

2018年10月31日  
クラスターダイナミクス株式会社

群知能システムを開発するクラスターダイナミクス、  
防衛装備庁技術シンポジウム 2018 の先端技術ブースに出展！

～次世代の陸空モビリティ・物流の発展に寄与する群知能技術を紹介～

クラスターダイナミクス株式会社（本社：東京都千代田区、代表取締役：高岡 秀年）は、防衛装備庁技術シンポジウムの先端技術ブースにおいて、マルチビークル経路探索・協調制御システムのための群知能技術 iSwarming(R)を展示・紹介することをお知らせ致します。

防衛装備庁技術シンポジウム 2018 の詳細は以下のホームページをご参照下さい。

<http://www.mod.go.jp/atla/research/ats2018/index.html>

■ iSwarming(R)とは

iSwarming(R)(アイスワーミング)は、クラスターダイナミクス独自のデジタルツイン物理学ベースの群知能(Swarm Intelligence)技術です。仮想的物理モデル(Virtual Physical Model)に基づきビークルやロボットの集団において個々が協調的な意思決定をサイバー空間で行うと同時に、フィジカル空間での衝突回避・協調運動など集団全体の動きを最適化するサイバー・フィジカル・カップリング技術です。

<ニュースリリースに関するお問い合わせ>

クラスターダイナミクス株式会社 経営企画室

所在地：〒101-0032 東京都千代田区岩本町 1-9-8 第三 FKビル 6階

info@cluster-dynamics.com