

QBP ワークショップ プログラム(案)

日時： 平成 30 年 11 月 22 日 (木) 13:00～23 日 (金・祝) 11:30

場所： ロイヤルホテル宗像

(福岡県宗像市田野 1303 : TEL 0940-62-4111)

※赤字は変更箇所になります

平成 30 年 11 月 22 日 (木) 13:00～21:00	
13:00-13:05	オープニング 九州工業大学大学院 工学研究院 教授 池永 全志
13:05-13:35	【基調講演 1】
	「我が国の宇宙関連事業の拡大・促進に向けた JAXA の対応について」 国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構 島田 淳一 様
13:35-14:05	【基調講演 2】
	「NICT のオープンイノベーションへの取り組み (仮題)」 国立研究開発法人 情報通信研究機構 杉野 勲 様
14:05-14:15	休憩
14:15-15:45	【セッション 1 AI】
	14:15-14:45 「富士通における人工知能 (AI) の取組み」 株式会社富士通研究所 人工知能研究所 福田 茂紀 様
	14:45-15:15 「エッジでの画像 AI 事例」 富士通九州ネットワークテクノロジーズ株式会社 第二統括部 第一開発部 梶谷 まり 様
	15:15-15:45 「未定」 株式会社 KDDI 総合研究所 IoT データ分析 グループリーダー 吉原 貴仁 様
15:45-15:55	休憩
15:55-17:25	【セッション 2 ブロックチェーン】
	15:55-16:25 「未定」 調整中
	16:25-17:25 「ローカル VPP トークンエコノミーを牽引するブロックチェーン 技術、その解説と実証 ～再生可能エネルギーの経済的自立へ向けて～」 DELIA 代表 / 株式会社スマートエナジー研究所 ファウンダー 中村 良道 様
17:25-17:35	休憩
17:35-18:35	【セッション 3 無線通信技術最新動向】
	17:35-18:05 「5G 関連」 総務省 総合通信基盤局 電波部 電波政策課長 布施田 英生 様
	18:05-18:35 「IEEE 802.11 無線 LAN の標準化最新動向」 株式会社 SRC ソフトウェア 代表取締役 森岡 仁志 様
18:35-19:35	夕食

19:35-21:00	【夜なべセッション】
	座長：未定

平成 30 年 11 月 23 日（金・祝） 9:00～11:30	
9:00-9:30	【基調講演 3】
	「 オプティムの AI・IoT についての取組 ～佐賀生まれ、佐賀育ち、世界を驚かす～ 株式会社オプティム 取締役 友廣 一雄 様
9:30-9:35	休憩
9:35-10:25	【基調講演 4】
	「未定」 大阪大学サイバーメディアセンター 教授 下條 真司 様
10:25-10:30	休憩
10:30-11:20	【基調講演 5】
	「 インターネット 遺伝子による デジタル・トランスフォーメーション 東京大学大学院情報理工学系研究科 教授 江崎 浩 様
11:20-11:30	クロージング 九州工業大学 学長 尾家 祐二

※資料の Web 掲載先、無線 LAN 環境については、別途ご案内させていただきます。