

平成 25 年 9 月 吉日

各 位

多摩川精機寄附講座報告・記念講演会開催のご案内（再募集）

信州大学大学院理工学系研究科
研究科長 濱 田 州 博

謹啓 時下ますますご隆昌のこととお慶び申し上げます。

皆様には平素より格別のお引き立てを賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、信州大学大学院理工学系研究科電気電子工学専攻では「モバイル制御技術者育成コース」として寄附講座を今年 3 月まで 5 年間設置・運営してまいりました。

この度、下記要領にて寄附講座報告・記念講演会を開催致しますので、ご多忙とは存じますが万障お繰り合わせの上ご出席賜りますようご案内申し上げます。 敬具

記

【日 時】 平成 25 年 9 月 30 日（月） 14:00～17:00

【場 所】 シルクホテル 4階 飛天の間

（住所：長野県飯田市錦町 1-10 <http://www.silkhotel.co.jp/hotel/index.html>）

【主 催】 信州大学

【後 援】 飯 田 市

【内 容】 1. 寄附講座経過報告 14:00～15:50

飯田市とのパワーアップ協定から寄附講座経過および今後
信大衛星プロジェクト

2. 寄附講座修了生（研究）報告

3. 萩本会長 「寄附講座の主旨と御礼およびモバイル制御産業の将来性」

4. 市長あいさつ

5. 山沢学長（代理） 「寄附講座の御礼」

6. 記念講演 「超電導リニアモーターカーの関連技術」 16:00～17:00

講師 公益財団法人鉄道総合技術研究所 浮上式鉄道技術研究部長 長嶋 賢 氏

リニア中央新幹線（超電導リニア）は、実用化される超高速鉄道として世界で初めて超電導技術を適用するシステムとなる。超電導リニアの開発経緯や原理、超電導磁石あるいはその冷却システムについて解説していただく。

報告・記念講演会へのご出欠を下記にご記入のうえ FAX 又はメールにて送付願います。

【多摩川精機寄附講座報告・記念講演会】申込書

企 業 名				
連 絡 先	住所	〒		
	TEL		メール	
出 席 者	所属 / 役名	氏 名	講演会	その他
備 考	※講演会の欄へは参加するものに○をご記入下さい。			

【お問合せ先】 信州大学工学部総務グループ（担当:堀江） TEL:026-269-5003

【送付先】 FAX : 026-269-5007 E-mail : Sayoko_Horie@su-oasis.jm.shinshu-u.ac.jp