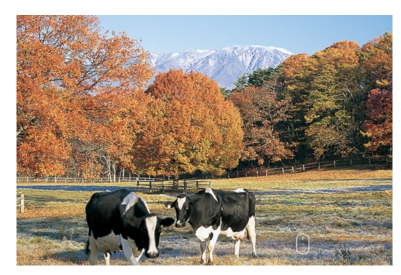


第56回 JAIPAの集い in盛岡 実施報告書



小岩井農場



龍泉洞

https://www.jaipa.or.jp/





一般社団法人日本インターネットプロバイダー協会は、1999年12月に設立され、以降現在に至るまで、日本のインターネットの発展と共に歩みを進めてまいりました。

インターネットプロバイダーは、全国各地での社会生活、経済活動を支えるインターネット接続を担う事業者としてお客さまに寄り添い、課題の解決に取り組んでいます。また近年ではブロードバンドでの通信の高速化、データの大容量化に伴い、クラウド事業者としてICT基盤の提供を通じ、社会の発展に寄与しております。

今後固定やモバイルにおける通信の更なる進展に加え、世界的な環境変化に伴う企業のDX、SDGsへの取り組み、およびAIやIoTを活用した新たな事業機会等の創出におけるインターネットの役割はますます高まっております。

このような中でインターネットが引き続き公共のインフラとしてあり続けるために、 お客さまが安心・安全に利用でき、また各事業者が公平な競争環境のもとで活動して行 けるよう、業界として課題の解決に取り組んで行く事が求められております。

当協会では全国各地150社を超える加盟企業と緊密に連携しながら、タイムリーに情報収集・発信を行い、インターネットの健全な発展、日本全国に於けるICT産業の活性化に貢献して参りたいと考えております。

関係各位のご指導、ご鞭撻を宜しくお願い致します。

一般社団法人 日本インターネットプロバイダー協会 会長 久保 真

JAIPAの集い in盛岡 開催概要



項目	開催概要
イベント名称	第56回JAIPAの集いin盛岡
WEBサイト	https://www.jaipa.or.jp/topics/2023/10/56jaipain.php
開催日時	2023年11月16日(木)・17日(金)参加費無料
開催形式	現地開催(事前申込制)
参加申込	https://forms.gle/ESu2Gbm8kJRtA7pv5
開催会場	岩手県公会堂 大ホール 〒020-0023 岩手県盛岡市内丸11-2 TEL:019-623-4681 FAX:019-623-4682
主催	一般社団法人日本インターネットプロバイダー協会
協賛	・ServiceNow Japan合同会社 ・テルストラ・ジャパン株式会社 ・株式会社 J ストリーム
後援	岩手県、盛岡市、東北総合通信局
来場者数	16日セミナ 110名 16日懇親会 100名 17日セミナ 119名 17日懇親会 69名 計 138名



岩手県公会堂 大ホール





◆ 1 階施設◆ 会議室 6、大ホール、ギャラリー

◆ 2 階施設◆ 会議室 6、応接室、特別室

内法面積 436.36㎡ (132.00坪)

定員数 839席(1階:590席 2階:249席)

付属備品 車椅子用スペース:6台

開催地へのアクセス(東京から)



新幹線(東京から盛岡駅)

東京駅

東北新幹線(約2時間)

盛岡駅

徒歩(約5分)

盛岡駅前(東口)



バス (盛岡駅から) 約10分 運賃 170円

• 盛岡駅 5 6 番線

茶畑 / 都南の園 / たたら山 / バスセンタ / 日詰 / 本宮・飯岡 行き

• 盛岡駅(15/16)番線

・盛岡駅(15/16)番線 盛岡都市循環バス 「でんでんむし」

県庁市役所前下車

(約2分)

岩手県公会堂







岩手県公会堂の地図へのリンク

第56回JAIPAの集いin盛岡プログラム(全体)



11月16日(木)

13:00-13:30 13:30-13:35 13:35-14:15	23121374
14:15-14:55	「祖父清六から聞いた宮澤賢治」② 林風舎 代表取締役 宮沢和樹氏
15:00-15:50	「価値や量とは別次元で未来を創る 〜度重なる苦境を乗り越えて〜」③ 岩泉ホールディングス株式会社 代表取締役社長 山下哲也氏
15:50-16:50	スポンサーセッション-1 ④ テルストラ・ジャパン株式会社 新規入会会社説明-1 ワイテック株式会社 株式会社QTnet スポンサーセッション-2 ServiceNow Japan合同会社
17:00-18:20	パネルディスカッション⑤ 「東日本エリアのネットワークはどう強靭化すべきか?」 パネリスト 株式会社秋田ケーブルテレビ 安保達成氏 北海道総合通信網株式会社 馬場聡氏 ビッグローブ株式会社 今村 洋文氏 モデレータ インターネットマルチフィード株式会社 外山勝保氏
19:00-20:30	懇親会(クイーンズフォンテ (Queen's Fonte))

11月17日(金)

09:00-9:30	受付開始
09:30-10:00	「盛岡の観光について」⑥
	盛岡市 盛岡市交流推進部観光課 課長補佐 塩田大輔氏
10:00-10:50	「小岩井農場の歴史と現況」⑦
	小岩井農牧株式会社 小岩井農場資料館館長 野沢裕美氏
10:50-11:30	「建立900年特別展「中尊寺金色堂」~体感!3DCG~」⑧
	NHK盛岡放送局 局長 田中健太郎氏
11:30-13:00	昼食休憩
13:00-13:30	新規入会会社紹介⑨
	株式会社エネコム
	オーガニック・コミュニケーションズ株式会社
	大阪ガス株式会社
	株式会社ティーガイア
	レンジャーシステムズ株式会社
13:30-14:15	
	- Content/CDN トラフィックワーキンググループ 活動報告
	- 広報PR部会
14:15-14:45	
	遠野市総務企画部防災危機管理課 課長 三浦徳勝氏
15:00-15:40	「IOWN取り組みご紹介⑪
15:40-16:20	各WG・部会報告(2)
	- モバイル部会
	- クラウド部会
16:20-17:00	発信者情報開示請求の基本的考え方⑫
	EditNet株式会社 野口尚志氏(JAIPA理事)
17:00-18:00	発信者情報開示制度の実務的問題点と対応策の検討⑬
	弁護士法人戸田総合法律事務所 弁護士 中澤佑一氏
18:30-20:30	懇親会(東家)

プログラム(詳細)11月16日(木)



プログラム概要

113:35-14:15

「東日本大震災津波からの復興の取組状況について」

プログラム概要

- 1 東日本大震災津波による被害の状況
- 2 岩手県の復興関連計画
- 3 これまでの復興の取組
 - (1)安全の確保
 - (2)暮らしの再建
 - (3)なりわいの再生
- (4)未来のための伝承・発信
- 4 復興に向けて(引き続き取り組む主な課題)



米澤 功一 氏

岩手県復興防災部 復興推進課 伝承・発信担当課長

プログラム概要

214:15-14:55

「祖父清六から聞いた宮澤賢治」

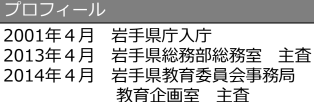
プログラム概要

岩手県花巻市で生まれた宮澤賢治は若くして亡くなりました。

詩や童話などは、生前にそれほど出版されていなかったのですが、弟の清 六さんが、兄の残した書類を整理して世に送り出したのです。

宮澤賢治の人柄と生き方、その後の出版の苦労をお話しいただきました。

※ベートーベンが好きで雨にも負けず風にも負けずのイラストはそのベートーベンの姿をまねているそうです。



2017年4月 岩手県文化スポーツ部

文化振興課 主査

2019年4月 野田村副村長

2021年4月 岩手県復興防災部復興

推進課伝承・発信担当課長



宮澤 和樹 氏

(ミヤザワ カズキ)

株式会社林風舎 代表取締役社長

プロフィール

林風舎代表取締役

宮澤賢治の実弟であった宮澤清六は、賢治亡き後賢治から 託された原稿の出版に奔走し、全集や研究書の編纂に関わった。

その生前の清六より、賢治と賢治の作品にまつわる多くの話を聞く。

大学卒業後イギリスに渡り、大英博物館に勤務。

帰国後に、花巻市内で林風舎を設立し、賢治の事跡の伝承や作品・肖像を守っている。

清六の死後、賢治に関する講演活動を始め、全国で講演多数。

著書 『宮沢賢治 魂の言葉』KKロングセラーズ、2011年 『わたしの宮沢賢治――祖父・清六と「賢治さん」』ソレイ ユ出版、2021年

プログラム(詳細)11月16日(木)



プログラム概要

315:00-15:50

「価値や量とは別次元で未来を創る〜度重なる苦境を乗り越えて〜」

プログラム概要

全国にたくさんのファンを持ち、メジャーリーグで大活躍する大谷翔平選手も大絶賛の岩泉ヨーグルトを生産している岩泉ホールディングス株式会社。しかし、これまでの道のりは、決して平坦なものではありませんでした。2008年累積赤字3億を抱えていた"第三セクター"の社長に就任。赤字経営が続く中、大手メーカーがしのぎを削るヨーグルト部門への挑戦。東日本大震災や台風10号被災からの再建。数々の逆境を山下がどのように乗り越え、どうやって赤字の第三セクターを儲かる体質に変えていったのか。山下の大切にしている経営理念をエピソードを交えながらお話しいたします。

プロフィール

1956年 岩泉町生まれ 1987年 岩手県立岩泉高校卒業

2004年 JA新岩手を早期退職

スの代表取締役に就任 現在に至る

2015年 累積赤字を解消

岩泉乳業(株)入社

1987年 岩手県立六原農場(現:岩手県立農業大学校)入学卒業後、JA岩泉町(現:JA新岩手)家畜人工授精士として入組

「岩泉ヨーグルト」のブランド化により六次産業化

「龍泉洞の化粧水」開発など新分野に挑戦

岩泉ホールディングスの3社を合併し、新生岩泉ホールディング

2008年 執行役員工場長を経て、代表取締役社長に就任

2015年 (株) 岩泉産業開発の代表取締役に就任 2016年 岩泉ホールディングス(株)の代表取締役に就任 2019年 代表取締役を兼任している岩泉乳業、岩泉産業開発



山下 欽也 氏 (ヤマシタ キンヤ) 言宮ホールディン・グス 株式

岩泉ホールディングス株式会社 代表取締役社長

プログラム概要

415:50-16:50

スポンサーセッション①② 新規入会会社説明①

プログラム概要

スポンサーセッション① テルストラ・ジャパン株式会社

新規入会会社説明① ワイテック株式会社 株式会社QTnet

スポンサーセッション② ServiceNow Japan合同会社



伊藤 悠祐 氏

テルストラ・ジャパン株式会社 代表取締役社長



藤田 雄大 氏

ワイテック株式会社 代表取締役



田村 光太郎 氏

(タムラ コウタロウ)

株式会社QTnet 技術本部通信サービス設備 部長



長谷川 潤 氏

(ハセガワ ジュン)

ServiceNow Japan合同会社 ソリューションコンサルティン グ事業統括通信SC統括本部 第一通信SC本部 本部長

プログラム(詳細)11月16日(木)



プログラム概要

(5)17:00-18:20

「東日本エリアのネットワークはどう強靭化すべき か?」

プログラム概要

東日本エリア、特に東北・北海道エリアのインターネット通信は東京経由をメインとしたNW構成と なっており、東京にのみ接続されている事業者が多い。一方で、デジタル化・DX化はコロナにより更 に加速し、これらを支えるインターネットにはますます継続性(通信の継続性)向上が期待されてい る。

そのため、大規模災害等により東京との通信が不可となった際に、東京依存度が高い東北・北海道工 リアの事業者のインターネット通信の継続性が大きな課題になると考えている。

これを鑑み、東北・北海道の複数の事業者とともに2022年度に総務省実証実験を行い、東日本エリ アにおけるコンテンツ配信の効率化および大阪接続による東京障害時の冗長化を取り上げ、東日本ネ ットワークの強靱化について検証してみた。

本パネルディスカッションでは、実証実験を通じて得た経験・知見を元に、東日本におけるネットワ ークの強靱化がどうあるべきかについて、東北・北海道の事業者とともに議論する。



プロフィール

学生時代からインターネット技術とソフトウェア開 発を学び、インターネット商用化の時期よりNTTグ ループのインターネットビジネスに関わる。特にイ ンターネットマルチフィード社にはその立ち上げ以 前から参画し、現在は厳しい競争環境とNTTとIIJの 微妙なバランスのなかで会社の成長に心血を注いて いる。

一方、営利活動以外に、インターネットの健全な発 展を願い、ボランティアとしてアジア太平洋地域の IX事業者のコミュニティ(APIX)を立ち上げ13年 間継続的に運営している。加えてインターネット事 業者の相互接続(ピアリング)を促進するイベント 活動 (Peering Asia) も立ち上げ・7年間運営を続 けている。

外山 勝保 氏 インターネットマルチフィード (トヤマ)

株式会社 代表取締役副社長

プロフィール

1964年1月札幌生まれ

大学時代にソフトボールのクラブチームに入団し、全日 本クラブ選手権4回、国体1回の出場経験をもつ。ソフト ボール継続のため札幌の企業(現職)に就職。北海道を 愛し、北海道のためになることを重点に業務に取り組む。 2014年より(一社)日本ネットワークインフォメーシ ョンセンター(JPNIC) 理事(5期)、2019年より(一 計) 日本ソムリエ協会執行役員道央支部長、2023年よ り(一社)北海道ソフトボール協会理事。

2023年10月ギルド・アンテルナショナル・デ・フロマ ジェ・コンフレリー・ド・サンテュギュゾン協会よりコ ンパニオン・ド・サンテュギュゾンの叙任を受ける。

馬場 聡 氏 (ババ サトシ)

北海道総合通信網株式会社 執行役員(経営改革・調査研究担当)

プロフィール

2000年株式会社秋田ケーブルテレビに入社、主に CATVネットワーク、サーバ運用保守業務に3年間従 事。2003年より通信関連企業に入社、地域IX,デー タセンター事業の立ち上げ、運用業務に従事。その 他、自治体、大学ネットワークの構築、運用業務な ども経験。2015年より株式会社秋田ケーブルテレ ビに入社、CATV運用保守、新事業検討の傍ら、 TDNOG(東北北海道ネットワークオペレーターズグ ループ)の立ち上げ、総務省トラヒック流通効率化 実証事業に参画、現在に至る。

プロフィール

2005年からネットワークインテグレータにて通信キ ャリア、ISP、データセンターをはじめとしたサービ スプロバイダ様のアカウントSE業務に従事。 2018年 ビッグローブ株式会社に入社。

AS2518/BIGLOBEコアネットワークの設計、運用業 務を担当。

安保達成氏 株式会社秋田ケーブルテレビ (アンボ)

事業創生本部 本部長

今村 洋文 氏 ビッグローブ株式会社

(イマムラ ヒロフミ)



プログラム概要

69:30-10:10

「盛岡の観光について」

プログラム概要

盛岡市は藩政時代や明治・大正時代に建てられた歴史的建造物が多く現存するとともに、市内中心部には桜や紅葉の名所である「盛岡城跡公園」があるほか、夏には鮎釣りが楽しめ、秋には鮭の遡上を見ることができる清流・中津川が流れており、季節の移り変わりを体感することができる街です。市内中心部に観光スポットや飲食店などが比較的集まっていることから、「歩いて楽しめるまち・もりおか」として、PR活動を展開してきたところです。そのような中、2023年1月、ニューヨーク・タイムズ紙の「2023年に行くべき世界の52カ所」に、イギリスのロンドンに次いで2番目に紹介され、国内外から注目を浴びることとなりました。今回の講演では、観光の概要や、報道を契機とした新たな観光施策の取組について紹介したいと考えております。



塩田 大輔 氏(シオタ ダイスケ)
盛岡市交流推進部観光課
課長補佐

プロフィール

北海道旭川市生まれ。

父の勤務の関係で、学生時代は札幌、 新潟、青森、仙台などで過ごす。 1996年(平成8年)盛岡市役所入庁。 窓口業務や、福祉部門、教育部門、消防 部門などの部署での勤務を経て、 2022年(令和4年)に観光課に異動。 現在2年目。なお、観光の仕事は2回目 で約20年ぶりに古巣に戻ってきたが、 業務内容が昔と様変わりしており、 新鮮な気分で過ごす毎日である。

プログラム概要

⑦10:10-11:00

「小岩井農場の歴史と現況」

プログラム概要

明治24年(1891) 創業の小岩井農場。岩手山南麓の一面の原野の開拓から始まり、 現在は3000ヘクタールの面積で事業を行う。2500頭の牛を飼養し、2000ヘクタ ールの森林を育て、農場内の一角40ヘクタールほどを観光エリア「小岩井農場ま きば園」として一般のお客様の受け入れも行っている。

創業のきっかけは明治期の鉄道網の発展。鉄道庁長官の井上勝が目指した農場は、三菱第三代社長岩崎久彌に引き継がれ、現在の畜産中心の農場へと発展した。明治30年代にヨーロッパから輸入した主な種畜は、牛と馬。乳食の習慣のなかった明治の日本において乳牛の基礎をつくり、競走馬の血統を改良して国産馬の品質向上に貢献した事績は今につながっている。創業からの苦難と工夫、現在の事業につながる歴史を紐解き、小岩井農場の実情を紹介する。



野沢 裕美 氏

小岩井農場資料館館長

プロフィール

小岩井農牧株式会社 小岩井農場資料館館 長・学芸員

4代120年に亘って小岩井農場に関わり、 曾祖父・大伯父・父はいずれも獣医として 農場に勤務

農場内の社宅で育ち、雫石町立小岩井小学校、 雫石町立雫石中学校、岩手県立盛岡第一高等 学校を経て、岩手大学人文社会科学部で民俗 学を専攻

平成7年(1995)、川井村(現宮古市)北上山地民俗資料館に非常勤学芸員として勤務 平成10年(1998)より現職 学芸員ネットワーク・いわて会員



プログラム概要

®11:00-11:40

「建立900年特別展『中尊寺金色堂』 ~体感!3DCG~」

プログラム概要

NHKと中尊寺は、来年1月23日から、東京国立博物館で、中尊寺金色堂の建立900年を記念した特別展を開催します。展覧会では、堂内に安置される国宝の仏像11体が揃います。金色堂は、現地では、ガラスの外からしか拝観できませんが、この展覧会では、8Kの3DCGの技術を使って、大型ディスプレイ上に、原寸大の金色堂を再現します。講演では、展覧会の概要をご紹介させていただくとともに、実際に、3DCGの魅力を皆様に体感していただきたいと思います。

プログラム概要

913:00-13:30

新規入会会社紹介②

プログラム概要

●株式会社エネコム

ソリューション事業本部 ソリューションサービス部 副部長 兼 プラットフォームプロジェクトマネージャー カ石昌之 氏 プラットフォーム開発・支援 主任 西田貴之氏

- ●オーガニック・コミュニケーションズ株式会社 代表取締役社長 藤井聡 氏
- ●大阪ガス株式会社

エナジーソリューション事業部リビング開発部事業基盤チーム 松倉大輔氏

●株式会社ティーガイア

東海支社 東海ソリューション営業部 東海ネットワーク営業チームリーダー 児玉 光広氏

●レンジャーシステムズ株式会社 取締役COO 成田 翔一氏



レンジャーシステ ムズ株式会社 **成田 氏**



田中 健太郎 氏
(タナカ ケンタロウ)
日本放送協会盛岡放送局 局長

プロフィール

NHK盛岡放送局長 田中健太郎(50歳)千葉県出身。1997年にNHKに記者として入局。初任地、岐阜放送局をへて、報道局経済部記者。霞が関の経済官庁や日銀、電機メーカーなどを取材。2011年の東日本大震災の発災直後に、盛岡放送局に赴任し、2年間、震災報道のデスクを務める。その後、2016年から3年間、米国ワシントン支局の特派員として、トランプ政権の経済政策や世界経済の動向を取材。経済産業省や、電機・情報通信グループ、それに財務省のキャップをへて、2021年7月から現職。



株式会社エネコム **力石 氏**

株式会社エネコム 西田氏



オーガニック・ コミュニケー ションズ株式会社 藤井 氏



大阪ガス株式会社 松倉 氏



: 株式会社ティーガイア **児玉 氏**



プログラム概要

1014:15-14:45

「遠野市の東日本大震災沿岸被災地後方支援」

プログラム概要

- -海がなく津波が来ない内陸だからこそ遠野の果たすべき役割がある-【背景】
- 1. 後方支援を可能にした背景 2. 後方支援構想をカタチに
- 3. 構想から実践へ 平成19年度岩手県防災訓練、みちのくアラート2008 【活動】
- 1. 東日本大震災、発災
- 2. 被害状況、深夜のSOS

3. 官民一体の活動

【検証】

基礎自治体間の水平連携



三浦 徳勝 氏

(ミウラノリカツ) 遠野市総務企画部防災危機管理課

逐野中総務正**四**部的火心機管 課長

プロフィール

震災当時 遠野消防署予防係主査として 予防業務に従事

交代勤務の当直長として消防隊と救急隊 を兼務。

当日は勤務日で、発災後に消防隊として災害対応を行った。

後日、釜石消防署に救急隊として交代で支援活動を行った。

プログラム概要

115:00-15:40

「IOWN取り組みご紹介」

プログラム概要

AI: 1956年/IoT: 1999年/DX: 2004年と生まれた年も場所も違う言葉だが、近年はひとくくりで言われることも多く、データの処理性、データの取得量の関係性が成り立っている。インターネットトラフィック・データ量が増大し、先々、もっとリアルタイムに処理すること、電力供給の限界があり、安全保障の厳格化など課題が多い。

こういったものを解決したいとの思いで、2019年にNTTが次世代情報ネットワークに関する構想としてIOWN(Innovative Optical and Wireless Networkの略)読み方:アイオンを提唱しました。IOWN構想とは、革新的な技術によりこれまでのインフラの限界を超え、あらゆる情報を基に個と全体との最適化を図り、多様性を受容できる豊かな社会を創るため、光を中心とした革新的技術を活用した高速大容量通信、膨大な計算リソース等を提供可能な、端末を含むネットワーク・情報処理基盤の構想です。2024年の仕様確定、2030年の実現をめざして、研究開発を始めています。



滝川 大介 氏

(タキガワ ダイスケ)

NTT東日本ビジネス開発本部 クラウド&ネットワークビジネス部 IWONサービス担当 担当部長

プロフィール

東日本電信電話株式会社 ビジネス開発本部 クラウド&ネットワークビジネス部 IOWNサービス担当 担当部長 滝川 大介 / takigawa daisuke



プログラム概要

1216:20-17:00

「発信者情報開示請求の基本的考え方」

プログラム概要

プロバイダ責任制限法では、WebやSNSでの名誉毀損、P2Pでの著作権侵害などの 被害者が、匿名の発信者を相手に訴訟を起こす場合など、一定の条件でプロバイダ に発信者情報の開示を求めることができることを規定しています。現在、中小や零 細規模のプロバイダにも多くの発信者情報開示請求が寄せられており、JAIPAにも 「どのように対応したらよいのか」といった声が寄せられています。

今回の講演では、発信者情報開示制度の基本的なところから、2022(令和4)年に施 行された改正法での対応の変化、現在の実務でどのような問題が生じているかなど を、プロバイダの現場の立場からお話ししたいと思います。



野口 尚志 氏 (ノグチ タカシ)

EditNet株式会社 JAIPA理事· 行政法律部会部会長

プロフィール

EditNet株式会社代表取締役、日本インタ ーネットプロバイダー協会(JAIPA)理事、 行政法律部会長

アクセスプロバイダの技術、営業全般を こなしながら、JAIPAでは行政法律部会を 中心に活動してきました。総務省や警察 庁などの会議にも多数参加し、迷惑メー ル、違法・有害情報、最近では海賊版サ イトへの対応、発信者情報開示制度の見 直しの議論などで、技術と制度の両面か ら説明や提言を行っています。

プログラム概要

(I) 17:00-18:00

「発信者情報開示制度の実務的問題点と対応策の検討」

プログラム概要

発信者情報開示制度の要点、サイトごとの削除及び開示手続きの種類、流 れ、2022年から施行された改正プロバイダ責任制限法における発信者情報 提供命令の段階手順、構造的問題、アクセスプロバイダ(ISP)における対 応の概要、通信記録の保存期間の問題等について



中澤 佑一 氏 (ナカザワ ユウイチ)

弁護士法人戸田総合法律事務所 弁護士

プロフィール

弁護士法人戸田総合法律事務所 代表弁 護士埼玉弁護士会所属。2010年弁護士登

インターネット上の誹謗中傷等に対する プロバイダ責任制限法の削除請求や発信 者情報開示請求案件に注力

日弁連e-learningをはじめ各地の弁護士会 で研修を担当

主著『インターネットにおける誹謗中傷 法的対策マニュアル』(弁護士向けのマ ニュアル本 全国の多くの弁護士が参考 にしている。) X:@nakazawaYUU

スポンサーセッション 11月16日(木)



① ServiceNow Japan合同会社「ServiceNowにおける生成AIへの取り組み」









【プログラム概要】

ServiceNowはFY22売上72.45億ドル、顧客数7,700+、パートナー1,500社+。従業員22,000名+により世界31ケ国72拠点で事業を展開しています。

企業の生成AIの導入においてはワークフローの自動化・継続的によりボトルネックやデジタル化機会を発見すること、また全体最適の観点より自組織内のみならず組織間を統合し管理することが重要です。ServiceNowの統合プラットフォームが企業を強力にサポートします。

Generative AI「Now Assist」のデモンストレーションによる実際の企業活動における活用シーンを紹介。AIでの問い合わせ内容の要約や、担当者間・お客さまとのリアルタイムでの連携を実現し課題解決・業務効率化に貢献します。

全国自治体における市民向けポータル、 予算管理等の導入事例の紹介。自治体職 員自身が開発・運用可能な環境を提供し 行政のDX推進をサポートしています。

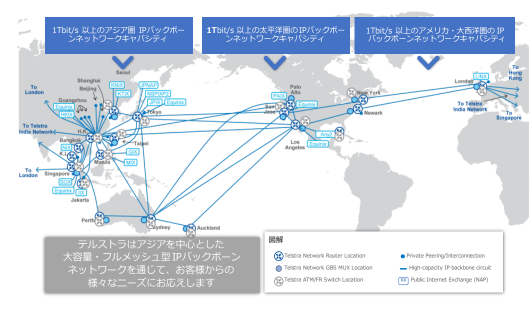
スポンサーセッション 11月16日(木)



② テルストラ・ジャパン株式会社 「テルストラネットワークサービスとソリューションで、アジアでのビジネスを成功に導く!

Telstra
テルストラご紹介資料
@第56回JAIPAの集い in 盛岡
2023年11月16日
テルストラ・ジャパン株式会社
代表取締役社長
伊藤 悠祐
AS4637

AS4637 IPバックボーン



【プログラム概要】

テルストラは、世界をリードするテレコミュニケーションおよびテクノロジー企業です。当社は伝統あるオーストラリア企業であり、アジア太平洋地域を中心に長年にわたり国際的な経験を積んできました。

オーストラリア以外の35カ国に約3,200 名の従業員がおり、政府機関、通信事 業者、数千の企業、OTTのお客様にサ ービスを提供しています。

1999年以来、日本でグローバルセールスオフィスを運営しており、この地域での継続的な成長を目指しています。東京と大阪に10カ所以上のPoP拠点を持ち、両都市間には独自のバックホールインフラを有しています。

https://www.telstra.co.jp/ja

General

ドリンクスポンサー紹介



株式会社Jストリーム

自社構築CDNによるキャッシュの分散配置で、コンテンツ配信効率化と視聴品質のさらなる向上を目指す





【JAIPAとのかかわり】

- ・ Content/CDNトラフィックWGメンバー
- ・「第56回JAIPAの集い in 盛岡」プログラム委員
- •「JAIPA Cloud Conference 2023」実行委員メンバー、 ストリームスポンサー等



【会社概要】

創業1997年、動画配信を主軸に 事業展開。

国内ISP・IDCに配信用サーバを 分散配置し、自社CDNを構築。

Content/CDNトラフィックワーキンググループでは、多くのISPの方々とISPに優しいコンテンツ配信について議論しています。

また福岡でのIX接続、Open Cachingの活用やIPv6をはじめ とした新しい技術を用いた各種 実証実験にも積極的に取り組んでいます。

https://www.stream.co.jp/

事前告知



JAIPA公式ホームページへの掲載

Topics

第56回JAIPAの集いin盛岡 開催のご案内

2023年10月31日(火)

集

本「集い」は今回で56回目を迎えます。インターネットに携わる事業者が一堂に会し、日頃の課題等を検討して参加される方々が次のステップに行けるような情報交換、共有をして活発な意見交換が出来る場を提供しております。また、開催地の活動を来場者にご紹介する場にもなっており、勉強する場にもなります。ぜひ、お越しいただいて交流を深めていただければ幸いです。

%プログラムは随時更新して参ります。掲載されたものは変更される可能性がありますのであらかじめご了承ください。

開催日: 2023年11月16日(木)~17日(金)

場所: 岩手県公会堂 大ホール

〒020-0023 岩手県盛岡市内丸11-2 http://iwate-kokaido.jp/

※注:当日一般参加の方は、大ホールへの入り口を、正面玄関(中央通り側)ではなく、

県民会館側からとさせていただきます。

http://iwate-kokaido.jp/facility_images/car.jpg

主催: 一般社団法人日本インターネットプロバイダー協会

協賛: · ServiceNow Japan合同会社

テルストラ・ジャパン株式会社

株式会社 J ストリーム

JAIPA会員への開催案内



石川_事務局 11:23

会員の皆様へ

JAIPA事務局 石川です。

お世話になっております。

JAIPAの集いin盛岡ですが、下記の日程で行います。

本日中に参加申込を開始する予定ですが、

この集いと同じ日付で1000人レベルのイベントが開催予定と

地元の方から情報をいただきました。

ついては、新幹線、ホテルなど取りずらくなるでしょうということで、

参加予定の方は、早めの確保をしたほうが良いと思い、ご連絡しました。

以下、開催場所の情報です。

日時: 2023年11月16日(木)~17日(金)

場所:岩手県公会堂 大ホール

〒020-0023 岩手県盛岡市内丸11-2

http://iwate-kokaido.jp/"

懇親会会場:

16日(木)Queen's

http://gurume-sinjyuen.com/2017_fonte/index_p.html#party%20PLAN

17日(金)東家 本店

https://wankosoba.jp/contact/

※会場は駅から距離あります。タクシーで1100円くらい。

※徒歩圏内でホテルを取るか、駅近くでタクシー移動など

場所を確認の上、無理のない移動ができるよう確保してください。

※懇親会会場から徒歩圏内(10~15分)に予定しております。

不明点など、事務局までご連絡ください。

:まもなく・・・・参加申し込み開始します!!

懇親会概要(11/16)

JAİPA

会場外観



項目	内容
会場名	クイーンズフォンテ (Queen's Fonte)
住所	岩手県盛岡市大通2-1-23 サンクイーンビル 6 F
アクセス	JR盛岡駅 /菜園川徳から徒歩3分
HP	http://gurume-sinjyuen.com/2017_fonte/index_p.html

料理や歓談の写真













懇親会概要(11/17)

Jaipa Jana Debant Photogram

会場外観



項目	内容
会場名	東家(本店)
住所	〒020-0871 盛岡市中ノ橋通1-8-3
アクセス	岩手県交通バス 盛岡駅→盛岡バスセンター行き 最寄りバス停:盛岡バスセンター
HP	https://wankosoba.jp/

料理や歓談の写真













案内板





看板幕



スポンサー様向け制作物・ご提供







横断幕







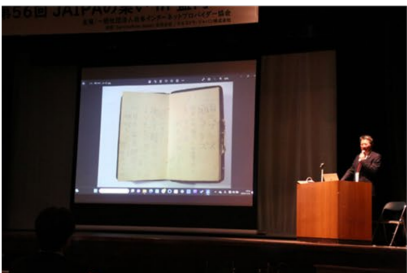
案内板

ノベルティブース

記録写真













記録写真













運営体制



JAIPAの集いin盛岡 実行委員(五十音順)

- 木田 BBIX
- 白石 ネットアイアールディー
- 晋山 ジェットインターネット
- 髙橋 ネットフォレスト
- 高橋 朝日ネット
- 高見澤 Jストリーム
- 竹内 シナプス
- 竹内 朝日ネット
- 富永 NTT-ME
- 中野 エヌディエス
- 松下 イプリオ
- 宮内 Krow

