

第4回ゼットエムピーフォーラム 登壇者プロフィール（講演順）

2012年7月26日(木)開催



河原 春郎(かわはら はるお)
株式会社JVCケンウッド 代表取締役 取締役会議長

JVCKENWOOD

平成 8年6月 (株)東芝 取締役総合企画部長 委嘱
平成 9年6月 同社常務取締役
平成12年7月 同社 顧問
平成14年6月 (株)ケンウッド 代表取締役社長 兼 執行役員CEO
平成19年6月 同社 代表取締役会長
平成20年10月 JVC・ケンウッド・ホールディングス(株) 代表取締役会長
同社 執行役員最高経営責任者(CEO)
日本ビクター(株) 代表取締役
平成21年6月 JVC・ケンウッド・ホールディングス(株) 代表取締役会長 兼 社長
同社 執行役員最高経営責任者(CEO)
平成23年5月 同社 代表取締役会長
同社 執行役員統合経営責任者
(平成23年8月1日 (株)JVCケンウッドに商号変更)
平成24年6月 同社 代表取締役 取締役会議長(現任)



平野 和順(ひらの かずのり)
日本マイクロソフト株式会社 デベロッパー&プラットフォーム統括本部 業務執行役員
クラウドプラットフォーム推進担当

東芝テック入社にてPOS、販売管理システム等の流通小売業向け業務システム開発に従事。その後社内ベンチャーとして.NET上でのミドルウェア開発及び販売、.NET対応アプリケーション開発のコンサルティング/サポートに従事。2007年マイクロソフトに入社しデベロッパープラットフォームの普及活動を行っている。特に注力しているのはクラウドプラットフォームであるWindows Azure Platform の啓蒙で多くのお客様やSI/ISVの皆様のクラウド移行を支援中。



大山 英明(おおやま えいめい)
産業技術総合研究所 知能システム研究部門 サービスロボティクス研究グループ 主任研究員

1962年10月23日生。1985年東京大学工学部航空工学科卒業。1987年東京大学大学院工学研究科航空学専門課程修了。同年通産省工業技術院機械技術研究所入所、2001年独立行政法人産業技術総合研究所知能システム研究部門主任研究員。サービスロボティクス研究グループ所属。サービスロボット、テレグジスタンス、ロボットの学習制御等に関する研究に従事。2005年度内閣府総合科学技術会議参事官(情報通信分野)付。工学博士。IEEE、RAS、日本ロボット学会、計測自動制御学会、日本神経回路学会の会員。Netexplo 2012 Award受賞。



馬見塚 尚孝(まみづか なおたか)
筑波大学附属病院水戸地域医療教育センター整形外科 講師

現 職：
筑波大学附属病院水戸地域医療教育センター整形外科講師
筑波大学硬式野球部部长
学 歴：
2007年 3月 筑波大学大学院人間総合科学研究科先端応用医学専攻 修了
職 歴：
1993年～1999年 筑波大学附属病院レジデント
2010年～現在 筑波大学附属病院水戸地域医療教育センター整形外科講師
学会活動・受賞等：
2005年10月 日本整形外科学会基礎学術集会 優秀ポスター賞受賞
2005年 日本整形外科学会学術プロジェクト研究助成受賞
2011年 The top 10 posters of the 84th Annual Meeting of JOA



花房 昭彦(はなふさ あきひこ)
芝浦工業大学システム理工学部 生命科学科 教授

1983年東京大学大学院工学系研究科修士課程修了。1983年富士通株式会社入社。1993年職業訓練大学校講師。2002年職業能力開発総合大学校助教授。2007年同大学校准教授。2009年芝浦工業大学教授、現在に至る。専門：福祉人間工学、コンピュータ設計支援。所属学会：日本生体医工学学会、ライフサポート学会、日本生活支援工学会、日本リハビリテーション工学協会、精密工学会、情報処理学会、IEEE EMBS等。



片山 研(かたやま けん)
株式会社インクスエンジニアリング MBD事業グループ
グループリーダー

INCS INC.
INCS ENGINEERING

【事業紹介】

これまでお客様の開発を支える中で培った技術と経験だけでなく、インクスグループのモノづくり技術を掛け合わせることで、他社では実現できない、3次元技術・制御技術を駆使したハイレベルな5つの3次元開発サービス/ソリューションをご提供します。

- ・受託エンジニアリング
- ・エンジニア派遣
- ・3次元CAD教育/スキル診断
- ・3次元CAD運用コンサルティング
- ・モデルベース開発エンジニアリングサービス



小竹 元基(しの もとぎ)
東京大学大学院 工学系研究科 機械工学専攻 准教授

(職歴)

平成11年4月 日本学術振興会特別研究員
平成14年4月 東京大学大学院 工学系研究科 助手
平成16年4月 東京大学大学院 工学系研究科 講師
平成22年2月 東京大学大学院 工学系研究科 准教授

(受賞歴)

平成21年 (社)自動車技術会浅原学術奨励賞(研究)
平成21年 (社)日本機械学会、日本機械学会奨励賞(研究)
平成22年 (社)日本機械学会教育賞
平成22年 (社)日本機械学会 第18回交通・物流部門 部門大会賞受賞
平成24年 ヒューマンインターフェース学会 論文賞
過去16賞 受賞



ポンساتーン・ラクシンチャラーンサク

東京農工大学 大学院 工学研究院 先端機械システム部門 工学府 機械システム工学専攻
(兼務) 准教授

1999 年タイ・チュラロンコーン大学工学部機械工学科首席卒業

1999 年文部科学省の国費留学生として来日

2004 年より東京農工大学大学院工学教育部特任助手

2005 年東京農工大学大学院博士(工学)学位取得

2005 年より東京農工大学大学院工学府機械システム工学専攻助手

2006 年より同特任助教授、2007 年より特任准教授、2011年より准教授、現在に至る

主な研究分野は、超小型電気自動車の運動制御、自動車の交通事故を防ぐアクティブセーフティ技術、自動車の運動性能、道路環境認識、ドライバの運転行動モデル等。日本機械学会、自動車技術会、計測自動制御学会会員。



三田 誠一(みた せいいち)

豊田工業大学 特任教授 スマートビークル研究センター長

昭和46年3月 京都大学大学院工学研究科電子工学専攻修士課程修了

昭和46年4月 日立製作所入社

中央研究所勤務 主任研究員を経て

平成3年8月 小田原工場勤務 信号処理グループリーダー

平成11年 豊田工業大学勤務 情報通信教授を経て

現在 豊田工業大学 特任教授 ・ スマートビークル研究センター長
工学博士

専門分野 信号処理、画像処理



鯉田 淳(こいだ じゅん)

第52次日本南極地域観測隊

昭和42年6月12日生まれ

学歴 昭和55年3月 姫路市立船津小学校卒業

昭和58年3月 姫路市立神南中学校卒業

平成元年3月 国立明石工業高等専門学校 土木工学科卒業

職歴 大谷建設株式会社(現ノバック)入社

現在 コイダ工房 経営

平成21年 第51次日本南極地域観測隊 夏隊参加 設営部門 建築土木

平成22年 第52次日本南極地域観測隊 越冬隊参加 設営部門 機械 設備

平成24年3月19日帰国