

研究評価委員会「二酸化炭素原料化基幹化学品製造プロセス技術開発」
(事後評価) 分科会

日時：2022年11月10日(木) 10:00～17:45

場所：NEDO 川崎本部 2101～2103 会議室 (オンラインあり)

議事次第

(公開セッション)

1. 開会、資料の確認	10:00～10:05	(5分)
2. 分科会の設置について	10:05～10:20	(15分)
3. 分科会の公開について	—	
4. 評価の実施方法について	—	
5. プロジェクトの概要説明		
5.1 事業の位置付け・必要性、研究開発マネジメント	10:20～10:35	(15分)
PJ 紹介動画の上映	10:35～10:45	(10分)
5.2 研究開発成果、成果の実用化に向けた取組及び見通し	10:45～11:05	(20分)
5.3 質疑応答	11:05～11:30	(25分)
昼食	11:30～12:30	(60分)

(非公開セッション)

6. プロジェクトの詳細説明		
6.1 ソーラ水素等製造プロセス技術開発		
① 光触媒や助触媒等の研究開発		
[説明 45分、質疑応答 30分]	12:30～13:45	(75分)
② 水素分離膜等の研究開発		
[説明 25分、質疑応答 20分]	13:45～14:30	(45分)
休憩	14:30～14:40	(10分)
6.2 二酸化炭素資源化製造プロセス技術開発		
[説明 35分、質疑応答 30分]	14:40～15:45	(65分)
6.3 成果の実用化に向けた取組及び見通し		
[説明 40分、質疑応答 30分]	15:45～16:55	(70分)
7. 全体を通しての質疑	16:55～17:10	(15分)
休憩	17:10～17:20	(10分)

(公開セッション)

8. まとめ・講評

17:20～17:40 (20分)

9. 今後の予定

17:40～17:45 (5分)

10. 閉会