



Multivariate improved weighted multi-scale permutation entropy and its application on EEG data

Submitted by Anne Humeau-Heurtier on Mon, 10/09/2017 - 11:26

Titre	Multivariate improved weighted multi-scale permutation entropy and its application on EEG data
Type de publication	Communication
Type	Communication avec actes dans un congrès
Année	2017
Langue	Anglais
Date du colloque	17-19/10/2017
Titre du colloque	THE DESIRE PROJECT 4th Annual Meeting
Auteur	El Sayed Hussein Jomaa, Mohamad [1], Van Bogaert, Patrick [2], Jrad, Nisrine [3], Kadish, N.E. [4], Japaridze, N. [5], Siniatchkin, M. [6], Colominas, Marcelo A [7], Humeau-Heurtier, Anne [8]
Pays	Malte
Ville	La Valette
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua16327 [9]
Lien vers le document en ligne	https://www.um.edu.mt/events/dem2017 [10]

Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/melsayed/publications>
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/p.vanboga/publications>
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/nisrine-jrad/publications>
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=27358>
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=27359>
- [6] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=27360>
- [7] <http://okina.univ-angers.fr/m.colominas/publications>
- [8] <http://okina.univ-angers.fr/a.hum/publications>
- [9] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua16327>
- [10] <https://www.um.edu.mt/events/dem2017>

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