

【研究シーズテーマ】

感性を育む意思決定法、 AHP(Analytic Hierarchy Process、階層化分析法)

情報学部 情報コミュニケーション学科 教授 白石 俊輔



Keyword

階層化／一対比較／整合性



【研究シーズの概要】

経験、フィーリング、感覚などの主観的判断を、一対比較を用いてデータ化する手法がAHPです。AHPはあいまいな状況を解明するために有効な手法です。多様な意思決定基準のもとでの意思決定は、階層図によってサポートされます。人間だからこそやりがちな首尾一貫しない判断も、整合度指標によってあぶり出すことができます。経営、行政などに親和性の高い意思決定です。

【新規性・独自性・従来研究(技術)と比べての優位性】

- 表計算ソフトで、容易に実行可能です。
- 蓄積された暗黙知を見える化することができます。

【産業界での展開・用途】

- 地方公共団体での幹部研修

連絡・問合せ先

広島工業大学 研究支援機構 〒731-5193 広島市佐伯区三宅2-1-1
(事務窓口: 研究・地域連携支援部) TEL:082-921-4222 FAX:082-921-8963
URL <https://www.it-hiroshima.ac.jp/for-research/office/> E-mail kyo-kiko@it-hiroshima.ac.jp