

2009 **12.10** (木)
19:00 ~ 21:00

信州大学東京オフィス
コラボ産学官プラザinTokyo

参 | 加 | 無 | 料

教育研究高度化のための支援体制整備事業

高度教育支援…競争力のある人材育成のための講演会

「信州大学の人材育成」

向寒の候、時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。また平素は格別のご高配を賜り、誠にありがとうございます。さて、この度、信州大学東京オフィスにおきまして、「高度教育支援—競争力のある人材育成について—」とのテーマで、**①本学農学部最先端の研究実例 ②ユニバーサルデザインの導入 ③キャリア形成の考え方** に関して講演会を開催させていただくことになりました。つきましては、最先端の技術研究に関心がおありの方、真に実りあるユニバーサルデザインを求めている方、ならびに、真に実りある人材育成の切り口を求めている方、ご来場を賜りたく、ご案内申し上げます。慌しい時節の開催となり、恐縮ではございますが、宜しくお願い申し上げます。

PROGRAM

第1講演(19:00~19:50)

「国際社会で活躍できる人材育成に向けて」



中村 宗一郎 氏

信州大学大学院総合工学系研究科教授

1994年から3年半にわたってブリティッシュコロンビア大学農学部においてResearch Fellowとして、タンパク質の高度利用に関する研究に従事し、また2000年からは同大学大学院のAdjunct Professorの称号を得るにいたった経緯を紹介し、北米の大学教育の一端に触れていただきます。その後、信州大学大学院総合工学系研究科の歴史、理念及び教育目標、研究分野、学位取得要件などの説明をいたします。また、現在取り組んでいる「食べて防ぐ認知症」、「食べて治す食物アレルギー」研究についても紹介します。

PROFILE 島根大学教育学部教授を経て2005年から信州大学大学院教授、2009年から信州大学評議員兼農学部副学部長(教育担当)

第2講演(20:00~20:20)

「ユニバーサルデザインの考え方」



齋藤 かおる 氏

信州大学大学院総合工学系研究科特任教授

哲学・応用倫理学者としての立場から日本企業のユニバーサルデザインの改善深化を提案中

第3講演(20:30~21:00)

「キャリアデザインの考え方」



松本 幸一 氏

信州大学大学院総合工学系研究科特任教授

キャリアデザイン・教育学者としての立場から有為な人材の育成と企業メリットについて提案中

※参加ご希望の方は裏面の申込書に必要事項をご記入の上、指定のFAX先までお送りください。



信州は、我らのキャンパスだ。
オンリーワンの魅力あふれる地域拠点大学をめざして