

NEXT2018札幌大会 セッション時間割 全日程 ※プログラムの内容については、今後変更になる可能性がございますので予めご了承ください。

日程 時間	2018/11/7(水)				2018/11/8(木)								2018/11/9(金)				日程 時間			
	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:30	09:30-10:30	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:30-15:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:15	09:30-10:30	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00		14:00-15:00	15:00-16:00	
部屋名	10	11	12	13	21	22	2L	23	24	25	2M	26	31	32	3L	3M	33	34	部屋名	
1MH 大ホール				18:15-19:30 NEXT Business Link Day1 ～NEXT交流会～															1MH 大ホール	
1CH 特別会議場		11-1CH 16:00-16:45 オープニング イベント	12-1CH 17:00-18:00 緊急バブルディスカッション 自然災害対策をどうする？ NEXT委員 JFEシステムズ(株) 原田 敬太																1CH 特別会議場	
10A 中ホールA			12-10A 17:00-18:45 Business Forum - 『未来のわたしをクリエイトする』 19:00-19:30 交流会 NEXT委員 エヌシー(株) 水野 千裕 NEXT2018実行委員 株/小松製作所 植川 千裕 株/東三ツツアホール札幌 松田 悠平	21-10A 09:30-10:30 (60分) 【自給給電】 自給給電企業内にて、AI・IoTを活用したスマート工場を実現 ～IBM Cloud Watsonを利用したナレッジベースの構築～ 株/セコム情報サービス 鈴木 洋介 MS&Aシステムズ(株) 坂本 悠平	22-10A 11:00-12:00 (60分) ヘルプデスクにおける働き方改革の実現 ～IBM Cloud Watsonを利用したナレッジベースの構築～ 株/セコム情報サービス 鈴木 洋介 MS&Aシステムズ(株) 坂本 悠平	2L-10A 12:10-12:50 (40分) ランチョンセッション AI活用と高度な自動化 AutoMeets IBM に最適のRPA 三和コムテック(株)	23-10A 13:00-14:00 (60分) RPAの活用と実現を目指す ～IBM Cloud Watsonを利用したナレッジベースの構築～ 株/STNET 藤井 吉彦	24-10A 14:30-15:30 (60分) プロダクション基礎を利活用 ～IBM Cloud Watsonを利用したナレッジベースの構築～ 株/フジメック 川島 貴司	25-10A 16:00-17:00 (60分) 実業が分かればビジネスが 変わる 株/フジメック 川島 貴司	モールドタイム (モールドタイムにて開催)		31-10A 09:30-10:30 (60分) 全ての企業にAIを、クラウド で新しい分析環境を 提供するIBM Watson ～機械学習・深層学習の 企業データへの応用 ～ 株/IBM Watson 土屋 敏	32-10A 11:00-12:00 (60分) 機械学習/データ分析 ～IBM Watson ～ 株/IBM Watson 土屋 敏	3L-10A 12:10-12:50 (40分) IBM Watson ～IBM Watson ～ 株/IBM Watson 土屋 敏	モールドタイム (モールドタイムにて開催)			10A 中ホールA		
10B 中ホールB			12-10B 17:00-18:45 IDEA × IDEA to NEXT (アイデアソン) 19:00-19:30 交流会 NEXT2018実行委員 株/情報技術センター 大塚 和仁	21-10B 09:30-10:30 (60分) Deep Learningを活用した RPA (Cognitive Automation)の現状と未来 ～ヒトが介入すべきRPA～ 株/情報技術センター 大塚 和仁	22-10B 11:00-12:00 (60分) IBM Watson ～IBM Watson ～ 株/IBM Watson 大塚 和仁	2L-10B 12:10-12:50 (40分) ランチョンセッション AI活用と高度な自動化 AutoMeets IBM に最適のRPA 三和コムテック(株)	23-10B 13:00-14:00 (60分) RPAの活用と実現を目指す ～IBM Cloud Watsonを利用したナレッジベースの構築～ 株/STNET 藤井 吉彦	24-10B 14:30-15:30 (60分) プロダクション基礎を利活用 ～IBM Cloud Watsonを利用したナレッジベースの構築～ 株/フジメック 川島 貴司	25-10B 16:00-17:00 (60分) 実業が分かればビジネスが 変わる 株/フジメック 川島 貴司	モールドタイム (モールドタイムにて開催)		31-10B 09:30-10:30 (60分) 【インテラティブセッション】 実行委員と語り合おう ～IBM Watson ～ 株/IBM Watson 土屋 敏	32-10B 11:00-12:00 (60分) IBM Watson ～IBM Watson ～ 株/IBM Watson 土屋 敏	3L-10B 12:10-12:50 (40分) IBM Watson ～IBM Watson ～ 株/IBM Watson 土屋 敏	モールドタイム (モールドタイムにて開催)			10B 中ホールB		
101	15:00-15:45 IBM 30th 20代の方限定！ IBM 30th ～手技者も営業も みんな集合！ セッション～ 株/IBM 30th IBM 30th 統括部			21-101a 09:30-10:00 (30分) IBM 30th ～手技者も営業も みんな集合！ セッション～ 株/IBM 30th IBM 30th 統括部	22-101a 11:00-11:30 (30分) IBM 30th ～手技者も営業も みんな集合！ セッション～ 株/IBM 30th IBM 30th 統括部	2L-101a 12:10-12:50 (40分) ランチョンセッション AI活用と高度な自動化 AutoMeets IBM に最適のRPA 三和コムテック(株)	23-101a 13:00-13:30 (30分) IBM 30th ～手技者も営業も みんな集合！ セッション～ 株/IBM 30th IBM 30th 統括部	24-101a 14:30-15:00 (30分) IBM 30th ～手技者も営業も みんな集合！ セッション～ 株/IBM 30th IBM 30th 統括部	25-101a 16:00-16:30 (30分) IBM 30th ～手技者も営業も みんな集合！ セッション～ 株/IBM 30th IBM 30th 統括部	モールドタイム (モールドタイムにて開催)		31-101a 09:30-10:00 (30分) IBM 30th ～手技者も営業も みんな集合！ セッション～ 株/IBM 30th IBM 30th 統括部	32-101a 10:55-11:25 (30分) IBM 30th ～手技者も営業も みんな集合！ セッション～ 株/IBM 30th IBM 30th 統括部						101	
102				21-101b 10:10-10:40 (30分) IBM 30th ～手技者も営業も みんな集合！ セッション～ 株/IBM 30th IBM 30th 統括部	22-101b 11:40-12:10 (30分) IBM 30th ～手技者も営業も みんな集合！ セッション～ 株/IBM 30th IBM 30th 統括部	2L-101b 12:10-12:50 (40分) ランチョンセッション AI活用と高度な自動化 AutoMeets IBM に最適のRPA 三和コムテック(株)	23-101b 13:40-14:10 (30分) IBM 30th ～手技者も営業も みんな集合！ セッション～ 株/IBM 30th IBM 30th 統括部	24-101b 15:10-15:40 (30分) IBM 30th ～手技者も営業も みんな集合！ セッション～ 株/IBM 30th IBM 30th 統括部	25-101b 16:40-17:10 (30分) IBM 30th ～手技者も営業も みんな集合！ セッション～ 株/IBM 30th IBM 30th 統括部	モールドタイム (モールドタイムにて開催)		31-101b 10:10-10:40 (30分) IBM 30th ～手技者も営業も みんな集合！ セッション～ 株/IBM 30th IBM 30th 統括部	32-101b 11:35-12:05 (30分) IBM 30th ～手技者も営業も みんな集合！ セッション～ 株/IBM 30th IBM 30th 統括部						102	
106				21-106 09:30-12:00 (150分) 【ハンズオン】 Watsonに触れてみよう！ セッション1 株/IBM Watson IBM Watson 統括部	22-106 11:00-12:00 (60分) IBM Watson ～IBM Watson ～ 株/IBM Watson IBM Watson 統括部	2L-106 12:10-12:50 (40分) ランチョンセッション AI活用と高度な自動化 AutoMeets IBM に最適のRPA 三和コムテック(株)	23-106 13:00-13:45 (45分) IBM Watson ～IBM Watson ～ 株/IBM Watson IBM Watson 統括部	24-106 14:10-14:55 (45分) IBM Watson ～IBM Watson ～ 株/IBM Watson IBM Watson 統括部	25-106 15:05-15:50 (45分) IBM Watson ～IBM Watson ～ 株/IBM Watson IBM Watson 統括部	モールドタイム (モールドタイムにて開催)		31-106 09:30-12:00 (150分) 【ハンズオン】 Watsonに触れてみよう！ セッション2 株/IBM Watson IBM Watson 統括部							106	
107			12-107 17:00-18:00 IBM Watson ～IBM Watson ～ 株/IBM Watson IBM Watson 統括部	21-107 09:30-10:30 (60分) RPAの活用と実現を目指す ～IBM Cloud Watsonを利用したナレッジベースの構築～ 株/STNET 藤井 吉彦	22-107 11:00-12:00 (60分) IBM Watson ～IBM Watson ～ 株/IBM Watson IBM Watson 統括部	2L-107 12:10-12:50 (40分) ランチョンセッション AI活用と高度な自動化 AutoMeets IBM に最適のRPA 三和コムテック(株)	23-107 13:00-14:00 (60分) RPAの活用と実現を目指す ～IBM Cloud Watsonを利用したナレッジベースの構築～ 株/STNET 藤井 吉彦	24-107 14:30-15:30 (60分) プロダクション基礎を利活用 ～IBM Cloud Watsonを利用したナレッジベースの構築～ 株/フジメック 川島 貴司	25-107 16:00-17:00 (60分) 実業が分かればビジネスが 変わる 株/フジメック 川島 貴司	モールドタイム (モールドタイムにて開催)		31-107 09:30-10:30 (60分) ここからはもうマイノリティ サービス 開発と運用の アップデート 株/IBM Watson IBM Watson 統括部	32-107 11:00-12:00 (60分) 実践工場IoT ～IBM Watson ～ 株/IBM Watson IBM Watson 統括部						107	
108			12-108 17:00-18:45 TALK TIME！ ～U研倶楽部～ 19:00-19:30 交流会 NEXT2018実行委員 株/東三ツツアホール札幌 松田 悠平	21-108 a 09:30-10:00 (30分) IBM Watson ～IBM Watson ～ 株/IBM Watson IBM Watson 統括部	22-108 11:00-12:00 (60分) IBM Watson ～IBM Watson ～ 株/IBM Watson IBM Watson 統括部	2L-108 12:10-12:50 (40分) ランチョンセッション AI活用と高度な自動化 AutoMeets IBM に最適のRPA 三和コムテック(株)	23-108 13:00-14:00 (60分) RPAの活用と実現を目指す ～IBM Cloud Watsonを利用したナレッジベースの構築～ 株/STNET 藤井 吉彦	24-108 14:30-15:30 (60分) プロダクション基礎を利活用 ～IBM Cloud Watsonを利用したナレッジベースの構築～ 株/フジメック 川島 貴司	25-108 16:00-17:00 (60分) 実業が分かればビジネスが 変わる 株/フジメック 川島 貴司	モールドタイム (モールドタイムにて開催)		31-108 09:30-10:30 (60分) IBM Watson ～IBM Watson ～ 株/IBM Watson IBM Watson 統括部	32-108 11:00-12:00 (60分) IBM Watson ～IBM Watson ～ 株/IBM Watson IBM Watson 統括部					108		
200 小ホール			12-200 17:00-17:45 IBM Watson ～IBM Watson ～ 株/IBM Watson IBM Watson 統括部	21-200 09:30-10:30 (60分) IBM Watson ～IBM Watson ～ 株/IBM Watson IBM Watson 統括部	22-200 11:00-12:00 (60分) IBM Watson ～IBM Watson ～ 株/IBM Watson IBM Watson 統括部	2L-200 12:10-12:50 (40分) ランチョンセッション AI活用と高度な自動化 AutoMeets IBM に最適のRPA 三和コムテック(株)	23-200 13:00-14:30 (90分) IBM Watson ～IBM Watson ～ 株/IBM Watson IBM Watson 統括部	24-200 15:30-17:00 (90分) IBM Watson ～IBM Watson ～ 株/IBM Watson IBM Watson 統括部	モールドタイム (モールドタイムにて開催)		31-200 09:30-10:30 (60分) UOSからの提案 これからの 時代 最新ITエンジニア 活用の 株/IBM Watson IBM Watson 統括部	32-200 11:00-12:00 (60分) 働き方改革の決め手！ RPA, AI, AP, BPMによる 業務効率化 株/IBM Watson IBM Watson 統括部							200 小ホール	
201 + 202				21-201a 09:30-10:00 (30分) 農業IoTで北の大地の農業 を盛り上げる ～IBM Watson ～ 株/IBM Watson IBM Watson 統括部	22-201a 11:00-11:30 (30分) 地域活性化およびビジネス に貢献するRPAの開発 ～IBM Watson ～ 株/IBM Watson IBM Watson 統括部	2L-201a 12:10-12:50 (40分) ランチョンセッション AI活用と高度な自動化 AutoMeets IBM に最適のRPA 三和コムテック(株)	23-201a 13:00-13:30 (30分) プロダクション基礎を利活用 ～IBM Cloud Watsonを利用したナレッジベースの構築～ 株/フジメック 川島 貴司	24-201a 14:30-15:30 (60分) お酒の文化 ～IBM Watson ～ 株/IBM Watson IBM Watson 統括部	25-201a 16:00-17:00 (60分) お酒の文化 ～IBM Watson ～ 株/IBM Watson IBM Watson 統括部	モールドタイム (モールドタイムにて開催)		31-201 09:30-10:30 (60分) ゼンシーホールディングスの IBM Watson ～IBM Watson ～ 株/IBM Watson IBM Watson 統括部	32-201 11:00-12:00 (60分) 今こそ ITモチベーション ～IBM Watson ～ 株/IBM Watson IBM Watson 統括部							201 + 202
204				21-204 09:30-10:30 (60分) 改善が出来る組織に大切な 基礎の話を ～IBM Watson ～ 株/IBM Watson IBM Watson 統括部	22-204 11:00-12:00 (60分) IBM Watson ～IBM Watson ～ 株/IBM Watson IBM Watson 統括部	2L-204 12:10-12:50 (40分) ランチョンセッション AI活用と高度な自動化 AutoMeets IBM に最適のRPA 三和コムテック(株)	23-204 13:00-14:00 (60分) RPAの活用と実現を目指す ～IBM Cloud Watsonを利用したナレッジベースの構築～ 株/STNET 藤井 吉彦	24-204 14:30-15:30 (60分) プロダクション基礎を利活用 ～IBM Cloud Watsonを利用したナレッジベースの構築～ 株/フジメック 川島 貴司	25-204 16:00-17:00 (60分) 実業が分かればビジネスが 変わる 株/フジメック 川島 貴司	モールドタイム (モールドタイムにて開催)		31-204 09:30-10:30 (60分) トラック輸送における稼働率 向上のためのシミュレーション ～IBM Watson ～ 株/IBM Watson IBM Watson 統括部	32-204 11:00-12:00 (60分) 独自提案のRPA開発 ～IBM Watson ～ 株/IBM Watson IBM Watson 統括部							204
205				21-205 09:30-12:00 (150分) 【ワークショップ】 Business User Groupの 活動について 株/IBM Watson IBM Watson 統括部	22-205 11:00-12:00 (60分) IBM Watson ～IBM Watson ～ 株/IBM Watson IBM Watson 統括部	2L-205 12:10-12:50 (40分) ランチョンセッション AI活用と高度な自動化 AutoMeets IBM に最適のRPA 三和コムテック(株)	23-205 13:00-17:00 (240分) 【ワークショップ】 「アタフタ・ブレイン」 人生が変わる新しい脳の働き方！ 株/IBM Watson IBM Watson 統括部	24-205 14:30-15:30 (60分) IBM Watson ～IBM Watson ～ 株/IBM Watson IBM Watson 統括部	25-205 16:00-17:00 (60分) IBM Watson ～IBM Watson ～ 株/IBM Watson IBM Watson 統括部	モールドタイム (モールドタイムにて開催)		31-205 09:30-12:00 (150分) 【ワークショップ】 「みんなで考える、プロダクションの使い方」 株/IBM Watson IBM Watson 統括部								205
206				21-206a 09:30-10:00 (30分) ワークスタイル改革のため に、なすべきことは？ ～IBM Watson ～ 株/IBM Watson IBM Watson 統括部	22-206a 11:00-11:30 (30分) RPAの活用と実現を目指す ～IBM Cloud Watsonを利用したナレッジベースの構築～ 株/STNET 藤井 吉彦	2L-206a 12:10-12:50 (40分) ランチョンセッション AI活用と高度な自動化 AutoMeets IBM に最適のRPA 三和コムテック(株)	23-206a 13:00-13:30 (30分) IoTを活用した ～IBM Watson ～ 株/IBM Watson IBM Watson 統括部	24-206a 14:30-15:00 (30分) IoTを活用した ～IBM Watson ～ 株/IBM Watson IBM Watson 統括部	25-206a 16:00-17:00 (60分) IoTを活用した ～IBM Watson ～ 株/IBM Watson IBM Watson 統括部	モールドタイム (モールドタイムにて開催)		31-206 09:30-10:30 (60分) 失敗したRPAのための チェックポイント ～IBM Watson ～ 株/IBM Watson IBM Watson 統括部	32-206 11:00-12:00 (60分) IoTを活用した ～IBM Watson ～ 株/IBM Watson IBM Watson 統括部							206
207				21-207a 09:30-10:00 (30分) Future AI Things ～AI開発者向け ～ 株/IBM Watson IBM Watson 統括部	22-207a 11:00-11:30 (30分) RPAの活用と実現を目指す ～IBM Cloud Watsonを利用したナレッジベースの構築～ 株/STNET 藤井 吉彦	2L-207a 12:10-12:50 (40分) ランチョンセッション AI活用と高度な自動化 AutoMeets IBM に最適のRPA 三和コムテック(株)	23-207a 13:00-13:30 (30分) RPAの活用と実現を目指す ～IBM Cloud Watsonを利用したナレッジベースの構築～ 株/STNET 藤井 吉彦	24-207a 14:30-15:00 (30分) RPAの活用と実現を目指す ～IBM Cloud Watsonを利用したナレッジベースの構築～ 株/STNET 藤井 吉彦	25-207a 16:00-17:00 (60分) RPAの活用と実現を目指す ～IBM Cloud Watsonを利用したナレッジベースの構築～ 株/STNET 藤井 吉彦	モールドタイム (モールドタイムにて開催)		31-207 09:30-10:30 (60分) AIを活用した人材向け ～IBM Watson ～ 株/IBM Watson IBM Watson 統括部	32-207 11:00-12:00 (60分) ビジネスシステムの高度な ～IBM Watson ～ 株/IBM Watson IBM Watson 統括部							207

NEXT 2018 札幌大会 セッション時間割 1日目 ※プログラムの内容については、今後変更になる可能性がありますので予めご了承ください。

日程 時間 部屋名	2018/11/7(水)				日程 時間 部屋名
	15:00-16:00 10	16:00-17:00 11	17:00-18:00 12	18:00-19:30 13	
1MH 大ホール				18:15-19:30 NEXT Business Link Day1 ～NEXT交流会～	1MH 大ホール
1CH 特別会議場		11-CH 16:00-16:45 オープニングイベント	12-1CH 17:00-18:00 緊急パネルディスカッション 自然災害対策をどうする？ NEXT委員 JFEシステムズ(株) 原田 敬太		1CH 特別会議場
10A 中ホールA			12-10A 17:00-18:45 Business Forum - 『未来のわたしをクリエイトする』 19:00-19:30 交流会 NEXT委員 エヌアイシー・ソフト(株) 水野 千穂 NEXT2018実行委員 (株)小松製作所 塩川 千絵 (株)京王プラザホテル札幌 松田 あずみ		10A 中ホールA
10B 中ホールB			12-10B 17:00-18:45 IDEA × IDEA to NEXT (アイデアソン) 19:00-19:30 発表会／交流会 NEXT2018実行委員 みずほ情報総研(株) 渥美 智之 (株)情報技術センター 大窪 和仁		10B 中ホールB
101	15:00-15:45 <IBM i 30th > 【20代、30代の方限定！】 IBM i に関わる若手技術者 & 営業/スタッ フ、全員集合！セッション 日本アイ・ピー・エム(株) IBM i 統括部				101
107			12-107 17:00-18:00 NEXTライトニングトーク ～ISEセッションの見どころをチェック！～ 日本アイ・ピー・エム システムズ・エンジニア リング(株)		107
108			12-108 17:00-18:45 TALK TIME！ ～U研倶楽部～ 19:00-19:30 交流会 NEXT2018実行委員長 (株)京王ITソリューションズ 後藤 順滋 NEXT2018実行委員 (株)京王ITソリューションズ 北 朋晃		108
200 小ホール			12-200 17:00-17:45 <IBM i 30th > IBM i のモバイル革命 日本アイ・ピー・エム(株) IBM i 統括部 部長 久野 朗		200 小ホール

NEXT 2018 札幌大会 セッション時間割 2日目 ※プログラムの内容については、今後変更になる可能性がございますので予めご了承ください。

日程 時間	2018/11/8(木)						日程 時間		
	09:30-10:30	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:30-15:30	16:00-17:00		17:00-18:00	18:00-19:15
部屋名	21	22	2L	23	24	25	2M	26	部屋名
1MH 大ホール							18:00-19:15 NEXT Business Link Day2 ～NEXT懇親会～	1MH 大ホール	
10A 中ホールA	21-10A 09:30-10:30 (60分) 【白熱教室】連携系企業内にピュア・アジアを目指すチームを作った。これまでの経験と失敗から得た教訓、今後解決すべき課題の議論や組織的側面からの課題について MS&ADシステムズ(株) ITシステム本部システム開発推進部 システムデザイングループ 坂場 悠平 【白熱教室】<事例> [IT]アプリケーション開発 [経営]IT部門改革、IT部門の今後の在り方 【対象者】参加者全員	22-10A 11:00-12:00 (60分) ヘルプデスクにおける働き方改革の実現～IBM Cloud Watsonを利用したナレッジベースの構築～ 技術イニシアチブ 課長 鈴木 洋介 【IBMユーザー論文】<事例> [IT]Cognitive/AI [IT]運用・管理 【対象者】参加者全員	2L-10A 12:10-12:50 (40分) <ランチャセッション> 安倍内閣と高機能、AutoMetalはIBM i に最適なRPA 三和コムテック(株) IBM i 投資対効果 Software全般	23-10A 13:00-14:00 (60分) PHRサービスの実現を目指した電子版お薬手帳サービス提供の取組み 地方衛生ユースケース(投票)へのブロックチェーン技術適用の現地地 (株)ISTNet ビジネスソリューション第1部 細井 吉彦 【IBMユーザー論文】<事例> [IT]クラウド [IT]モバイル 【対象者】参加者全員	24-10A 14:30-15:30 (60分) ブロックチェーンとIoTを融合させたIoT機器実証実験 企業CSIRTに必要なセキュリティ技術と展望 CSIRT向けシステム再構築判断基準の提案 みずほ情報総研(株) グループIT第4部 伊藤 聡司 <JGS> IA-017 [IT]仮想化、ブロックチェーン [IT]アプリケーション開発 【対象者】参加者全員	25-10A 16:00-17:00 (60分) 天気に分かれればビジネスが変わる 日本アイ・ビー・エム(株) フロント&OP/ソフトウェアカンパニー アジア・太平洋気象予報センター長 網野 順 【IT】その他(先進事例・先端技術を含む) [経営]デジタル変革 【対象者】参加者全員	モルタイム (モル会場にて開催)	10A 中ホールA	
10B 中ホールB	21-10B 09:30-10:30 (60分) Deep Learningを活用したRPA(Cognitive Automation)の現状と未来 ～ヒトが介在するRPA～ みずほ情報総研(株) グループIT第3部 次長 橋口 祐司 【IT】Cognitive/AI [IT]RPA 【対象者】参加者全員	22-10B 11:00-12:00 (60分) IBM i ユーザーが指すべきBPOの形 クラウドサービスを中心としたiXシステムの形成 日本情報通信(株) マネージドサービス本部 担当部長 佐藤 圭介 <事例> <IBM i> [IT]クラウド [経営]IT部門改革、IT部門の今後の在り方 【対象者】参加者全員	2L-10B 12:10-12:50 (40分) <ランチャセッション> iX提供 特別ランチャセッション: RPGの明日はどちらだ？ 大瀧 謙 (株)イグナス IBM i アプリケーション開発 Software全般	23-10B 13:00-14:00 (60分) 農業IoT AI NTTドコモ日本情報通信によるAgriスタイル実証実験事例 日本情報通信(株) IoTユーザーソリューション本部 ソフトウェア・テクノロジールーム 次長 大島 賢輔 【IT】IoT [IT]Cognitive/AI 【対象者】参加者全員	24-10B 14:30-15:30 (60分) 企業のCSIRTに必要なセキュリティ技術と展望 CSIRT向けシステム再構築判断基準の提案 みずほ情報総研(株) グループIT第4部 伊藤 聡司 <JGS> IP-016 [IT]セキュリティ [IT]運用・管理 【対象者】参加者全員	25-10B 16:00-17:00 (60分) 建設機械のIoTソリューションの開発 (株)小松製作所 宮下 隆 【IT】その他(先進事例・先端技術を含む) [経営]デジタル変革 【対象者】参加者全員		10B 中ホールB	
101	21-101a 09:30-10:00 (30分) <IBM i 30th> PowerAIで始める画像認識！ デイラーマーケティングで業務変革 日本アイ・ビー・エム(株) Power Systems テクニカルセルス 児玉 尚子 IBM i 運用管理 アプリケーション開発	22-101a 11:00-11:30 (30分) <IBM i 30 セッション> 世界中で利用のシステム最新ソリューション 「X-Analytic」による課題解決の実例紹介 ジャーナルソリューションズ(株) (株)第一コンピュータウイス IBM i 運用管理 アプリケーション開発		23-101a 13:00-13:30 (30分) <IBM i 30 セッション> 企画担当者向け 自然災害にどう！ 早急に対応が必要なBCP対策 三和コムテック(株) IBM i 災害対策・BCP 運用管理 アプリケーション開発	24-101a 14:30-15:00 (30分) <IBM i 30 セッション> 企画担当者向け IBM i (AS/400) 環境でできる！ 印刷環境および印刷・運用環境の連携案件事例を徹底解説 (株)アイエスエフ IBM i 運用管理 アプリケーション開発	25-101a 16:00-16:30 (30分) <IBM i 30 セッション> 企画担当者向け IBM i (AS/400) 向け災害・障害対策でのシステムの二重化 (HA)ツール Maxava(株) IBM i 運用管理 災害対策・BCP		101	
102	21-101b 10:10-10:40 (30分) <IBM i 30th> IBM iのデータを守ろう！ 事業継続のための災害対策 日本アイ・ビー・エム(株) Power Systems テクニカルセルス 菅田 丈士	22-101b 11:40-12:10 (30分) <IBM i 30 セッション> IBM i Web化を「超高速開発」で実現～Valence活用事例の紹介～ (株)ミガロ IBM i スマートフォン/タブレット アプリケーション開発		23-101b 13:40-14:10 (30分) <IBM i 30 セッション> 企画担当者向け RPA技術者不足を解消する、ヘルプデスクの手法とサービス ヘルプデスク(株) IBM i スマートフォン/タブレット アプリケーション開発 投資対効果	24-101b 15:10-15:40 (30分) <IBM i 30 セッション> 企画担当者向け IBM i 活用を考える (まだ足りないでIBM i) ソリューションラボ(株)横濱(株) IBM i スマートフォン/タブレット アプリケーション開発	25-101b 16:40-17:10 (30分) <IBM i 30 セッション> 企画担当者向け 世界最大の郵便ソリューションセンターからIBM iのクラウドサービス「Mail Inserter」が郵便業務のIT化で変わってくる (株)イグナス IBM i セキュリティ コンプライアンス構築		102	
106	21-106 09:30-12:00 (150分) 【ハンズオン】 Watsonに魅了してみよう！ セッション！ 日本アイ・ビー・エム(株) (株)イグナス <事前申込> <人数限定>	22-102a 11:00-11:30 (30分) <メールクラウドセッション> さまざまな顧客のエンゲージメントのExcelインターフェイスの開発 ツールEVOLO (株)グローバルITサービス アプリケーション開発 投資対効果	23-102a 13:00-13:30 (30分) <メールクラウドセッション> パスワード管理の課題を解決する「本人認証サービス on IBM Cloud」 (株)ディー・ディー・エス セキュリティ	23-102b 13:40-14:10 (30分) <メールクラウドセッション> デジタル開発でIBM iを加速する超高速開発ツール「Magic xpa」 マジックソフトウェア・ジャパン(株) IBM i スマートフォン/タブレット アプリケーション開発	24-102a 14:30-15:00 (30分) <メールクラウドセッション> GDPR対策としてのIBMコンプライアンス 三和コムテック(株) IBM i コンプライアンス構築	25-102a 16:00-16:30 (30分) <メールクラウドセッション> クラウドベンダーが提供する唯一のIBM iクラウドサービス (株)ミガロ/IBMソリューションズ IBM i クラウドコンピューティング		106	
107	21-107 09:30-10:30 (60分) RPAの利用事例と課題 ～最新のRPAアラサーについて紹介しよう～ 日本アイ・ビー・エム システムズ・エンジニアリング(株) クラウドインテグレーション 伴 俊秀	22-107 11:00-12:00 (60分) 数值的生成ネットワーク(GAN)概説～その絵、AI が描きまじえた～ 日本アイ・ビー・エム システムズ・エンジニアリング(株) アナリティクス・ソリューション 平内 雅則 日本情報通信(株) アプリケーション開発 ネットワーク ERP/基幹業務	2L-107 12:10-12:50 (40分) <ランチャセッション> 基幹システムへの負荷削減 ～外部データ連携処理の最適化を生き抜く方法～ 日本情報通信(株) アプリケーション開発 ネットワーク ERP/基幹業務	23-107 13:00-14:00 (60分) デジタル時代の歩き方 ～技術者が育つ会社の在り方を考えよう！ 日本アイ・ビー・エム(株) デジタル・プラットフォーム/クラウド事業 デジタル・イノベーション事業 執行役員 小池 裕幸	24-107 14:30-15:30 (60分) 【ハンズオン】 IBM i と連携するNode.jsとNode-RED アプリ構築を体験しよう 【ハンズオン】 IBM i のアプリ開発にもDevOpsを取り入れよう 【ハンズオン】 IBM i のアプリ開発にもDevOpsを取り入れよう	25-107 16:00-17:00 (60分) より使える！ Watson Discovery Service 日本アイ・ビー・エム システムズ・エンジニアリング(株) 第2プラットフォームソリューション 小泉 剛		107	
108	21-108 a 09:30-10:00 (30分) <IBM i 30 セッション> モノディゲジタリゼーション/デジタルトランスフォーメーションとIBM Fresche Solutions Inc. 21-108 b 10:10-10:40 (30分) <IBM i 30 セッション> IBMアプリケーションをより管理、強化、革新するために Fresche Solutions Inc.	22-108 11:00-12:00 (60分) <IBM i 30th> IBM i 最新アプリケーション開発環境 IBM Corporation スタンダード IBM i チーム・キヤベント 日本アイ・ビー・エム(株) IBM i 統括部 部長 久野 朗	2L-108 12:10-12:50 (40分) <ランチャセッション> IBM i アプリケーションを迅速にモダナイズ、管理するためのソリューション Fresche Solutions Inc.	23-108 13:00-14:00 (60分) <IBM i 30th> Db2 for i 開発/ユーザーが語る！ Db2 & Web Query 最新情報 IBM Corporation データ Db2 for i コンサルタント 日本アイ・ビー・エム(株) IBM i 統括部 部長 久野 朗	24-108 14:30-15:30 (60分) <IBM i 30th> 世界のIBM i 最新動向と事例 IBM Corporation スタンダード IBM i チーム・キヤベント 日本アイ・ビー・エム(株) IBM i 統括部 部長 久野 朗	25-108 16:00-17:00 (60分) <IBM i 30th> 【わからない】みんなと語ろう IBM i IBM Corporation スタンダード IBM i チーム・キヤベント 日本アイ・ビー・エム(株) IBM i 統括部 部長 久野 朗		108	
200 小ホール	21-200 09:30-10:30 (60分) IBM Research 未来の研究 日本アイ・ビー・エム(株) 東京基礎研究所 所長 福田 剛志 【IT】その他(先進事例・先端技術を含む) 【対象者】参加者全員	22-200 11:00-12:00 (60分) デジタルイノベーションと働き方改革 【対談形式】デジタルコミュニケーションの運営と事業創出 日本アイ・ビー・エム(株) 技術理事 TEC-インフラ/リジテント 山下 克明 TEC-デジタルアドバイザー 山下 文彦 【経営】働き方改革 【対象者】参加者全員	2L-200 12:10-12:50 (40分) <ランチャセッション> RPAからJavaへ自動変換ツールによるマイグレーションサービス コベルシステム(株) IBM アプリケーション開発	23-200 13:00-14:30 (90分) 技術者コミュニティTEC-Jの研究活動から見る最新技術動向 人工知能と量子コンピュータなどの最新研究から技術を展望する 日本アイ・ビー・エム(株) 技術理事 TEC-インフラ/リジテント 山下 克明 <Executive> 【IT】その他(先進事例・先端技術を含む) 【IT】Cognitive/AI 【対象者】参加者全員	24-200 15:30-17:00 (90分) 技術コミュニティによるデジタル時代の人材育成 日本アイ・ビー・エム(株) TEC-デジタルアドバイザー 山下 文彦 【経営】人材/スキル育成 【IT】デジタルイノベーション 【対象者】参加者全員		200 小ホール		
201 + 202	21-201a 09:30-10:00 (30分) 農業IoTで北の大地の農業を盛り上げる 陸から空から日本の食を守る「ITで農場診断 農業の未来」 エンゲル800 北海道研 T1 チーム <IT研究会> 【IT】Cognitive/AI 【IT】IoT 【対象者】技術者活用 21-201b 10:10-10:40 (30分) 巧妙化するサイバー攻撃 経営者を説得するための情報セキュリティ担当者必修ツール 四国研 T2 チーム <IT研究会> 【IT】アプリケーション開発 【IT】クラウド 【IT】セキュリティ 【対象者】技術者活用	22-201a 11:00-11:30 (30分) 地域活性化およびビジネスに貢献するアプリ開発にチャレンジ！ 沖野研 T1 チーム <IT研究会> 【IT】Cognitive/AI 【対象者】参加者全員 22-201b 11:40-12:10 (30分) クラウドのスピード開発におけるプロジェクトマネジメント手法研究 九州研 F チーム <IT研究会> 【IT】アプリケーション開発 【IT】クラウド 【対象者】参加者全員	2L-201 12:10-12:50 (40分) <ランチャセッション> IBM i ユーザー必見！ 今後どうなる「次期EDH」への対応！ ネオテックス(株) IBM i 運用管理 投資対効果	23-201a 13:00-13:30 (30分) ブロックチェーンで作る新しいイノベーションの垣根を超えた新たなビジネスモデルの提案と試行から見えてきたこと 関東研 H29-3b チーム <IT研究会> 【IT】新基幹業務、ブロックチェーン 【経営】デジタル変革 【対象者】参加者全員 23-201b 13:40-14:10 (30分) Power AI Visionを使ってみよう 関東研 北関東支部 H30T1 チーム <IT研究会> 【IT】Cognitive/AI 【IT】クラウド 【対象者】技術者活用	24-201a 14:30-15:00 (30分) 最も高いパフォーマンスを上げるためのWell-Being ～成長と幸せを科学的に実現する～ 二ツ橋(株) 理事 情報システム部 部長 近藤 寿和 代表取締役社長 劉 俊 <Executive> 【IT】モチベーション 【IT】アプリケーション開発 【対象者】管理者 24-201b 15:10-15:40 (30分) 【ワークショップ】 「アクティブ・ブレイン 人生が変わる新しい脳のかかし方」 ソーシャル・ネット(株) 代表取締役 品田 マルクス高志 【経営】人材/スキル育成 【対象者】参加者全員	25-201 16:00-17:00 (60分) お選セッション 日本酒の海外市場について ～整理配布 ～試飲あり 山田(株) 山崎 五良 JGS研究2018 優秀プレゼンテーション賞受賞チーム(A部会) 【IT】クラウド 【IT】Cognitive/AI 【対象者】技術者活用		201 + 202	
204	21-204 09:30-10:30 (60分) 改革が出来る組織に大切な基礎の話 自立と発展を促す組織文化を作る (株)カクファソフト ITソリューション事業推進室 室長 阿部 将水 <事例> [IT]運用・管理 [経営]人材/スキル育成 【対象者】参加者全員	22-204 11:00-12:00 (60分) 会議から風土を変える ～最高のパフォーマンスを上げる会議～ (株)フォレストハーモニ 未来創造支援本部/パートナー 伊藤 美紀 【経営】人材/スキル育成 【経営】働き方改革 【対象者】参加者全員	23-204 12:10-12:50 (40分) <ランチャセッション> IBM i ユーザー必見！ 今後どうなる「次期EDH」への対応！ ネオテックス(株) IBM i 運用管理 投資対効果	23-204 13:00-14:00 (60分) ソフトウェアで実現した成長の速いユニークな基幹システム ～高品質・低コスト・高保守性の開発の決め手～ ユニーク(株) 理事 情報システム部 部長 近藤 寿和 代表取締役社長 劉 俊 <事例> [IT]モチベーション 【IT】アプリケーション開発 【対象者】管理者	24-204 14:30-15:30 (60分) 最高のパフォーマンスを上げるためのWell-Being ～成長と幸せを科学的に実現する～ (株)フォレストハーモニ 代表取締役社長 劉 俊 <Executive> 【経営】働き方改革 【経営】人材/スキル育成 【対象者】参加者全員	25-204 16:00-17:00 (60分) 製造業のデジタルトランスフォーメーション 効果的IT戦略を目指してJMEグループIT戦略 JFEスチール(株) 常務執行役員 新田 智 【IT】デジタルトランスフォーメーション 【対象者】参加者全員		204	
205	21-205 09:30-12:00 (150分) 【ワークショップ】 Blumens User Groupsのこれ までとこれから IBM Cloudユーザーの活動について テラワンキング(株) ITソリューション本部システム開発部/スペシャリスト 竹谷 志幸 【IT】クラウド 【経営】人材/スキル育成 【対象者】参加者全員	22-205 11:00-11:30 (30分) 【ワークショップ】 Blumens User Groupsのこれ までとこれから IBM Cloudユーザーの活動について テラワンキング(株) ITソリューション本部システム開発部/スペシャリスト 竹谷 志幸 【IT】クラウド 【経営】人材/スキル育成 【対象者】参加者全員		23-205 13:00-14:00 (60分) 【ワークショップ】 「アクティブ・ブレイン 人生が変わる新しい脳のかかし方」 ソーシャル・ネット(株) 代表取締役 品田 マルクス高志 【経営】人材/スキル育成 【対象者】参加者全員			205		
206	21-206a 09:30-10:00 (30分) ワークスタイル変革のために、必ずすべきことは？ 個人の自覚で考えたホワイトカラーの生産性向上 関西研 T6 チーム <IT研究会> 【経営】働き方改革 【対象者】参加者全員 21-206b 10:10-10:40 (30分) RPA(Robotics Process Automation) RPA導入の超えるべきハードルとは 中部研 T3 チーム <IT研究会> 【IT】RPA 【対象者】参加者全員	22-206a 11:00-11:30 (30分) 【ワークショップ】 Blumens User Groupsのこれ までとこれから IBM Cloudユーザーの活動について テラワンキング(株) ITソリューション本部システム開発部/スペシャリスト 竹谷 志幸 【IT】クラウド 【経営】人材/スキル育成 【対象者】参加者全員	22-206b 11:40-12:10 (30分) RPA導入の超えるべきハードルとは 中部研 T3 チーム <IT研究会> 【IT】RPA 【対象者】参加者全員	23-206a 13:00-13:30 (30分) 【ワークショップ】 Blumens User Groupsのこれ までとこれから IBM Cloudユーザーの活動について テラワンキング(株) ITソリューション本部システム開発部/スペシャリスト 竹谷 志幸 【IT】クラウド 【経営】人材/スキル育成 【対象者】参加者全員	23-206b 13:40-14:10 (30分) RPA(Robotics Process Automation) RPA導入の超えるべきハードルとは 中部研 T3 チーム <IT研究会> 【IT】RPA 【対象者】参加者全員	24-206a 14:30-15:00 (30分) IoTの活用研究 ～相対的指標の活用～ 関西研 T2 チーム <IT研究会> 【IT】IoT 【対象者】参加者全員 24-206b 15:10-15:40 (30分) 「女性が活躍する社会」の実現に貢献するITとは？ ～最新AIを駆使して地域活性化につながるアプリ開発～ 関東研 H29-10 チーム <IT研究会> 【経営】働き方改革 【対象者】参加者全員	25-206 16:00-17:00 (60分) IoTの活用研究 ～相対的指標の活用～ 関西研 T2 チーム <IT研究会> 【IT】IoT 【対象者】参加者全員		206
207	21-207a 09:30-10:00 (30分) Future AI Things ～AI開発者を増やしたい～ FAITH 関東研 H29-1c チーム <IT研究会> 【IT】Cognitive/AI 【対象者】技術者活用 21-207b 10:10-10:40 (30分) IoTの活用研究 ～すぐに使えるIoT参照モデル 関東研 H29-4a チーム <IT研究会> 【IT】IoT 【対象者】参加者全員	22-207a 11:00-11:30 (30分) ゼロから始めるIBM Cloud ～IoT、AIソリューションの研究～ 北陸研 T1 チーム <IT研究会> 【IT】Cognitive/AI 【IT】IoT 【対象者】技術者活用 22-207b 11:40-12:10 (30分) IoTの活用研究 ～すぐに使えるIoT参照モデル 関東研 H29-4b チーム <IT研究会> 【IT】IoT 【対象者】参加者全員	22-207a 11:00-11:30 (30分) ゼロから始めるIBM Cloud ～IoT、AIソリューションの研究～ 北陸研 T1 チーム <IT研究会> 【IT】Cognitive/AI 【IT】IoT 【対象者】技術者活用 22-207b 11:40-12:10 (30分) IoTの活用研究 ～すぐに使えるIoT参照モデル 関東研 H29-4b チーム <IT研究会> 【IT】IoT 【対象者】参加者全員	23-207a 13:00-13:30 (30分) 女性が楽しいワーク 東北研 W1 チーム <IT研究会> 【経営】その他 【対象者】参加者全員 23-207b 13:40-14:10 (30分) RPA(Robotics Process Automation) RPAで楽しみたい！ 関東研 H29-4b チーム <IT研究会> 【IT】RPA 【IT】クラウド 【対象者】参加者全員	24-207a 14:30-15:00 (30分) 働き方改革 ～こわい職場づくりに対する見直し～ 関東研 神奈川支部 T2 チーム <IT研究会> 【経営】働き方改革 【対象者】参加者全員 24-207b 15:10-15:40 (30分) RPA(Robotics Process Automation) RPAで楽しみたい！ 関東研 新潟支部 T1 チーム <IT研究会> 【IT】Cognitive/AI 【IT】クラウド 【対象者】参加者全員	25-207 16:00-17:00 (60分) 情報システムの価値を可視化する見積りプロセス提案 見える化で見積りプロセスを成功させる JGS研究2018 優秀プレゼンテーション賞受賞チーム(PM部会) 【IT】その他 【対象者】管理者		207	

NEXT 2018 札幌大会 セッション時間割 3日目 ※プログラムの内容については、今後変更になる可能性がございますので予めご了承ください。

日程 時間 部屋名	2018/11/9(金)						日程 時間 部屋名
	09:30-10:30	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	
	31	32	3L	3M	33	34	
1CH 特別会議場					33-1CH 14:15-15:30 特別講演 十勝バス(株) 代表取締役社長 野村 文吾	34-1CH 15:30-16:00 クロージングイベント	1CH 特別会議場
10A 中ホールA	31-10A 09:30-10:30 (60分) 全ての企業にAIを。クラウドで最新の「分析環境」を実現するためのテクノロジー ～機械学習・深層学習の企業データへの透過的適用～ 日本アイ・ピー・エム(株) テクニカル・リード 土屋 敦 【IT】Cognitive/AI 【IT】クラウド 【対象者】参加者全員	32-10A 11:00-12:00 (60分) 極秘プロジェクトに関わるアーキテクトが語る「次世代IBMクラウド」の全貌 Think Japan 2018講演 日本アイ・ピー・エム(株) クラウド事業本部 エグゼクティブ・アーキテクト 渡邊 周一 【IT】デジタルトランスフォーメーション 【IT】クラウド 【対象者】経営者	3L-10A 12:10-12:50 (40分) <IBM i 30 > IBM i 30周年 特別ランチョン講演 日本アイ・ピー・エム(株) IBM i 統括部	モルタイム (モル会場にて開催)			10A 中ホールA
10B 中ホールB	31-10B 09:30-10:30 (60分) 【インタラクティブセッション】 実行委員長と語り合おう。 若手社員が抱える悩みを質問投稿サービス(sli.do)を利用して実行委員長が答えします。 NEXT2018実行委員長 (株)京王ITソリューションズ 後藤 順滋	32-10B 11:00-12:00 (60分) IBM i の内部構造が丸見えになるREVERSE COMET i IBM i (AS/400)上で稼働しているシステムを、将来に向けて有効活用する方法のご紹介 NCS&A(株) 主席ビジネスコンサルタント 中村 淳次 <IBM i > 【IT】運用・管理 【対象者】参加者全員					10B 中ホールB
101	31-101a 09:30-10:00 (30分) <IBM i 30 セッション> 技術者向け インフラからアプリケーションまでJBCCはPOWERの総合クリニック JBCC(株) IBM i スマートフォン/タブレット アプリケーション開発 31-101b 10:10-10:40 (30分) <IBM i 30 セッション> 技術者向け 話題のBIツール・PHPOQUERY。IBM i (AS/400)環境だからこそ実現出来るデータ活用方法をご紹介 (株)オムニサイエンス IBM i データ活用 BI	32-101a 10:55-11:25 (30分) <IBM i 30 セッション> 技術者向け Cloud/AI時代のIBM i セキュリティ (株)ソルバック IBM i セキュリティ 運用管理 32-101b 11:35-12:05 (30分) <IBM i 30 セッション> 技術者向け 働き方改革の事例が盛りだくさん！ スマートデバイス活用方法を一挙公開！ (株)ランサ・ジャパン スマートフォン/タブレット データ活用 アプリケーション開発					101
102		32-102a 11:10-11:40 (30分) <モルコラボセッション> 「つなぐ」技術でIBM i を活かし切るデータ連携ツール「Magic xpi」 マジックソフトウェア・ジャパン(株) IBM i データ活用 ビジネスプロセス改革(BPR)					102
106	31-106 09:30-12:00 (150分) 【ハンズオン】 Watsonに触れてみよう！ セッション2 日本アイ・ピー・エム(株) (株)アイ・ラーニング <事前申込> <人数限定>						106
107	31-107 09:30-10:30 (60分) ここからはじめようマイクロサービス 開発と運用のポイント 日本アイ・ピー・エム システムズ・エンジニアリング(株) クラウド・アプリケーション 古池 範亮	32-107 11:00-12:00 (60分) 実践工場IoT 日本アイ・ピー・エム システムズ・エンジニアリング(株) クラウド・アプリケーション 城戸 健太郎					107
108	31-108 09:30-10:30 (60分) <IBM i 30th > Javaから新世代RPGへ。IBM i による業務システム再構築プロジェクトのご紹介 立命館大学 情報システム部 情報システム課 課長 服部 陽介 日本アイ・ピー・エム(株) Power Systems テクニカルセールス 佐々木 幹雄	32-108 11:00-12:00 (60分) <IBM i 30th > ヒューマノイド・ロボット + AI + IBM i が創る、ユーザー体験変革のご紹介 (株) プレーンスタッフコンサルティング 代表取締役 浅沼 良則 日本アイ・ピー・エム(株) Power Systems テクニカルセールス 佐々木 幹雄					108
200 小ホール	31-200 09:30-10:30 (60分) UOSからの提言 これからの時代 高齢ITエンジニアに活躍の場を！ (株)エム・アンド・アイ 代表取締役 山中 進 UOS高齢IT問題タスクチーム 【経営】ITと高齢者 【経営】働き方改革 【対象者】管理者	32-200 11:00-12:00 (60分) 働き方改革の決め手！ RPA、AI、API、BPMによる業務パフォーマンス改革 RPAの課題を克服し、更なる生産性向上につなげるために 日本アイ・ピー・エム(株) IBMクラウド事業本部 シニア・コンサルティング・ITスペシャリスト 中村 航一 【経営】働き方改革 【IT】RPA 【対象者】参加者全員					200 小ホール
201 + 202	31-201 09:30-10:30 (60分) ゼンショーホールディングスのイノベーションへの取り組み コストのおもてなしロボットへの挑戦 (株)ゼンショーホールディングス グループIT本部 AI推進室 柴田 雄介 【IT】デジタルイノベーション 【IT】UX 【対象者】参加者全員	32-201 11:00-12:00 (60分) 今こそ ITモダライゼーションをはじめよう！ スマートデバイス活用から始める工場IT化 ネオアックス(株) ソリューション事業部 開発部 部長 池田 鉄哉 <IBM i > 【IT】モダライゼーション 【IT】モバイル 【対象者】参加者全員					201 + 202
204	31-204 09:30-10:30 (60分) トラック輸送における積載率向上のためのシェアリングトラック構築に関する取り組み ～IBM Watson(VR)とニューラルネットワークの活用による荷物と空きスペースのマッチング～ (株)セイノー情報サービス 知識ベース・ロボット推進室 原 謙介 <IBMユーザー論文> <事例> 【IT】Cognitive/AI 【対象者】参加者全員	32-204 11:00-12:00 (60分) 独自仮想通貨の開発・導入における課題 災害復興のための独自仮想通貨導入検証を通して 日本アイ・ピー・エム(株) グローバルビジネスサービス事業部 Strategy & iX エグゼクティブ・ソリューション シニアコンサルタント 佐々木 優 <JGS> IP-024 【IT】仮想通貨、ブロックチェーン 【参加者】参加者全員					204
205	31-205 09:30-12:00 (150分) 【ワークショップ】 「みんなで考える、ブロックチェーンの使い方」 エヌアイシー・ソフト(株) 第三開発部 國藤 篤規 【IT】仮想通貨、ブロックチェーン 【対象者】参加者全員						205
206	31-206 09:30-10:30 (60分) 失敗しないRPAのためのチェックポイント RPA導入を成功へ導く手段 JGS研究2018 優秀プレゼンテーション賞受賞チーム(IP1部会) 【IT】RPA 【経営】働き方改革 【対象者】参加者全員	32-206 11:00-12:00 (60分) ウェアラブルデバイス普及に向けた簡易実証実験 現在の利用状況から導く、次世代音声技術との連携によるウェアラブルデバイス活用 JGS研究2018 優秀プレゼンテーション賞受賞チーム(IP2部会) 【IT】その他(先進事例・先端技術を含む) 【IT】IoT 【対象者】参加者全員					206
207	31-207 9:30-10:30 (60分) AIを活用したIT人材向け性格スキルアセスメントツールの開発 これからの時代も生き残れるIT人材とは JGS研究2018 優秀プレゼンテーション賞受賞チーム(RM部会) 【IT】Cognitive/AI 【経営】人材/スキル育成 【対象者】参加者全員	32-207 11:00-12:00 (60分) ビジネスシステムの高速開発への期待と限界精査 JGS研究2018 優秀プレゼンテーション賞受賞チーム(SP部会)					207