**出張報告書（研究開発職）**

|  |  |
| --- | --- |
| **報告日：** | **年　　月　　日** |
| **所　属：** |  |
| **氏　名：** |  |
| **同行者：** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **出張先** |  |
| **出張期間** | **年　　月　　日（　）～　　　　年　　月　　日（　）** |
| **目的** | **・新規材料サプライヤーとの技術協議**  **・共同研究先との実験進捗確認**  **・学会発表および他社との情報交換** |

**１．訪問先・主な内容**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **日付** | **訪問先** | **担当者／役職** | **主な内容・協議事項** |
| **／　（　）** | **○○株式会社 技術部** | **○○氏（課長）** | **新規材料サンプルの技術評価・品質確認** |
| **／　（　）** | **○○大学 研究室** | **○○教授** | **共同研究の進捗報告・今後の方針協議** |
| **／　（　）** | **○○学会（会場名）** | **-** | **研究成果の発表・他社との意見交換** |

**２．成果・得られた知見**

|  |
| --- |
| **・新規材料の特性評価結果を共有し、今後の共同開発に向けた方向性が明確になった。**  **・共同研究先との進捗確認により、実験スケジュールの調整ができた。**  **・学会発表を通じて、他社の技術動向や最新研究情報を収集できた。**  **・他社研究者とのネットワークが拡大した。** |

**３．課題・問題点**

|  |
| --- |
| **・新規材料の一部で安定供給の見通しが立たず、代替案の検討が必要。**  **・共同研究の一部実験でデータの再現性に課題が確認された。**  **・学会会場が広く、全ての発表を聴講できなかった。** |

**４．課今後のアクション・提案**

|  |
| --- |
| **・新規材料のサプライヤーと追加サンプルの提供を依頼し、安定供給の見通しを確認する。**  **・共同研究先と連携し、データ再現性向上のための実験条件を再検討する。**  **・学会で得た情報を社内で共有し、今後の研究開発に活かす。**  **・他社研究者とのネットワークを活かし、新たな共同研究の可能性を探る。** |

**５．添付資料 ６．備考・連絡事項**

|  |  |
| --- | --- |
| **・学会発表資料**  **・サプライヤーからの技術資料**  **・共同研究進捗レポート** | **・今後も定期的な情報交換を継続する予定です。**  **・追加資料が必要な場合はご連絡ください。** |