

各 位

講演会「超電導応用機器研究開発の現状と課題」ご案内



共催 茅野商工会議所
茅野市精密工業連合会
後援 茅野・産業振興プラザ
諏訪圏ものづくり推進機構
諏訪東京理科大学
地域コンソーシアム推進協議会

今後の日本経済を支える基幹産業の候補として、昨今注目されております超電導技術に関して昨年の東京大学下山淳一准教授の講演会に引き続き、東京大学 大学院新領域創成科学研究科の大崎博之教授による講演会を開催し、諏訪地域への展開について考えたいと思います。超電導応用機器研究開発などを分かり易く講演して頂く予定です。多数の皆様のご参加をお待ちしております。

1. 開催日 : 平成 24 年 2 月 28 日 (火) 午後 3 時~4 時 30 分予定
2. 講師 : 東京大学 大学院新領域創成科学研究科 大崎 博之 教授

1983 年	東京大学 工学部電気工学科卒業
1988 年	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)
1991 年	ドイツ・アーヘン工科大学客員研究員
1993 年	東京大学 工学部電気工学科助教授
1995 年	東京大学大学院 工学系研究科電気工学専攻助教授
現 在	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

3. 参加費用 : 無料
4. 定 員 : 50 名 (先着順受付) 定員になり次第締め切り
5. 場 所 : マリオローヤル会館 茅野市ベルビア 3 F

※参加を希望される方は下記申込用紙に記入の上、FAX にてご連絡願います。

■申し込み先 : <Fax>0266-72-9030

■お問合せ先 : <Tel>0266-72-2800 担当 茅野商工会議所 小平

超電導技術講演会 参加申込書 締切り 2 月 20 日 (月)

※下記個人情報については、本件のみに使用致します。

申込日 月 日

ふりがな 氏 名	
会 社 名	参加人数 _____ 人
連 絡 先	(TEL) _____ (FAX) _____