

競争的資金の仕組みとNEDO申請のポイント説明会

～産業技術研究助成事業を例にして～

この度、(独)新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)に向
向経験のある橋本氏をお招きし、NEDO公募事業の制度紹介や競
争的資金の仕組み・申請のポイント等をお話して頂きます。NEDO
公募事業に関わらず、多くの省庁関連の公募事業申請にも参考とな
ります。若手研究者のみならず、多数の研究者の方々のご参加をお
待ちしております。

日 時：平成20年9月11日(木)13:00～14:30

会 場：信州大学

長野教育キャンパス	長野県長野市西長野6の口	実践センター講義室
長野工学キャンパス	長野県長野市若里4-17-1	103番教室
上田キャンパス	長野県上田市常田3-15-1	604講義室
南箕輪キャンパス	長野県上伊那郡南箕輪村8304	30番教室
松本キャンパス	長野県松本市旭3-1-1	61講義室

※当日は信州大学のネットワークを使い、TV中継を致します。参加希望の方は、
お近くの信州大学キャンパスの会場へお越し下さい。

対 象：研究者等

講 師：株式会社島津製作所 産学官プロジェクト推進室

橋本 志朗 氏 (元 NEDO研究開発推進部 若手研究 Grantグループ 技術主査)

内 容：NEDO公募・申請のポイント

参加費：無料

主 催：信州産学官連携機構

【産業技術研究助成事業】

助成対象者：大学・研究機関等で勤務する若手研究者
又は研究チーム(研究者個人が原則40歳未満、あるい
は研究チームの研究者が40歳未満)

研究テーマ：①ライフサイエンス②情報通信③環境④ナノテ
クノロジー・材料⑤製造技術⑥エネルギー⑦革新的融合
⑧産業技術に関する社会科学⑨国際ナショナル

助成期間：4年又は2年

助成金額(直接経費)：1,000万円(2年)～5,000万円(4年)

お問い合わせ先

信州大学 産学官連携推進本部
〒390-8621

長野県松本市旭3-1-1

TEL: 0263-37-3420

FAX: 0263-37-3425

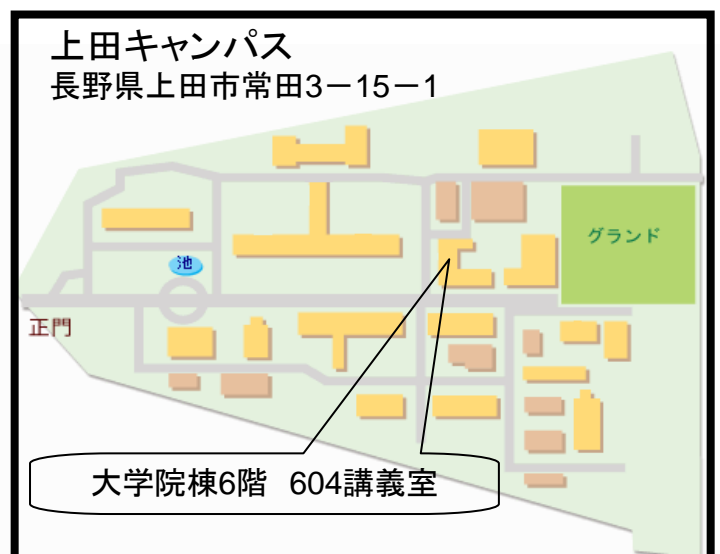
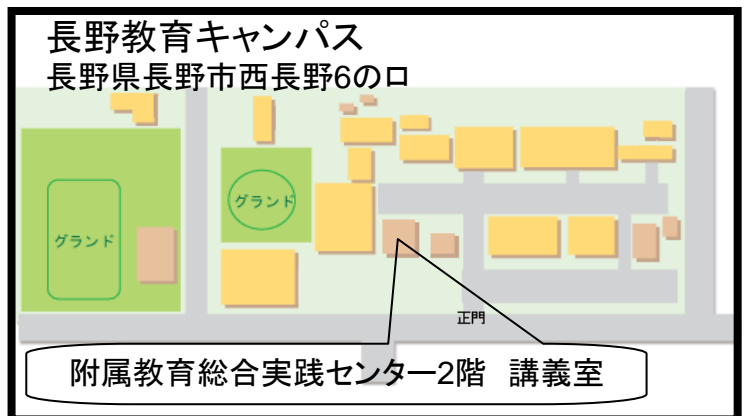
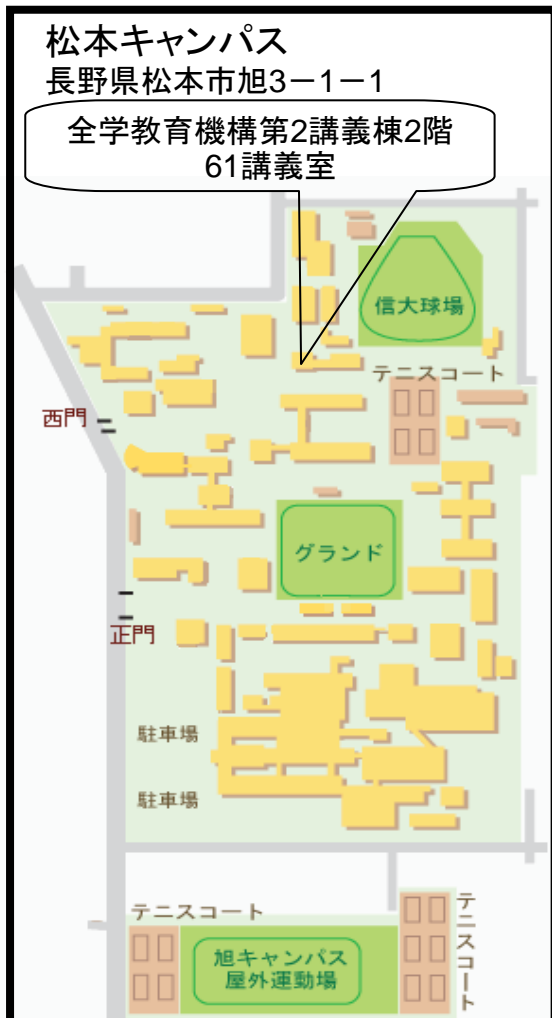
E-mail: susmipc@shinshu-u.ac.jp

参加申込書

9月5日(金)までにFAX:0263-37-3425又はEメール:susmipc@shinshu-u.ac.jpへお申し込み下さい。

御機関名		御職名	
御氏名		TEL	
FAX		E-mail	
参加希望会場 (いずれかに○)	長野教育キャンパス ・ 長野工学キャンパス ・ 上田キャンパス 南箕輪キャンパス ・ 松本キャンパス		

会場のご案内



※駐車場の都合上、ご来場は公共機関等をご利用下さい。