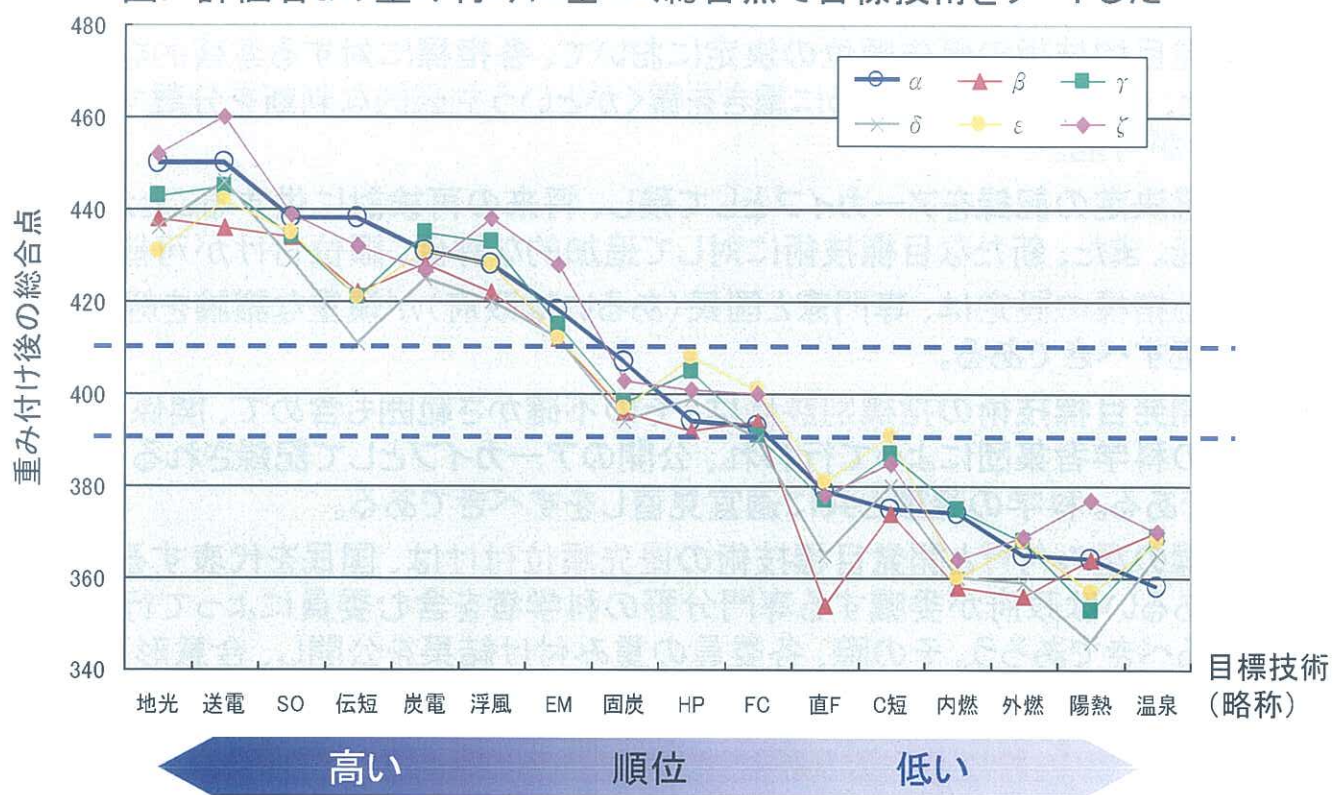


# 重み付けされた評価結果の選定者間の相違：短期

図. 評価者 $\alpha$ の重み付けに基づく総合点で目標技術をソートした



17

## まとめ(1)

### 目標技術の指標別評価：

- 専門家(科学者)集団による科学的な根拠・判断に基づく定量的な評価が、その不確かさも含めて可能。
- 個々の評価項目・指標に関する評価者の十分な理解が不可欠。
- 評価指標の設定(内容および数)について慎重な事前検討が必要。

### 指標の重み付け：

- 重み付けを行う選定者の判断根拠を定量化可能で、意見相違の論拠を同定することで合意形成を支援する可能性。
- 評価者自身が達成目標(要求や要件)の優先順位付けを独立に行うこと、自らの選定の根拠の曖昧さを減ずることが可能。

### 開発目標技術の優先順位：

- 目標技術の指標別評価と指標の重み付けの両者を分離して優先順位を示すことが可能。
- 試行においては、重み付けにおいて有意な相違が存在したが、開発目標技術の優先順位における差異は比較的小さい。