、株式会社 北海道銀行、株式会社 北陸銀行

後援 北海道 COC+ コンソーシアム、帯広畜産大学、室蘭工業大学、北見工業大学、札幌市立大学、千歳科学技術大学、北海道科学大学、稚内北星学園大学
函館工業高等専門学校、苫小牧工業高等専門学校、釧路工業高等専門学校、旭川工業高等専門学校、北海道、小樽市、小樽商工会議所、北海道中小企業家同友会
北洋銀行、小樽信用金庫、札幌信用金庫、北海信用金庫、北海道立総合研究機構、北海道科学技術総合振興センター(ノーステック財団)、札幌証券取引所

出展研究者情報

研究機関名	出展研究者	研究分野	マッチングニーズ
室蘭工業大学	航空宇宙機システム研究センター 東野 和幸 特任教授	推進工学、システム工学	Flight System Technology に関して、特にものづくりの観点に関する産学連携事業の促進
小樽商科大学	一般教育系 沼田 ゆかり 教授	高分子化学、材料化学	バクテリアセルロースゲル(ナタデココ)に関する共同研究
	社会情報学科 原口 和也 准教授	数理工学	実務上の組合せ問題を解くための共同研究
	グローバル戦略推進センター 産学官連携推進部門	産学官連携	産学連携に関するマッチング相談
帯広畜産大学	生命・食料科学研究部門 家畜生産科学分野 生命科学系 口田 圭吾 教授	家畜育種学	肉質画像解析技術の応用、展開
	人間科学研究部門 自然科学・体育学分野 板谷 篤司 准教授	表面化学、無機工業化学・資源、環境、エネルギー分野	高機能材料の開発(ガス分離・活性化材、ガス貯蔵物質、イオン交換体)を進めたい企業との共同研究
	生命・食料科学研究部門 家畜生産科学分野 生命科学系 後藤 達彦 助教	動物遺伝育種学、分子生物学、バイオインフォマティクス、神経科学	『ニワトリの遺伝形質に関する遺伝解析』『家畜動物の集団ゲノム解析』等における畜産業界との共同研究
北見工業大学	地域未来デザイン工学科 榎井 文人 准教授	情報科学応用 (観光情報学、冬季スポーツ科学)	地域観光支援、カーリング啓蒙に関する研究
	地域マネジメント工学コース 内島 典子 准教授	工学、マネジメント、文理融合	企画力、プレゼンテーション能力の向上に繋がる教育の実践等についての情報共有を希望
北陸先端科学技術大学院大学	知識科学系 ヒューマンライフデザイン領域 永井 由佳里 副学長・教授	知識科学、デザイン学、認知科学	サービスデザイン、イノベーションエコシステム等の共同研究
	知識科学系 知識マネジメント領域 敷田 麻実 教授	観光による地域再生	観光振興と組み合わせた地域再生、DMO、公共団体関係者とのノウハウ移転を含めた連携
	情報科学系 ヒューマンライフデザイン領域 吉高 淳夫 准教授	画像解析、ユーザインタフェース 感性情報処理	画像処理の医療、工業分野への応用
	産学官連携本部 産学官連携推進センター 中田 泰子 主任 URA	産学官連携	産学連携に関するマッチング相談
福井大学	産学官連携本部	産学官連携	エネルギーデバイス、計測技術、医工連携など、「ものづくり」から「非ものづくり」まで、様々な連携活動に関する相談
熊本大学	熊本創生推進機構 緒方 智成 准教授	産学官連携	「KUMADAI マグネシウム合金」及び「パルスパワー」の商業展開
札幌市立大学	地域連携課	地域活性化、デザイン	まちおこしプロジェクト、デザインプロジェクト
北海道科学大学	機械工学科 大竹 秀雄 教授	伝熱工学	自然熱エネルギーを活用した融雪・空調システムにおける共同研究
	建築学科 千葉 隆弘 教授	建築構造、建築雪氷工学	積雪地域の建築物に対する様々な雪対策に関する共同研究
千歳科学技術大学	応用化学生物学科 オラフ・カートハウス 教授	ナノテクノロジープラットフォーム事業 (大学の装置の共同利用・技術支援)	材料、食品、生物試料の電子顕微鏡(透過・走査)による画像解析 ラマン・赤外・NMR・X線回折等の各種分光法による分析
	苫小牧工業高等専門学校	機械工学分野 浅見 廣樹 准教授	硬質セラミックス材料
釧路工業高等専門学校	創造工学科 スマートメカニクスコース	振動工学、構造力学	振動問題や構造強度に関する技術相談、共同研究
	機械工学分野 関根 孝次 准教授		
富山高専専門学校	機械システム工学科 豊嶋 剛司 准教授	無機材料、環境分野	土壌安定化資材を使用する土産業との共同研究
国立情報学研究所	曾根原 登 名誉教授	情報通信	ソーシャルビッグデータ分析による観光政策への貢献
北海道科学技術総合振興センター (ノーステック財団)	研究開発支援部	研究開発支援	産学連携プロジェクトに関する相談
北海道立総合研究機構 食品加工研究センター	食関連研究推進室	産学官連携	北海道の食産業を技術面から支援

出展企業一覧

網川工業株式会社	株式会社HARP	東光電機工業株式会社	株式会社 NIKI Hills ヴィレッジ	立山科学工業株式会社
エコモット株式会社	ウェルネット株式会社	株式会社光合金製作所	株式会社 メディア・マジック	株式会社アクト
株式会社イチムラ	株式会社東京証券取引所	株式会社小樽海洋水産	株式会社イークラフトマン	川崎建設株式会社
横関建設工業株式会社	有限会社美栄	株式会社木村精機製作所	中央オフィスメーション株式会社	証券会員制法人札幌証券取引所

出展研究者・企業の情報は随時更新します。最新情報はホームページでご確認ください。http://matching-hub.net/otaru2017

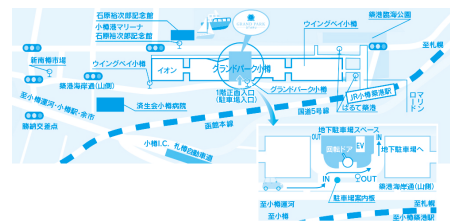
会場アクセス

電車でお越しの方

札幌駅	JR快速エアポート	小樽築港駅	約25分
新千歳空港駅	JR快速エアポート	小樽築港駅	約65分
小樽駅	JR函館本線	小樽築港駅	約6分

お車でお越しの方

札幌	札幌自動車道	小樽	約30分
新千歳空港	道央道・札幌自動車道	小樽	約3分
小樽駅付近		小樽	約8分



小樽築港駅からのアクセス

ウイングベイ小樽営業時間内(10:00-20:00)

小樽築港駅を出てから、ウイングベイ小樽に入り、そのまま道なりにお進みください。ホテルへは階段を利用せずに2階入り口からお入りいただけます。(途中、グランドパーク小樽への案内板が数カ所設置してあります。)

駐車場について

132台収容のホテル専用地下駐車場をご用意しております。地下駐車場 高さ2.2mまで/幅2.1mまで

駐車場料金

5時間まで無料/5時間以降30分ごとに100円

お問い合わせ

〒047-8501 小樽市緑3丁目5番21号 小樽商科大学グローバル戦略推進センター産学官連携推進部門
Matching HUB Otaru 担当 クリス / 佐々木 受付/平日9:00~17:00
TEL: 0134-27-5290 FAX: 0134-27-5293 E-mail: cbcjimu@office.otaru-uc.ac.jp