

研究評価委員会  
「炭素循環社会に貢献するセルロースナノファイバー関連技術開発」  
(終了時評価) 分科会

日時：2025年12月3日(水) 10:00～15:35  
場所：NEDO川崎本部2301会議室～2303会議室(オンラインあり)

議事次第

(公開セッション)

- |                              |             |       |
|------------------------------|-------------|-------|
| 1. 開会                        | 10:00～10:15 | (15分) |
| 2. プロジェクトの説明・詳細説明            | 10:15～11:35 | (80分) |
| 2.1 プロジェクトの説明                |             | (30分) |
| 2.1.1 意義・アウトカム(社会実装) 達成までの道筋 |             |       |
| 2.1.2 目標及び達成状況               |             |       |
| 2.1.3 マネジメント                 |             |       |
| 2.2 プロジェクトの詳細説明              |             | (20分) |
| 2.3 質疑応答                     |             | (30分) |

休憩(昼食) CNF 及び CNF 加工品等展示(2304 会議室) 11:35～12:35 (60分)

(非公開セッション)

- |   |             |        |
|---|-------------|--------|
| 3. プロジェクトの補足説明                                | 12:35～14:20 | (105分) |
| 3.1 研究開発項目①「革新的 CNF 製造プロセス技術の開発」              |             |        |
| 低コスト化[説明 10 分、質疑応答 10 分、入替 5 分]               | 12:35～13:00 | (25分)  |
| CNF 複合材料[説明 10 分、質疑応答 10 分、入替 5 分]            | 13:00～13:25 | (25分)  |
| 3.2 研究開発項目②-(2)「多様な製品用途に対応した有害性評価手法の開発と安全性評価」 |             |        |
| [説明 15 分、質疑応答 10 分、入替 5 分]                    | 13:25～13:55 | (30分)  |
| 3.3 研究開発項目②-(3)「CNF 材料の LCA 評価手法の検討と評価」       |             |        |
| [説明 15 分、質疑応答 10 分]                           | 13:55～14:20 | (25分)  |

休憩(コーヒーブレイク) 14:20～14:35 (15分)

4. 全体を通しての質疑 14:35～15:05 (30分)

休憩 15:05～15:15 (10分)

(公開セッション)

- |           |             |       |
|-----------|-------------|-------|
| 5. まとめ・講評 | 15:15～15:30 | (15分) |
| 6. 閉会     | 15:30～15:35 | (5分)  |