BIPVを見据えたフレキシブルペロブスカイトモジュールの屋外実証実験 実施概要

2025.8.28

1. プログラム

担当教員:物質化学系·當摩哲也教授

実施期間:国際会議等参加期間 令和7月4日(金)~7月15日(火)

プログラム全体の実施期間 令和7年7月4日(金)~ 7月15日(火)

総実施時間 58 時間

相 手 先:ロレーヌ大学(フランス)

対 象 者:博士後期課程

募集人数:1名

研修内容:共同研究

研修方法:対面

備 考: 特になし

2. プログラム詳細スケジュール 別紙参照

- 3. 募集状況等
 - (1) 説明会は実施なし
 - (2) 学生からの参加申込受付(全員の参加を決定(0名辞退))
- 4. 今後の予定
 - (1) 年度末にプログラム実施説明会を予定 (調整中)
 - (2) 年度末にプログラム実施報告会を予定(調整中)
 - (3) 履修登録

大学院科目:国際研究実践(1単位)

BIPV を見据えたフレキシブルペロブスカイトモジュール

の屋外実証実験スケジュール

		日時			プログラム内容			
7月4日	(金)	9:00	~	15:00	Ganaoui 教授らと研究打ち合わせ			
					大学及び実験設備の見学(6h)			
7月7日	(月)	9:00	~	17:00	ロレーヌ大学 Prof. Chaoui 研究室にて研究打ち			
					合わせ、モジュール測定実験(8h)			
7月8日	(火)	9:00	~	17:00	モジュール角度依存性実験(8h)			
7月9日	(水)	9:00	~	17:00	モジュール角度依存性実験(8h)			
7月10日	(木)	9:00	~	12:00	Training Institute Sectorial Building (IFSB)にて研			
					究発表及び研究打ち合わせ(3h)			
7月10日	(木)	13:00	~	17:00	モジュール熱負荷実験(4h)			
7月11日	(金)	9:00	~	17:00	モジュール熱負荷実験、研究室内研究発表(8h)			
7月12日	(土)	9:00	~	17:00	屋外モジュール測定実験(8h)			
7月14日	(月)	9:00	~	12:00	日陰環境におけるモジュール測定実験(3h)			
7月15日	(火)	9:00	~	11:00	環境整備(2h)			

BIPVを見据えたフレキシブルペロブスカイトモジュールの屋外実証実験参加者名簿

2025.8.28現在

No.	学類・専攻	コース名称	学年	学籍番号	名列 番号	氏名	フリガナ	英文氏名	性別	備考
1	物質化学専攻	応用化学コース	D1	2524022004		中原悠吾	ナカハラユウコ	Nakahara Yugo	男	
2										
3										
4										
5										

① 学籍番号・氏名 若しくは

② 学類・学年・氏名 を報告してください。