



ノーベル賞学者福井謙一先生から
直感力の育て方を学ぶ

学ぼう

その研究者マインドを

世紀の
大発見大発見

宇宙からのメッセージ
を感じとろう

大分大学開放イベントシンポ2006

「世界の科学研究をリードする発想の原点を探る」

プログラム

日時：18年11月5日（日）10時～12時

場所：大分大学教養教育棟SCS室

主催：大分大学 総合科学研究支援センター

司会

大分大学総合科学研究支援センター長 三角順一

シンポジウム主旨説明・・・・・・・・・・ 10:00～10:05

演題および講師

1. 地球温暖化の原因物質フロンガスの分解法の開発
その発想の原点

瀧田 祐作 先生（大分大学工学部教授）（10:05～10:20）

2. インフルエンザウイルス計測・除去可能な「スーパー抗体酵素」
はいかにして発見されたか

一三三 恵美 先生
（県立広島大学生命環境学部助教授）（10:20～10:35）

3. 「フロンティア理論」はいかにして生まれたか

ノーベル化学賞福井謙一先生講演のビデオ上映（10:40～11:35）

4. フリーディスカッション（11:40～12:00）

連絡先：大分大学総合科学研究支援センター

TEL 097-586-6740（担当：早咲）

大分大学医学部人間環境・社会医学講座

TEL 097-586-5742