



# Using Artificial Neural Network and VR Techniques for Learning : Virtual Catching Robot

Submitted by Emmanuel Lemoine on Thu, 01/30/2014 - 15:31

Titre	Using Artificial Neural Network and VR Techniques for Learning : Virtual Catching Robot
Type de publication	Communication
Type	Communication sans actes dans un congrès
Année	2008
Langue	Anglais
Date du colloque	2008
Pagination	79 - 87
Auteur	Hamon, Ludovic [1], Richard, Paul [2], Lucidarme, Philippe [3]
Pays	France
Ville	Bordeaux
Notes	Date du colloque : 10/2008
URL de la notice	<a href="http://okina.univ-angers.fr/publications/ua1777">http://okina.univ-angers.fr/publications/ua1777</a> [4]

---

## Liens

- [1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=2059](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=2059)
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/paul.richard/publications>
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/philippe.lucidarme/publications>
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua1777>

Publié sur *Okina* (<http://okina.univ-angers.fr>)