

平成 29 年 9 月吉日

お客様各位

第 21 回 NK セミナーのご案内

名古屋科学機器株式会社
代表取締役 岡野忠弘

日頃は格別なお取引を賜り厚く御礼申し上げます。さて今年もNKセミナーの季節となりました。このセミナーは、日頃専門的になりがちなお仕事を違った角度から見て何か皆様のお役に立てればという趣旨で行っております。大変お忙しいとは存じますがふるってご参画いただければ幸いです。

今年は、「日本における自動運転の現状と将来展望」というテーマでご講演いただきます。

日本における自動運転の歴史は、新交通を始めとする軌道系交通システムから始まったが、愛知県で開催された愛・地球博で実用化された IMTS が自動車における自動運転の始まりで、以後、自動車分野において急激に自動運転技術が進展した。本講演では、こうした自動運転の歴史、現状と今後の展望を述べる。

ご講演内容は、まさに日本の将来にとって大変興味深い問題であることから、自動車産業はじめあらゆる分野の方々にとっても非常に関心の高い分野ですのでどの分野の方に於かれましても興味深く聴講いただけるものと存じます。

記

日時 平成 29 年 11 月 8 日 (水) 開場 13:30
場所 愛知県技術開発交流センター 1F 交流会議室

刈谷市恩田町 1-157-1 TEL0566-24-1841 FAX0566-22-8033

申込の受付 名簿整理の都合上、平成 29 年 11 月 2 日 (木) 午前中までにご連絡いただければ幸いです。

<プログラム>	開演	13:50
	前半	14:00-15:00
	休憩 15 分 後半	15:15-16:15
内 容 : 「日本における自動運転の現状と将来展望」	名刺交換会	16:20-17:10

講師 東京大学 大学院新領域創成科学研究科先端エネルギー専攻
特任教授
工学博士 水間 毅 (みずま たけし) 先生

NKセミナー講師 プロフィール

東京大学 大学院新領域創成科学研究科
先端エネルギー工学専攻
特任教授

工学博士

水間 毅 (みずま たけし) 先生



【略歴／Career】

- 1978. 3 東京大学工学部 電子工学科卒業
- 1980. 3 東京大学工学部 大学院工学系研究科電気工学専門課程修士課程終了
- 1978年3月 東京大学 工学部 電子工学科卒業
- 1980年3月 東京大学 大学院工学系研究科電気工学専門課程修士課程修了
- 1984年3月 東京大学 大学院工学系研究科電気工学専門課程博士課程修了 (工学博士)
- 1984年4月 運輸省 (当時) 交通安全公害研究所 入所
- 2007年4月 独立行政法人 交通安全環境研究所 交通システム研究領域 領域長
- 2011年4月 独立行政法人 交通安全環境研究所 理事
- 2016年4月 独立行政法人 自動車技術総合機構 理事 (国際・研究担当)
- 2016年10月より現職 東京大学 委嘱教授 (兼任)
- 2016年10月 独立行政法人 自動車技術総合機構 非常勤理事 (企画・検査担当)
(兼任) (2017年6月退任)

【最近の研究業績】

2005年 愛・地球博 (愛知県長久手) /IMTS (電波磁気誘導バスシステム) 評価

安全性、信頼性評価法の標準化の研究

認証工学に関する研究

自動走行システムに係る通信セキュリティの評価方法の研究と国際標準化の促進

名古屋科学機器(株) 行き

第21回NKセミナー-ご出欠連絡票

*お手数をお掛けしますが、ご記入の上 11/2 (木) までに FAX またはメールにてご返信をお願い致します。
FAX052-353-6222 メール sales@nagoya-kagaku.com

平成 29 年 11 月 8 日NKセミナーに { 出席 致しますので、連絡いたします。
欠席

ご住所	郵便番号 住所
貴社名	
ご所属	
お役職名	
ご氏名	
TEL	
FAX	
Eメール	
弊社担当	

<個人情報の取り扱いについて>

ご記入いただきました個人情報は、NKセミナー-出欠連絡以外では使用いたしません。また、個人情報についての開示や訂正、削除のお申し出をいただいた場合は、速やかに手続きさせていただきます。その他、ご不明な点がございましたら下記へお問合せ先願います

名古屋科学機器株式会社
営業部 担当 吉田信雄

TEL052-353-6622

FAX052-353-6222

メール sales@nagoya-kagaku.com