



一般社団法人 経営情報学会

2016 年秋季全国研究発表大会

2016 年 9 月 15 日(木)・16 日(金)

立命館大学 大阪いばらきキャンパス

- ・ 無線 LAN(Rits-Webauth)接続設定(簡易版) 1 ページ
- ・ キャンパスマップ/フロアマップ 2 ページ ~ 4 ページ
- ・ 大会プログラム 5 ページ ~ 8 ページ

9 月 15 日(木曜日)

- 10:00~12:00 午前セッション【会場: A 棟 4 階 A 会場(AN411)、B 会場(AN412)、C 会場(AN413)、D 会場(AN414)、E 会場(AN415)、F 会場(AN421)、G 会場(AN422)、H 会場(AN423)、I 会場(AN424)】
 ポスター(1)【会場: A 棟 4 階 F 会場(AN421) および G 会場(AN422)】
 審査員: 多井剛(流通科学大学)、歌代豊(明治大学)、蒲田卓恭(蒲田コンサルティングサービス)
- 10:00~12:00 午前セッション【会場: A 棟 4 階 H 会場(AN423) および I 会場(AN424)】
 審査員: 北中英明(拓殖大学)、熊倉広志(中央大学)、吉田博一(大阪府)
- 13:00~13:30 開会式・表彰式【会場: A 棟 2 階 講演会場(AC231)】
 ・ 経営情報学会 会長挨拶
 ・ 経営情報学会 2016 年秋季全国研究発表大会 大会委員長挨拶
 ・ 論文賞表彰式(向日恒喜「組織内自尊感情と知識提供動機が知識提供行動に与える影響」『経営情報学会誌』Vol. 24 No. 1, June 2015)
 ・ 学生優秀賞(ポスターセッション)
- 13:30~14:30 基調講演【会場: A 棟 2 階 講演会場(AC231)】
 『ICT が描く未来』
 佐相秀幸 氏(株式会社富士通研究所 代表取締役会長)
- 15:00~17:00 午後セッション【会場: A 棟 4 階 A 会場(AN411)、B 会場(AN412)、C 会場(AN413)、D 会場(AN414)、E 会場(AN415)、F 会場(AN421)、G 会場(AN422)、H 会場(AN423)、I 会場(AN424)】
 ・ 特設研究部会『人と IT との共創』
 ・ 研究部会『IT 資産価値研究部会』
 ・ 東海支部『地方中小企業のデジタル経営革新—東海地域を事例として—』
- 17:30~19:30 懇親会【会場: B 棟(立命館いばらきフューチャープラザ)1 階 イベントホール 1】
 ・ 前回開催校への感謝状贈呈
 ・ 次回大会の紹介(法政大学)

9 月 16 日(金曜日)

- 10:00~12:00^{※1} 午前セッション【会場: A 棟 4 階 A 会場(AN411)、B 会場(AN412)、C 会場(AN413)、D 会場(AN414)、E 会場(AN415)、F 会場(AN421)、G 会場(AN422)、H 会場(AN423)、I 会場(AN424)】
 ・ 研究部会『ICT と教育研究部会』
 ・ 研究部会『官の情報システム研究部会』^{※1}
 ・ 研究部会『中小企業の IT 経営研究部会』^{※1}
 ※1: 研究部会『官の情報システム研究部会』および研究部会『中小企業の IT 経営研究部会』は 9:30~12:00 で開催
- 13:30~14:30 特別講演【会場: A 棟 2 階 講演会場(AC231)】
 『ICT の発展により人工知能が生まれ自動運転の実現を加速する~日本の危機、自動車産業・その他産業構造へのインパクト~』
 野辺継男 氏(インテル株式会社 事業開発&政策推進本部チーフ・アドバンストサービス・アーキテクト兼ダイレクター/名古屋大学 客員准教授)
- 14:45~15:45 学会賞講演【会場: A 棟 2 階 講演会場(AC231)】
 ビジネス・エコシステムの形成プロセス—エコシステム・エンジニアのためのフレームワーク—
 (経営情報学会誌, Vol.23 No.4, March 2015)
 江口耕三(東京工業大学)、妹尾大(東京工業大学)

立命館大学 無線 LAN(Rits-Webauth)接続設定(簡易版)

1. ネットワーク「Rits-Webauth」へ接続

Windows



タスクバー上の WiFi アンテナアイコンをクリック



表示されるネットワーク一覧から Rits-Webauth を確認

iOS



各端末の WiFi 設定からネットワーク名 Rits-Webauth を選択してください。

2. セキュリティキーの入力



セキュリティキー webauth.ritsumeai.ac.jp

※ セキュリティと暗号化の種類を設定する必要がある場合は、下記を選択してください。

- ・セキュリティの種類 **WPA2-パーソナル**
- ・暗号化の種類 **AES**

※入力されたセキュリティキーは「・」で表示されます



「いいえ」でかまいません。

3. ユーザ認証

ネットワーク「Rits-Webauth」へ接続すると、Web ブラウザが起動し、「ユーザ認証」のページが表示されます。



RAINBOW Wireless LAN Service

User ID
Password
Submit

受付時に配布した「RAINBOW ID」と「パスワード」を入力し、「Submit」ボタンをクリックしてください。
※「RAINBOW」とは立命館統合情報システムの総称です。

ユーザ認証が成功すると、下記のページが表示されます。
※ 使用する端末によって、表示される画面は、多少、異なることがあります。

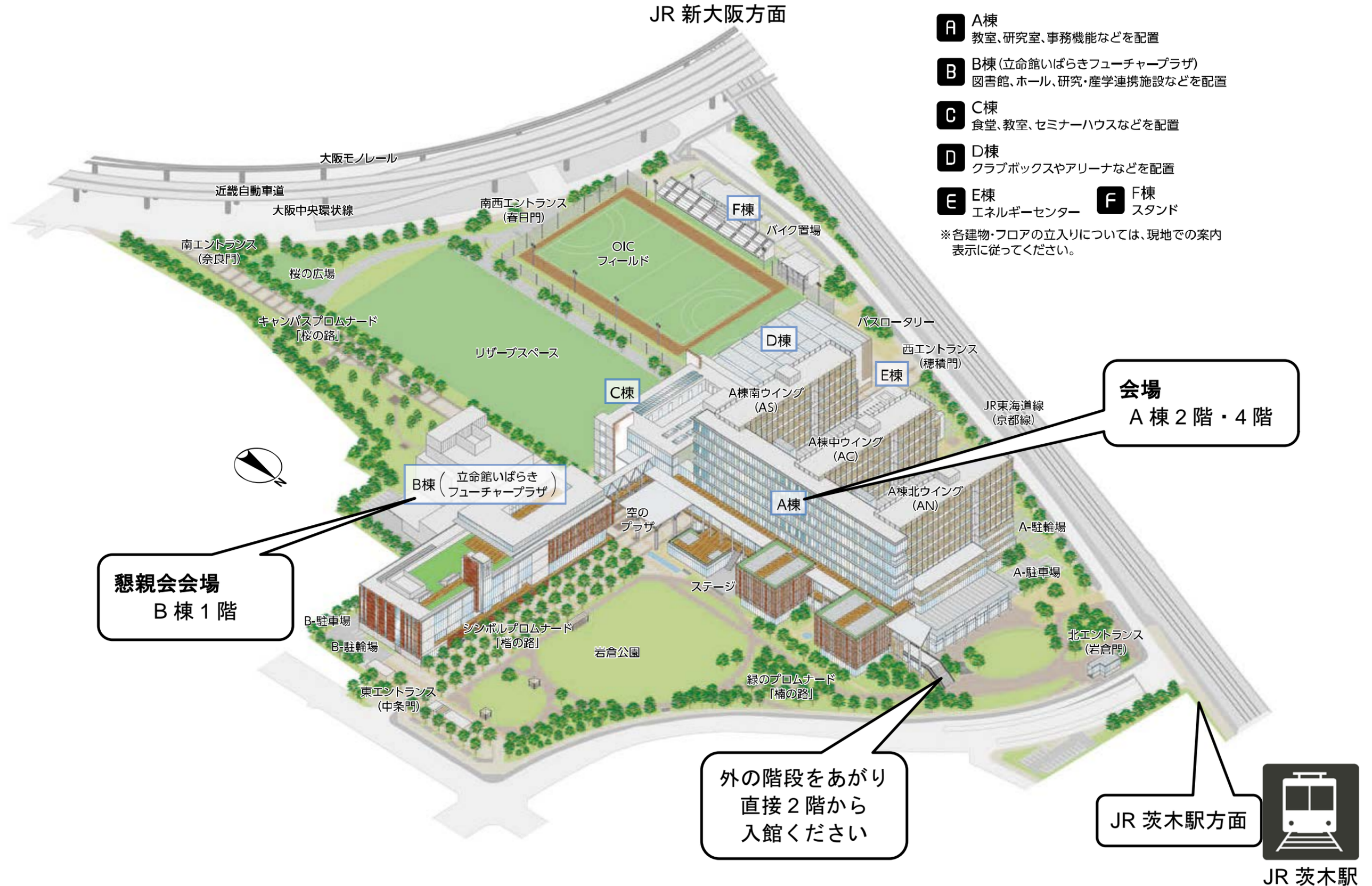
Web Authentication

Login Successful
You can now use all our regular network services over the wireless network.
Keep the small logout window around so that you can logout successfully when done. Else you can always goto following url to logout: <https://1.1.1.1/loqout.html>

以降は、通常どおり Web ブラウザによるインターネットの利用が可能です。
注) Web ブラウザを介さない学外サーバへの直接的なアクセス(例えばメールクライアントソフトによる学外メールサーバへの SMTP や POP での接続など)は利用できません。

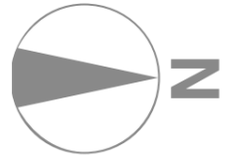
Windows、MacOS、Android、iOS の各設定マニュアルは、受付(A 棟 2 階)、および参加者控室(A 棟 4 階 AN416)に用意しております。なお、各設定マニュアルの個別配布は致しておりません。ご利用後は、元の場所まで返却いただけますよう、お願い致します。

立命館大学 大阪いばらきキャンパス・キャンパスマップ



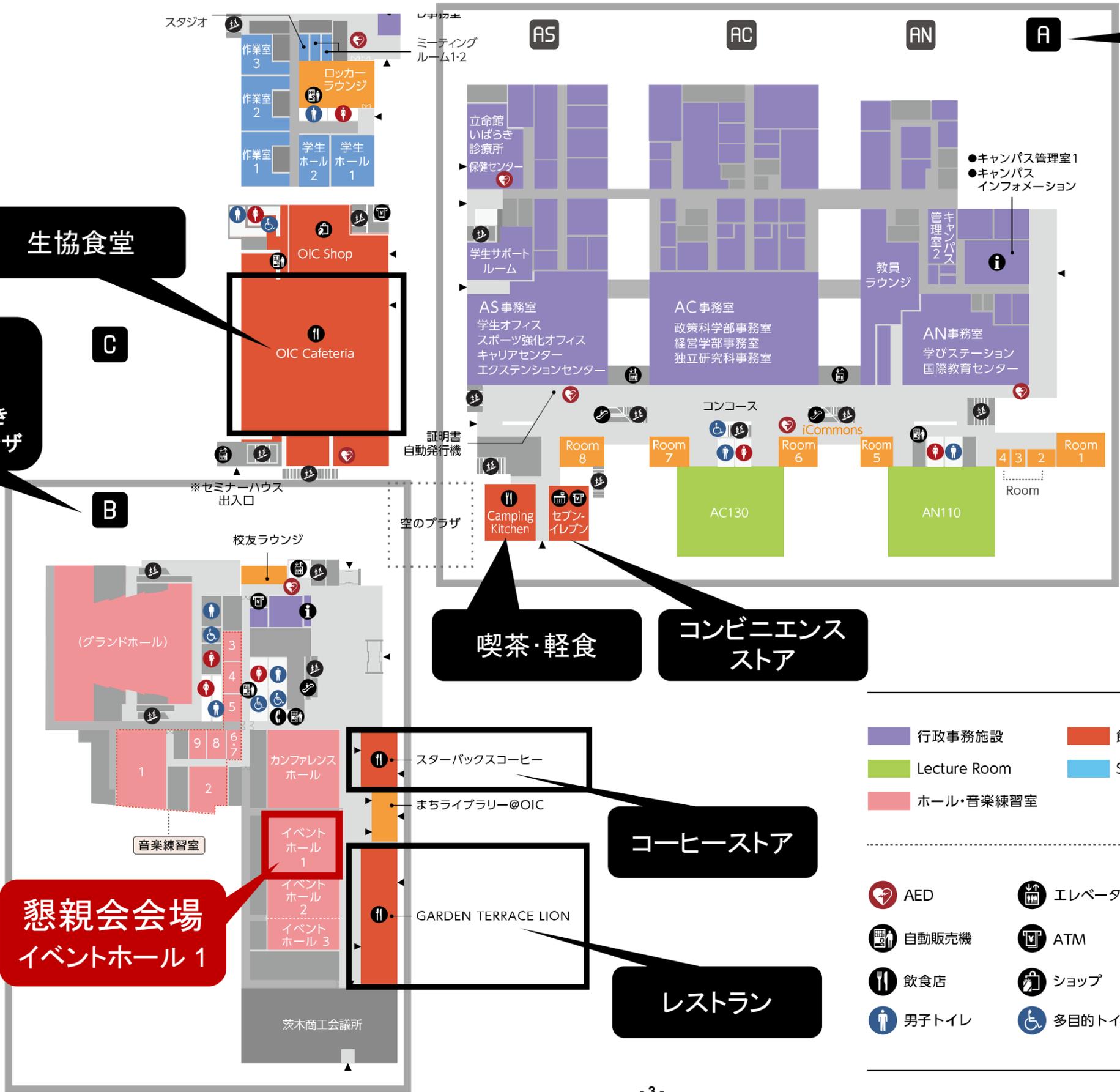
立命館大学 大阪いばらきキャンパス・フロアマップ(1階)

A 棟



生協食堂

B 棟
立命館いばらき
フューチャープラザ



喫茶・軽食

**コンビニエンス
ストア**

**懇親会会場
イベントホール 1**

コーヒーストア

レストラン

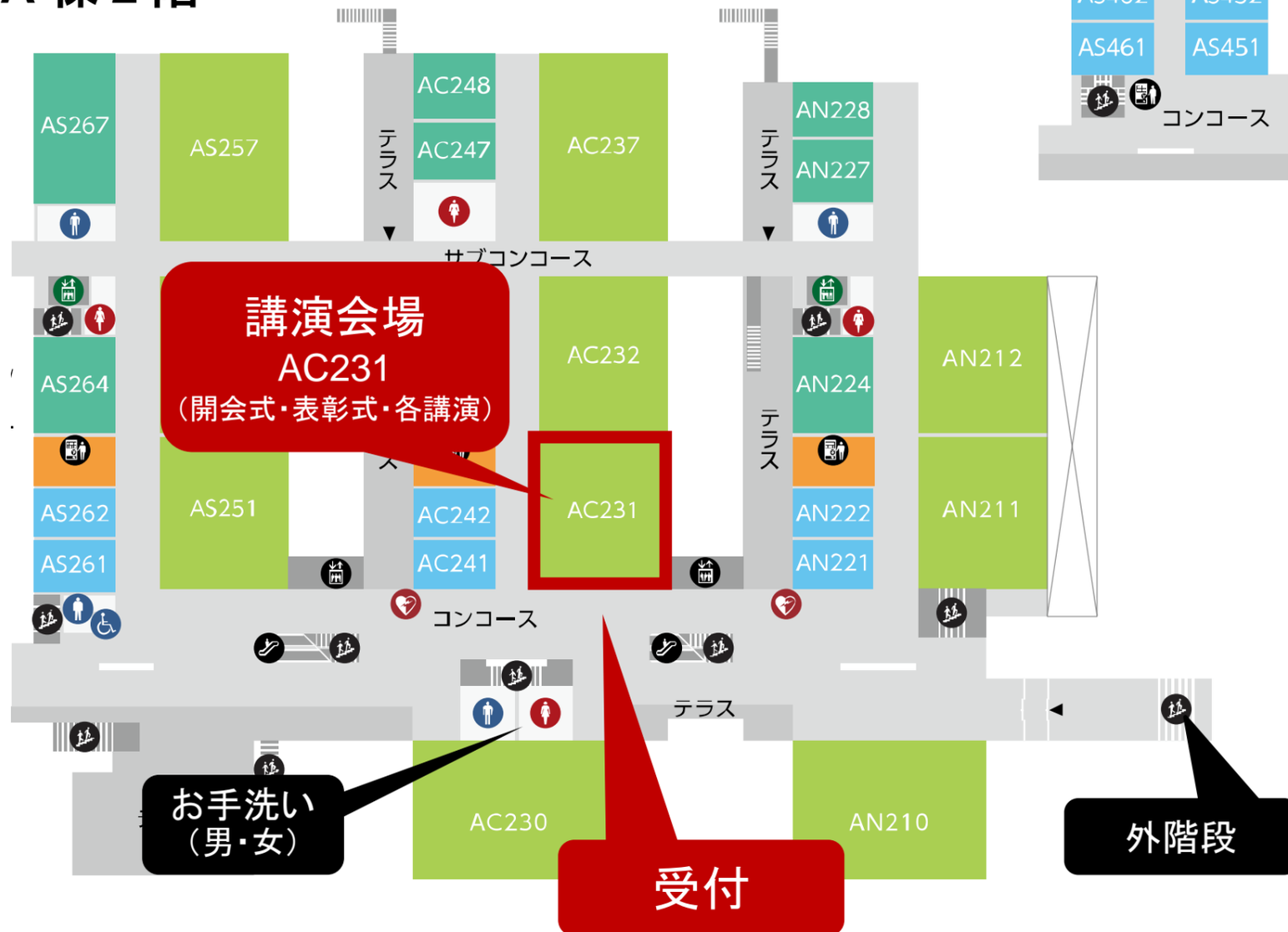
- 行政事務施設
- 飲食・物販施設
- 共有空間(コモンズ)
- Lecture Room
- Seminar Room ほか
- 体育・学生施設
- ホール・音楽練習室

- AED
- エレベーター
- エスカレーター
- 階段
- 自動販売機
- ATM
- TEL
- コンビニエンスストア
- 飲食店
- ショップ
- インフォメーション
- 女子トイレ
- 男子トイレ
- 多目的トイレ

A棟4階



A棟2階



【9月15日(木)午前】

会場	A会場 (AN411)	B会場 (AN412)	C会場 (AN413)	D会場 (AN414)	E会場 (AN415)	F会場 (AN421)	G会場 (AN422)	H会場 (AN423)	I会場 (AN424)
セッション名	セキュリティ	数理モデル	EC/eビジネス	マーケティング	起業・事業開発	ポスター(1) ※発表者多数の為、2つの会場で行います		ポスター(2) ※発表者多数の為、2つの会場で行います	
座長	有馬昌宏 (兵庫県立大学)	森田裕之 (大阪府立大学)	向日恒喜 (中京大学)	布施匡章 (近畿大学)	石田修一 (立命館大学)	多井剛(流通科学大学) 歌代豊(明治大学) 蒲田卓恭(蒲田コンサルティングサービス)		北中英明(拓殖大学) 熊倉広志(中央大学) 吉田博一(大阪府)	
10:00-10:30	[A1-1/PR0049] サイバーセキュリティ対応を躊躇する経営陣の意思決定行動に関する考察 赤尾嘉治(OCP 総合研究所)	(発表取消) [B1-1/PR0033] 意思決定基準に関する無知を考慮した多目的ゲーム 佐々木康朗(北陸先端科学技術大学院大学)	[C1-1/PR0050] オムニチャネルの次の課題 宗平順己(ロックオン)	[D1-1/PR0037] ラジオメディア・ソーシャルメディア連動型マーケティング実行と情報伝達効果に関する研究 星田昌紀(千葉商科大学)	[E1-1/PR0027] 災害時における生活支援に貢献するイノベーションと普及 松平好人(江戸川大学)	ポスターセッションの発表は 6ページを参照ください		ポスターセッションの発表は 6ページを参照ください	
10:30-11:00	[A1-2/PR0056] 境界応答法による組織横断リスク評価 銭谷謙吾(東京大学) 奥村裕一(東京大学) 満塩尚史(経済産業省) 明神知(北海道情報大学) 入江英嗣(東京大学) 坂井修一(東京大学)	[B1-2/PR0087] 2値判別器を用いた多値分類方式のシステム評価 平澤茂一(早稲田大学) 雲居玄道(早稲田大学) 小林学(湘南工科大学) 後藤正幸(早稲田大学) 稲積宏誠(青山学院大学)	[C1-2/PR0063] インドネシアにおける電子商取引のビジネスモデルに関する考察 角埜恭央(立命館大学) AlfanurFarah(立命館大学)	[D1-2/PR0046] サイクルツーリズムに関する一考察 -大学生を対象として- 八坂和吏(明治大学) 大方優子(九州産業大学) 吉田健一郎(麗澤大学) 藤田有佑(藤田住環境計画)	[E1-2/PR0058] 市場支配力を高めるいざよりのICTソーシャルビジネス 小川哲司(静岡大学) 遊橋裕泰(静岡大学) 西垣正勝(静岡大学)				
11:00-11:30	[A1-3/PR0095] 政府と企業間のサイバーセキュリティコミュニケーションに関する考察: 韓国を事例に中心に 趙章恩(東京大学)	[B1-3/PR0094] 一般化された効用関数とバンザフ値を用いた資産評価モデル 喜多村正仁(千葉工業大学)							
11:30-12:00									
12:00-13:00	昼食			広報委員会 (11:45~12:45)	第6回支部長会 (11:45~12:45)				

【9月15日(木)午前 ポスターセッション】

会場	F会場(AN421) G会場(AN422) ※発表者多数の為、2つの会場で行います	H会場(AN423) I会場(AN424) ※発表者多数の為、2つの会場で行います
セッション名	ポスター(1) 演題分類(EC/eビジネス, IoT, イノベーション, セキュリティ, データマイニング, ナレッジマネジメント, ビッグデータ, 意思決定)	ポスター(2) 演題分類(マーケティング, モデル・モデリング, 業務・企業評価, 経営戦略, 情報システム, 人材・能力開発, 政府・自治体)
審査員	多井剛(流通科学大学) 歌代豊(明治大学) 蒲田卓恭(蒲田コンサルティングサービス)	北中英明(拓殖大学) 熊倉広志(中央大学) 吉田博一(大阪府)
	F会場 (AN421)	H会場 (AN423)
10:00-12:00	<p>[F1-1/PR0045] SNS がもたらす購買意識と購買行動の変化の研究 橋口凌(東京都市大学) 渡部和雄(東京都市大学)</p> <p>[F1-2/PR0079] B2C サイトにおける顧客ロイヤルティの形成要因の分析 王晨旭(専修大学) 森本祥一(専修大学)</p> <p>[F1-3/PR0047] Bluetooth を用いた屋内位置推定手法の提案 酒井瑞樹(大阪府立大学) 森田裕之(大阪府立大学)</p> <p>[F1-4/PR0072] ネットワーク効果が働く市場におけるチャレンジャー企業の製品普及戦略への一考察 加太優(青山学院大学) 金子真之(青山学院大学) 大内紀知(青山学院大学)</p> <p>[F1-5/PR0086] 製品機能のオーバーシュートに関する研究: ミラーレス一眼カメラを対象として 川原史也(青山学院大学) 橋本泰樹(青山学院大学) 大内紀知(青山学院大学)</p> <p>[F1-6/PR0005] 情報セキュリティに関する無関心の要因と無関心が引き起こす脅威に関する分析 井上沙紀(東京都市大学) 梅原英一(東京都市大学)</p> <p>[F1-7/PR0032] ID-POS データを用いた牛乳購買者のロイヤリティ分析 岡村英明(芝浦工業大学) 小山友介(芝浦工業大学) 中井豊(芝浦工業大学)</p> <p>[F1-8/PR0041] 顧客の離反防止におけるアンサンブルアルゴリズムに関する研究 西口浩司(大阪府立大学) 森田裕之(大阪府立大学)</p>	<p>[H1-1/PR0017] 中国におけるビデオゲーム機の市場戦略 徐剛(東京工科大学) 山口淳(東京工科大学)</p> <p>[H1-2/PR0068] 消費者のデザイン嗜好を考慮した自動車低関心層へのレコメンドシステムに関する研究 小林竜也(青山学院大学) 天坂格郎(青山学院大学) 大内紀知(青山学院大学)</p> <p>[H1-3/PR0074] 意思決定における魅力効果に関する研究 藤本将(青山学院大学) 大内紀知(青山学院大学)</p> <p>[H1-4/PR0098] 既存技術を応用した新製品開発・新市場参入プロセスに関する一考察 松井信二郎(光産業創成大学院大学) 増田靖(光産業創成大学院大学) 森芳孝(光産業創成大学院大学)</p> <p>[H1-5/PR0100] 情報収集メディアの差異による消費者特性の分析と実店舗への誘導促進策 横山政臣(東京都市大学) 渡部和雄(東京都市大学)</p> <p>[H1-6/PR0066] ビジネスプロセスにおける時間制約の BPMN 表現と時間 CPN による検証 白木稜也(龍谷大学) 新川芳行(龍谷大学)</p> <p>[H1-7/PR0067] ビジネスプロセス改善による消費者行動変化の予測と評価 劉雪(龍谷大学) 新川芳行(龍谷大学)</p> <p>[H1-8/PR0018] ウェアラブルデバイスを用いたオペレーションマネジメント: ウェアラブルデバイスの機能と作業効率化の未来について 川村周平(東京工科大学) 山口淳(東京工科大学)</p>
	<p>G会場 (AN422)</p> <p>[G1-9/PR0064] 企業の IR 情報からの戦略ワードの抽出法の提案 峯田誠也(東京都市大学) 岡田公治(東京都市大学)</p> <p>[G1-10/PR0073] テキストマイニングによる学会の特徴比較分析 鈴木啓(青山学院大学) 大内紀知(青山学院大学)</p> <p>[G1-11/PR0071] 知識の探索がエゴネットワーク形成に与える影響: 江戸時代の遊学と藩校に関する実証研究 小串一貴(日本大学) 大江秋津(日本大学)</p> <p>[G1-12/PR0083] ルール改正が知識の新たな組み合わせに与える影響: 体操競技の技のネットワーク分析による実証研究 西野俊祐(日本大学) 大江秋津(日本大学)</p> <p>[G1-13/PR0089] 組織間学習がサプライチェーンの最適化に与える影響: SCM ゲームを用いた戦略と話し合いに関する実証研究 森崇(日本大学) 西澤直希(日本大学) 河合垂矢子(高千穂大学) 大江秋津(日本大学)</p> <p>[G1-14/PR0054] 路線バスにおける利用者の潜在需要を考慮した停留所別利用者予測モデル 中振昇(工学院大学) 三木良雄(工学院大学)</p> <p>[G1-15/PR0104] 企業の境界デザインの決定要因 神川紀信(早稲田大学) 平野雅章(早稲田大学)</p>	<p>I会場 (AN424)</p> <p>[I1-9/PR0069] CSR活動と企業価値の関係性 上野修平(青山学院大学) 大内紀知(青山学院大学)</p> <p>[I1-10/PR0002] 日本の半導体企業の国際競争: エルピーダと三星との比較から 工藤充明(東京経済大学) 柴田高(東京経済大学)</p> <p>[I1-11/PR0084] ネットワーククリークがグローバル工場間の技術知識移転に与える影響: 自動車産業における変容するマザー工場制に関する実証研究 織田慎一郎(日本大学) 渡部達一郎(エムネクスト) 大江秋津(日本大学)</p> <p>[I1-12/PR0065] UML シーケンス図によるビジネスプロセス表現とその検証 梶村賢吾(龍谷大学) 新川芳行(龍谷大学)</p> <p>[I1-13/PR0055] 企業の収益性が平均勤続年数に与える影響の定量分析 杉村宏之(早稲田大学) 平野雅章(早稲田大学)</p> <p>[I1-14/PR0061] 外注を活用した IT プロジェクト提供の安定的な成功に向けて バクシ タルン(早稲田大学) 平野雅章(早稲田大学)</p> <p>[I1-15/PR0035] 地方自治体におけるオープンデータ導入に関する研究 中村英人(山口大学) 石野洋子(山口大学)</p> <p>[I1-16/PR0085] 介護老人福祉施設の待機者の減少に向けた一考察 梁本昇吾(青山学院大学) 大内紀知(青山学院大学)</p>

【9月15日(木)午後】

会場	講演会場(AC231) [A棟2階]								
13:00-13:30	開会式・表彰式 ・経営情報学会 会長挨拶 ・経営情報学会 2016 年秋季全国研究発表大会 大会委員長挨拶 ・論文賞表彰式(向日恒喜「組織内自尊感情と知識提供動機が知識提供行動に与える影響」『経営情報学会誌』Vol. 24 No. 1, June 2015) ・学生優秀賞(ポスターセッション)								
13:30-14:30	基調講演 『ICT が描く未来』 佐相秀幸 氏(株式会社富士通研究所 代表取締役会長)								
14:30-15:00	休憩								
会場	A会場 (AN411)	B会場 (AN412)	C会場 (AN413)	D会場 (AN414)	E会場 (AN415)	F会場 (AN421)	G会場 (AN422)	H会場 (AN423)	I会場 (AN424)
セッション名	情報システム	経営戦略(1)	人材・能力開発(1)	教育・学習	ナレッジマネジメント	モデル・モデリング	特設研究部会 『人とITとの共創』	研究部会 『IT資産価値研究部会』	東海支部 『地方中小企業のデジタル経営革新 —東海地域を事例として—』
座長	宗平順己 (ロックオン)	三藤利雄 (立命館大学)	角埜恭央 (立命館大学)	松下倫子 (関東学院大学)	大江秋津 (日本大学)	後藤裕介 (岩手県立大学)	平野雅章 (早稲田大学)	向正道 (新日鉄住金ソリューションズ)	田中宏和 (静岡大学)
15:00-15:30	[A2-1/PR0029] 消費者参加型食品表示サービスによる食の安全と品質の向上に関する検討 高橋友和(岐阜聖徳学園大学) 内田幸夫(岐阜聖徳学園大学)	[B2-1/PR0003] 人とデジタルプラットフォームとの新たな共創 高橋浩(北陸先端科学技術大学院大学)	[C2-1/PR0025] 品質マネジメントシステム(ISO/IEC9001)の改訂に関する一考察 赤尾嘉治(OCP 総合研究所)	[D2-1/PR0097] 高校生を対象とした学習時の閲覧編集履歴と生体情報の収集とその分析 梅澤克之(湘南工科大学) 中澤真(会津大学短期大学部) 石田崇(高崎経済大学) 齋藤友彦(東京都市大学) 平澤茂一(早稲田大学)	[E2-1/PR0059] 経営理念を浸透させるための方法: 組織メンバーの行動や解釈を組織で共有するプロセスを作る 井上美和夏(立命館大学) 青山敦(立命館大学)	[F2-1/PR0034] 周期処理システムの性能予測近似法を活用したIoTシステム性能シミュレーション方式に関する研究 高木正博(文教大学) 石野正彦(文教大学) 小倉博行(三菱電機)	[G2-1/PR0019] 経営情報学における重要課題の同定: デルファイ法による学会リーダーの意見の集約 平野雅章(早稲田大学)	[H2-1/PR0036] IT資産価値評価に向けた検討 向正道(新日鉄住金ソリューションズ) 加藤敦(同志社女子大学) 竹政昭利(オービス総研) 河田哲(ブレインズテクノロジー) 石井昭紀(イーヅフ) 松島桂樹(クラウドサービス推進機構) 横田明紀(立命館大学)	[I2-1/PR0082] 中小企業における知識提供行動の心理的規定要因の検討 向日恒喜(中京大学)
15:30-16:00	[A2-2/PR0030] データガバナンスに関する研究動向 細谷竜一(一橋大学) 神岡太郎(一橋大学)	[B2-2/PR0021] スマートフォンの「モジュール化」に対する競争戦略(2): シャープとジャパン・ディスプレイの比較事例分析 中田行彦(立命館アジア太平洋大学)	(発表取消) [C2-2/PR0054] オフィス外のワーカーとオフィスの監督者との連絡ツール評価についての考察 横井久美子(東京工業高等専門学校)	[D2-2/PR0044] ビッグデータ時代の経営シミュレーション教育の可能性 横井隆志(LEC 東京リーガルマインド大学院大学)	[E2-2/PR0101] KMS の利用方法の分類と組み合わせパターン 林幹人(愛知学院大学)	(発表取消) [F2-2/PR0078] 企業会計に基づく労働分配率及び生産性の解析 平野雄夫(ソフトウェア情報開発) 井上瑞穂(ワイズマート) 萩林成章(千葉工業大学)			[I2-2/PR0088] 地方中小企業の経営革新のケース研究 田中宏和(静岡大学)
16:00-16:30	[A2-3/PR0076] システム分析前半における活動理論のもう一つの使い方 小坂武(東京理科大学)	[B2-3/PR0023] オープンソース・ソフトウェアの活用・開発貢献が企業経営に及ぼす影響に関する研究(第5報) 丹生晃隆(宮崎大学) 野田哲夫(島根大学)	[C2-3/PR0024] オーケストラ組織の組織化研究一序一 石塚一彌(東京富士大学)	[D2-3/PR0053] 即応的情報環境でのシステム理解の困難性 内木哲也(埼玉大学)					
16:30-17:00	[A2-4/PR0081] クラウドサービスを活用した企業情報システム開発に係る一考察 依田祐一(立命館大学)	[B2-4/PR0048] 情報セキュリティビジネスにおける競争優位創出のための要因 伊藤博康(日立ソリューションズ) 深見嘉明(立教大学)	[C2-4/PR0090] 旅館の舞台裏と人材育成: 若手サービススタッフの声を基にした考察 大野富彦(群馬大学)	[D2-4/PR0091] 汎用的能力育成に寄与するアクティブ・ラーニングを可能にするLMSフォーラム機能 庄司一也(徳山大学)					
17:00-17:30	休憩・移動 A棟→B棟(立命館いばらきフューチャープラザ)								
会場	イベントホール1 [B棟(立命館いばらきフューチャープラザ1階)]								
17:30-19:30	懇親会 ・前回開催校への感謝状贈呈 ・次回大会の紹介(法政大学)								

【9月16日(金)午前・午後】

会場	A会場 (AN411)	B会場 (AN412)	C会場 (AN413)	D会場 (AN414)	E会場 (AN415)	F会場 (AN421)	G会場 (AN422)	H会場 (AN423)	I会場 (AN424)
セッション名	経営戦略(2)	ビジネスモデル	イノベーション	ビッグデータ	人材・能力開発(2)	政府・自治体	研究部会 『ICTと教育研究部会』	研究部会 『官の情報システム研究部会』	研究部会 『中小企業のIT経営研究部会』
座長	高梨千賀子 (立命館大学)	依田祐一 (立命館大学)	中田行彦 (立命館アジア太平洋大学)	森田裕之 (大阪府立大学)	向正道 (新日鉄住金ソリューションズ)	福井誠 (流通科学大学)	平澤茂一 (早稲田大学)	吉田健一郎 (麗澤大学)	高島利尚 (クラウドサービス推進機構)
9:30-10:00								[H3-1/PR0012]	[I3-1/PR0077]
10:00-10:30	[A3-1/PR0001] 持続的成長のための価値創造サイクル 淀川高喜(野村総合研究所)	[B3-1/PR0006] IoTによるビジネスモデルの分類と事例研究 石野正彦(文教大学) 長田洋(文教大学) 工藤司(静岡理科大学) 五月女健治(法政大学) 片岡信弘(インタプライズ研究所)	[C3-1/PR0004] 破壊的イノベーション論争: レポート教授の批判的エッセイを巡って 三藤利雄(立命館大学)	[D3-1/PR0026] クチコミの量的・質的变化に基づくネット上の評判分析 福田浩至(ループス・コミュニケーションズ) 大曾根匡(専修大学)	[E3-1/PR0008] サービスとしての営業活動における成功要因の分析 北中英明(拓殖大学) 椿美智子(電気通信大学) 宮本侑弥(電気通信大学)	[F3-1/PR0016] マイナンバー制度及びセキュリティ強化対策後における自治体情報システムアーキテクチャについて 吉田博一(大阪府)	[G3-1/PR0040] コミュニケーション活性化を意図するタブレットPC教室の設計と分析 後藤裕介(岩手県立大学) 鈴木一真(岩手県立大学) 南野謙一(岩手県立大学) 渡邊慶和(岩手県立大学)	[H3-1/PR0012] 医療分野における番号制度のあり方について: マイナンバーと医療等 ID のリスクとメリット 榎並利博(富士通総研)	[I3-1/PR0077] 関西の中小企業における女性活躍 田口由美子(湘北短期大学) 高島利尚(クラウドサービス推進機構) 松島桂樹(クラウドサービス推進機構) 生駒京子(プロアシスト) 梶本比沙(ビズシード)
10:30-11:00	[A3-2/PR0031] 健康管理情報提供サービスにおけるICTの役割 上西智子(東北大学)	[B3-2/PR0011] 人とITと都市との共創による持続可能なスマートシティ実装評価手法の研究 小倉博行(三菱電機) 馬奈木俊介(九州大学) 千村保文(電子情報技術産業協会) 石野正彦(文教大学)	[C3-2/PR0009] サービス業への適用に向けたIE手法の比較検討: ペットのトリミング作業の事例研究を通じて 山口淳(東京工科大学)	[D3-2/PR0038] 企業活動に関するデータ公開の可能性 本田正美(島根大学)	[E3-2/PR0022] サービスとしての営業スキルネットワーク分析 宮本侑弥(電気通信大学) 椿美智子(電気通信大学) 北中英明(拓殖大学)	[F3-2/PR0057] 地方物産の販路確保: インターネットの使用に関して 北島啓嗣(福井県立大学)	[G3-2/PR0020] Learning Analyticsのための学習履歴可視化システムの開発 佐藤一裕(アドソル日進) 荒本道隆(アドソル日進) 中澤真(会津大学短期大学部) 小林学(湘南工科大学) 中野美知子(早稲田大学) 後藤正幸(早稲田大学) 平澤茂一(早稲田大学)	[H3-2/PR0015] 地域包括ケアシステムとICT 島田達巳(情報セキュリティ大学院大学)	[H3-3/PR0062] 住民を対象としたマイナンバー制度の普及に向けた一考察 吉田健一郎(麗澤大学) 平田祐子(中野区)
11:00-11:30	[A3-3/PR0052] 継続的な収益モデルに向けたサービス・マネジメントに関する考察 多那航(福島大学) 石岡賢(福島大学)	[B3-3/PR0039] カーディラーのトータルサービスに関する一考察 赤尾嘉治(OCP 総合研究所)	[C3-3/PR0043] オープンプラットフォーム・コントロール戦略: オープン標準の策定・普及を通じたイノベーションとビジネスモデルの実現 深見嘉明(立教大学大、慶應義塾大学)	[D3-3/PR0042] 企業におけるデータ活用と組織体制に関する分析 - 関西企業アンケートデータを用いて - 布施匡章(近畿大学)	[E3-3/PR0092] 企業に固有な職場リーダーの能力要件を可視化する方法の研究: ICT リーダーの能力要件の同定への活用 佐々木康浩(三菱総合研究所)	[F3-3/PR0102] 地域住民コミュニティサービスの計量テキスト分析: 原発事故からの避難と地域社会遊橋裕泰(静岡大学)	[G3-3/PR0014] 時事英語文読解過程のログ分析と教室運営への示唆 中野美知子(早稲田大学)	[H3-4/PR0080] 自治体のBPRへの取組の現状と課題 有馬昌宏(兵庫県立大学) 堀信也(兵庫県立大学)	[H3-5/PR0013] 「自治体クラウド」の導入プロセス: プロセスの「丁寧さ」による参加率向上の可能性 市瀬英夫(北陸先端科学技術大学院大学)
11:30-12:00	[A3-4/PR0099] 中小企業の事業とICTの融合評価フレームワークの提案: バランス・スコアカードの適用 工藤周平(石巻専修大学) 安田一彦(東北大学)	[B3-4/PR0096] B2Bのビジネスモデルに関する事例研究 幡鎌博(文教大学)	[C3-4/PR0060] 産学連携型アクティブ・ラーニングに基づくユーザー・イノベーション 下野由貴(名古屋市立大学) 河合勝彦(名古屋市立大学) 茨木智(名古屋市立大学) 青井一郎(豊田中央研究所) 後藤良次(豊田中央研究所) 杉浦豪軌(豊田中央研究所)	[D3-4/PR0093] IoTにおける公正な利益分配方法について 三木良雄(工学院大学)	理事会 (11:45~13:15)				
12:00-13:30	昼食								
会場	講演会場(AC231) [A棟2階]								
13:30-14:30	特別講演 『ICTの発展により人工知能が生まれ自動運転の実現を加速する~日本の危機、自動車産業・その他産業構造へのインパクト~』 野辺継男 氏(インテル株式会社 事業開発&政策推進本部チーフ・アドバンストサービス・アーキテクト兼ダイレクター/名古屋大学 客員准教授)								
14:30-14:45	休憩								
14:45-15:45	学会賞講演 ビジネス・エコシステムの形成プロセス—エコシステム・エンジニアのためのフレームワーク— (経営情報学会誌, Vol.23 No.4, March 2015) 江口耕三(東京工業大学)、妹尾大(東京工業大学)								
閉会									

会場利用についてのお願い

- 会場の大阪いばらきキャンパスには車およびバイクの駐車場がございません。来校には公共交通機関をご利用ください。
- 大阪いばらきキャンパスは「全面禁煙」となっており、キャンパス内に喫煙所および喫煙スペースはございません。また、地域・社会に開かれたキャンパスをコンセプトとしており、近隣の方々の来訪・往来も多数ございますので、キャンパス周辺での喫煙も控えていただけますよう、ご協力をお願い致します。

OIC Cafeteria(生協食堂)の利用について

- OIC Cafeteria(生協食堂)を利用の際には、レジにて参加証の提示をお願い致します。参加証の提示がない場合は非組合員価格(表示価格の5%増)となります。

その他

- 参加者控室は A 棟 4 階 AN416 に設けております。ご利用ください。
- 参加証を入れておりますネームホルダーは、帰宅の際に受付に置いております『返却箱』へご返却ください。参加証は抜き取ってお持ち帰りください。
※ 9 月 15 日・16 日の両日参加される方は、16 日の帰宅の際にご返却ください。
- 受付は A 棟 2 階講演会場(AC231)前、大会本部は A 棟 4 階 AN427 に設けております。なにかございましたら、受付または大会本部までご連絡ください。