

The 144th GCOE SPECIAL SEMINAR

Micro-Nano Global COE & Center for Micro-Nano Mechatronics

日時: 平成 25 年 3 月 16 日(土) 17:00-18:30

場所: 名古屋大学 工学部 2号館 4階 機械系会議室

※日時と場所が変更になりました

タイトル:

「チーモロジー～活性化チーム編成のための数理～」

講師: 教授 荒川 雅生氏

香川大学 工学部

信頼性情報システム工学科 感性情報システム工学

概要:

チーモロジーとはユングのタイプ論に立脚した、活性化チーム編成のための数理です。今から10年ほど前にスタンフォード大学名誉教授のダグラス・ワイルドによって提案された方法です。タイプ論では、人の性格を情報収集のパターンとして4種類、意思決定のパターンとして4種類の合計16種類に分類します。タイプ論としては、それを自己の性格として理解し、自分らしさを発揮しようというものです。ワイルド名誉教授はプロジェクトチームにおいては、この16の性質のいずれかが、局面ごとに必要になるので、良いチームとは、すべての性格をチームとして持てることだと仮定しました。このようなチームをバランスチームと称します。香川大学では、PBLの授業の際に、この考え方を導入し、発展させてきました。基本的には、MBTIという質問紙に答えて、性格を調べて、Min-Max法を用いて定性的な情報からチーム編成をするものです。当日は皆様へのアンケートから初めてチーム作りに関する話題を提供させていただきます。

連絡先: 名古屋大学大学院工学研究科

マイクロ・ナノシステム工学専攻

福田研究室

TEL: 052-789-4478

For more info: Fukuda Laboratory

Dept. of Micro-Nano Systems Engineering

Nagoya University

TEL 052-789-4478