

# Pierre Poivre au Pays des Mangas

N° 4 – Mardi 14 mars 2006



## Il a neigé sur Gifu

Même si il n'y en avait pas beaucoup, nous avons eu la chance de voir des flocons de neige. C'est super.

Notre anglais s'améliore de jour en jour. La barrière de la langue ne permet pas de faire les échanges comme nous aurions aimé, mais nous avons essayé de communiquer pendant l'excellent repas japonais avec les étudiants auxquels nous avons appris quelques rudiments de français.

Les étudiants et les enseignants de l'Université de Gifu nous ont vraiment très bien accueillis, ils nous ont transportés dans leurs voitures, et on peut les remercier : aligato !

L'après-midi, la fatigue s'est faite ressentir, avec énervement et ennui stressant car il n'y a eu aucun moment de détente. Les présentations n'étaient pas toujours bien compréhensibles, et il fallait rester attentifs et concentrés pour essayer de déchiffrer ce qui se disait. On a eu une journée plutôt linguistique.

Déception amère et cœur gros : pas de sortie pour la dernière soirée à Nagoya, que nous allons quitter à regret sans avoir pu la visiter intégralement. A part ça, la vie au Japon reste un paradis de paix et de liberté.



TS2 le Gecko

## Maison des robots

La matinée à la technopole a été superbe, formidable, vraiment bien, avec la maison qui devient un robot elle-même, géniale pour un monde futuriste, et même le robot dans l'arbre qui passe n'importe où sans difficulté. Je pense qu'il est difficile de faire mieux que les Japonais au niveau de la conception des robots et de leur environnement. Malheureusement les robots ménagers sont top secret !

**Wabot House Laboratory**

[www.wabot-house.waseda.ac.jp](http://www.wabot-house.waseda.ac.jp)

## Nagara-3



La démo du petit robot était plaisante. Il a effectué une petite danse très réussie qui m'a beaucoup plu. Nous avons aussi vu une cabine permettant de voir en 3D avec des effets assez stupéfiants.

## Gifu Université

La visite fut instructive, et j'ai retenu l'idée de manipuler une pelleuse à distance avec des manettes de jeux. Ça m'a donné une petite idée, et j'irai en parler à M. Pagano.

Nous avons découvert une main artificielle contrôlée par une vraie main dans un gant truffé de capteurs.



La conférence sur les expériences de contrôle d'un lecteur de CD par la pensée au moyen de capteurs d'ondes était passionnante... La conscience représente un signal, et il y a tout un domaine télépathique qui tourne autour... Le domaine de la robotique ne cesse pas d'évoluer !

## Fusées à eau...

C'est pas mal ! Je ne connaissais pas grand-chose des fusées à eau, mais à voir les images du professeur Minoru Sasaki, c'est impressionnant. Exceptionnel, j'ai été interviewée par une équipe de la télévision japonaise, et ça m'a marquée

