

Un détecteur de tumeurs

**Partage international n° [193](#) -
Septembre 2004**

Une équipe de chercheurs de l'Université de Tsukuba a mis au point un appareil qui permet de localiser et d'évaluer de manière précise la taille et la structure des tumeurs.

Il s'agit d'un simulateur de palpation constitué d'une plaque de massage de la taille de la paume de la main, et d'un projecteur vidéo. Une image montrant l'organe apparaît au-dessus de la plaque de massage, ce qui permet aux médecins de détecter toute tumeur ou anomalie.

Japon

Sources : Nikkei Weekly, Japon

Thématiques : [Sciences et santé](#)

Rubrique : [Faits et prévisions](#) (Au fil des années, Partage international a régulièrement publié des articles soulignant les attentes de Maitreya, telles qu'elles ont été présentées par l'un de ses collaborateurs vivant à Londres au sein de la même communauté, à propos d'un certain nombre de changements politiques, sociaux, écologiques et spirituels devant se produire dans le monde. Périodiquement, Benjamin Creme et son Maître ont également partagé leur point de vue sur les développements à venir. Dans cette rubrique intitulée « Faits et Prévisions » notre rédaction analyse les nouvelles, les événements et les déclarations ayant un rapport avec ces prévisions et points de vue.)