

研究評価委員会

第1回「高機能複合化金属ガラスを用いた革新的部材技術開発」(中間評価)分科会

日時：平成21年 8月12日(水) 10:30~18:00

場所：朝日生命大手町ビル 27階 大手町サンスカイルーム A会議室
(東京都千代田区大手町2-6-1)

議事次第

【公開】

- | | |
|--------------------------------|-------------------|
| 1. 開会、分科会の設置、資料の確認 | 10:30~10:40 (10分) |
| 2. 分科会の公開について | 10:40~10:45 (5分) |
| 3. 評価の実施方法 | 10:45~ |
| 4. 評価報告書の構成について | 10:55 (10分) |
| 5. プロジェクトの概要説明 (説明30分、質疑応答25分) | 10:55~11:50 (55分) |

(昼食) (60分)

- | | |
|----------------|--------------------|
| 6. プロジェクトの詳細説明 | 12:50~17:24 (274分) |
|----------------|--------------------|

6.1 研究開発成果、実用化の見通しについて

(1) 複合化金属ガラスによる硬磁性・ナノ構造部材技術

(説明50分、質疑応答40分) 12:50~14:20 (90分)

(休憩) (10分)

(2) 複合化金属ガラスによる高強度・超々精密部材技術

(説明40分、質疑応答30分) 14:30~15:40 (70分)

(3) 複合化金属ガラスによる高強度・高導電性部材技術

(説明40分、質疑応答30分) 15:40~16:50 (70分)

(休憩) (10分)

【非公開】

6.2 実用化の見通しについて

(1) 複合化金属ガラスによる高強度・超々精密部材技術

(説明5分、質疑応答7分) 17:00~17:12 (12分)

(2) 複合化金属ガラスによる高強度・高導電性部材技術

(説明5分、質疑応答7分) 17:12~17:24 (12分)

- | | |
|--------------|-------------------|
| 7. 全体を通しての質疑 | 17:24~17:40 (16分) |
|--------------|-------------------|

【公開】

- | | |
|--------------|-------------------|
| 8. まとめ・講評 | 17:40~17:55 (15分) |
| 9. 今後の予定、その他 | 17:55~18:00 (5分) |
| 10. 閉会 | |

以上