

平成17年（2005年） 10月13日（木）

入倉孝次郎地震動研究所の設立のご挨拶

私は、去る9月30日をもちまして京都大学理事・副学長の任期終了のため、京都大学を退職いたしました。

40年近く京都大学を中心として生活を送ってきた私には一入感慨深いものがあります。京都大学防災研究所以来皆様からの数々のご厚情に対してお礼を述べさせていただきたいと思えます。

10月1日からライフワークとして取り組んでいる強震動（地震の時の強い揺れ）の予測と地震災害の軽減の

研究を続けるため、入倉孝次郎地震動研究所（任意団体）を設立させて頂きました。研究所の目的としては

「強震動予測および地震災害軽減の研究の振興」と「研究成果の社会的還元」の2本柱を考えています。

これからは一研究者に戻って、中途半端になっている研究を少しでも発展させること、研究を通じて地震に強く

災害の少ない町作りに貢献すること、そして地震やその他の災害を正しく理解するための知識を普及すること、

などの社会的活動に関わっていきたいと思っています。

今のところ、運転資金ゼロのスタートで、大阪の阿波座にある（財）地域 地盤 環境研究所の隣に

研究所オフィスを設けたのですが、強震動の予測やそれに関連した技術的問題に関する問題が

ございましたら、いつでもご相談ください。

ついでですが、10月15日（土）19時00分から44分までNHK教育テレビ「[サイエンス・ゼロ](#)」で、南海トラフ沿いの

巨大地震が起こったときに、超高層建物、長大橋、石油タンクなど巨大構造物の被害を引き起こす可能性の

ある長周期地震動の問題の特集番組があります。その番組の中で、私は学識経験者（？）として長周期地震動

問題の解説をさせていただきます。この番組は「真鍋かおり」という大変可愛い子が司会をやり、手塚治虫の

息子の手塚眞 氏がビジャリストとして出演しております。可愛い彼女を見るだけでも一見の価値があるかもしれませぬ。再放送は10月18日(火)午前2時30分-3時14分NHK BS2と10月19日(水)午前0時-0時44分となっております。

なお、私は10月から愛知工業大学 客員教授として、毎週月曜日3時から5時に大学院修士課程向けの講義

「強震動予測」を行うことにしています。強震動評価のための基礎と「地震動予測地図」など強震動に関連する

話題について話をする予定です。開講は10月24日から予定しております。責任者の正木先生のご了解を

いただき誰でも参加できる形にさせて頂きたいと思っていますので、興味をお持ちの方はお越しください。

皆様には今後いろいろお世話になると思っておりますのでよろしくお願ひします。

私の連絡先は下記オフィスとなります。

入倉孝次郎地震動研究所

〒550-0012 大阪市西区立売堀 4-3-2

TEL/FAX : 06-6539-3711

E-mail : irikura@geor.or.jp

<http://www.kojiro-irikura.jp/>

Kojiro Irikura Earthquake Motion Research Institute

4-3-2 Itachibori, Nishi-ku, Osaka 550 0012

TEL/FAX: +81-6-6539-3711

愛知工業大学

地域防災研究センター

〒470-0392

豊田市八草町八千草1247

TEL : 0565-48-8121(内線 2534)

FAX : 0565-43-3865

DISASTER PREVENTION RESEARCH CENTER
AICHI INSTITUTE OF TECHNOLOGY
1247 YACHIGUSA, YAGUSA, TOYOTA 470-0392, JAPAN
TEL: +81-565-48-8121(Ext2534)
FAX: +81-565-43-3865
<http://www.kojiro-irikura.jp/>