

報道関係各位

エンピット
enPiT BizSysD ビジネスシステムデザイン分野
北海道・東北グループ合同発表会 実施のお知らせ

岩手県立大学・会津大学・公立ほこだて未来大学・室蘭工業大学は、2016年度より文部科学省「成長分野を支える情報技術人材の育成拠点の形成（enPiT2）（※1）」のビジネスシステムデザイン分野（※2）に参加しており、北海道・東北グループとして活動をしています。

本年度も、学部3～4年生を対象とした高度IT人材の育成を目指し、各大学の参加大学と合同で基礎学習、PBL基礎、発展学習を実施してきました。本発表会は、その学習成果の報告を行うと共に、学生・企業人・教員の交流を目的に開催するものです。

つきましては、下記のとおり合同発表会を実施しますので、当日の取材・報道についてよろしく願います。

記

1 日時

平成30年12月15日（土） 13時30分～16時10分

2 会場

岩手県立大学滝沢キャンパス 共通棟B マルチメディアラボ（会場案内を参照）

3 参加者

【学生・教員】

会津大学・岩手県立大学・公立ほこだて未来大学・室蘭工業大学

【企業】

enPiT連携企業 他

4 全体スケジュール

（開場 12:00）

- 13:30 - 13:40 開会挨拶
- 13:40 - 14:30 ポスター発表（前半）
- 14:30 - 14:40 休憩
- 14:40 - 15:30 ポスター発表（後半）
- 15:30 - 15:40 投票&休憩
- 15:40 - 16:00 コメント&総評
- 16:00 - 16:10 表彰式
- 16:10 閉会挨拶

【問合せ先】岩手県立大学 enPiT事務局 TEL 019-694-3330、e-Mail: enpit@ml.iwate-pu.ac.jp

URL: <http://www.soft.iwate-pu.ac.jp/enpit/>（岩手県立大学 enPiT ホームページ）

<http://bizsysd.enpit.jp/>（enPiT BizSysD ホームページ）

参考

※1) enPiT2 (Education Network for Practical Information Technologies)

文部科学省「成長分野を支える情報技術人材の育成拠点の形成」
 情報技術を活用して社会の具体的な課題を解決できる人材を育成するため、複数の大学と産業界による全国的なネットワークを形成し、実際の課題に基づく課題解決型学習等の実践的な教育を実施・普及することを目的とした文部科学省の事業。

①ビッグデータ・AI、②セキュリティ、③組込みシステム、④ビジネスシステムデザインの4分野において、学部3～4年生を主な対象とした実践的な教育を推進する、第2期事業として、1運営拠点(大阪大学)・4中核拠点が選定され、同省では平成28年度から32年度まで5年間の取組を支援する。

※2) BizSysD (Business System Design)ビジネスシステムデザイン分野

社会やビジネスニーズに対する実用的なソリューションとしてのビジネスアプリケーションやシステムデザインを自ら提案、開発し、顧客の潜在的な要求を満たすことのできる人材育成を目指す分野。学部3、4年生を主な対象としたPBL教育を実施することにより、真のビジネスニーズを引き出すとともにICTを柔軟に活かし、IoTをはじめとする各種先進システムに対する要素技術に基づいて実用的なソリューションを提供できるイノベティブな人材を育成する。

出典；enPiT BizSysD ホームページ【<http://www.enpit.jp/fields/bizsysd>】より

【連携大学】

筑波大学(中核拠点)、愛媛大学、山口大学、公立はこだて未来大学、会津大学、室蘭工業大学、産業技術大学院大学、琉球大学、埼玉大学、岩手県立大学

◆H30年度 enPiT カリキュラム概要◆

基礎知識学習	PBL基礎	発展学習
<p>システムデザイン論 (3年前期集中・H29年度 新規科目)</p> <ul style="list-style-type: none"> 人間中心デザイン・フィールドワーク 外部講師(はこだて未来大学教員) 「馬っ子パークいわて」にて実施予定 イノベーションに関する講義 企業人講師(実践)と学内講師(理論) 産業界を招いたワークショップの実施 事前学習/取り組み事例/ワークショップ デジタル技術 オープン・イノベーション 人工知能 次世代モビリティ 	<p>システムデザイン実践論 (3年前期集中・H29年度 新規科目)</p> <ul style="list-style-type: none"> 課題に対してアイデアを提案 <ul style="list-style-type: none"> 「馬っ子パークいわて」にて実施予定 企業の保有技術を用いて学生がデザイン 地域企業と学生でアプリを製作 SEと学生で協同作業 設計から製作の一連の流れを体験 <p>1日目 フィールドワーク 2日目 デザインワークショップ 3日目 実践プログラミング(1) 4日目 実践プログラミング(2) 5日目 成果発表会</p>	<p>システムデザインPBL (3年後期・H29年度 新規科目)</p> <ul style="list-style-type: none"> 大学院生と学部3、4年生が混成チーム 他高等教育機関も参加 学生が主体的にプロジェクト運営 連携企業による企業アドバイザー制度 <ul style="list-style-type: none"> 月に一度の打ち合わせ実施 中間報告会、最終報告会を実施
<p>キャリアデザイン (1年前期～3年前期・既存科目)</p> <ul style="list-style-type: none"> 課題解決/システム提案方法の習得 グループワーク キャリア形成支援 		<p>プロジェクト演習 (3年後期・既存科目)</p> <ul style="list-style-type: none"> 地域団体が課題を提示 プロジェクトの企画、立案 1年～3年の混成チーム(3年がリーダー) 15回目の講義は成果発表会
<p>協力大学(1大学)・連携企業(6社)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○公立はこだて未来大学 ○アイシン・コムクルーズ(株) ○(株)ABEJA ○(株)DNPコミュニケーションデザイン ○日立INSソフトウェア(株) ○(株)富士通総研 ○プログレス・テクノロジーズ(株) 	<p>連携企業(4社)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○(株)イーアールアイ ○東京システムズ(株) ○日本ライフレイ(株) ○(株)びーぶる 	<p>連携企業(13社)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○(株)AVALON ○(有)エースソフト ○東京システムズ(株) ○(株)アルチザネットワーク ○(株)日立ソリューションズ東日本 ○(株)ワイ・デー・ケイ ○(株)テムテック研究所 ○(株)ビーアンドエーテクノロジー ○(株)デーケイアールマニュファクチャリング ○(株)ヴェス ○(株)ケーシー ○(株)びーぶる ○(有)ホロニック・システム

北海道・東北グループ合同発表会の会場「マルチメディアラボ」は、ソフトウェア情報学部A棟とB棟の間の共通棟Bの4Fにあります。
 休日のため、ソフトウェア情報学部A棟・B棟の玄関のみ開放しておりますので、そのまま建物にお入りください。（※建物に入るための受付はございません）
 入るとすぐに案内板がありますので、表示に従い進み、エレベータで4Fまで上がっていただくと、会場に到着します。

ソフトウェア
 情報学部
 A棟・B棟玄関

バスロータリー

駐車場は **青枠** の部分になります。

