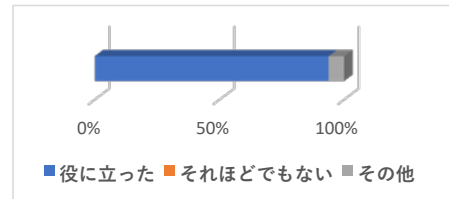


## 例会開催一覧＞アンケート結果

例会アンケート項目の内、選択式設問に限ってグラフ化してお知らせ致します。

### 第32回 2021年 7月1日（木）・1日（金）オンライン開催

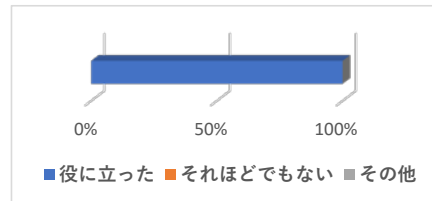
今回の特別講演はいかがでしたか。「大画面有機ELディスプレイの高画質化駆動技術」「自己組織化分子膜を用いた有機トランジスタの低ノイズ化と応用」



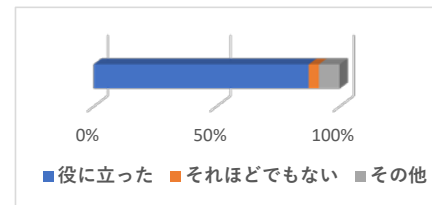
### 第31回 2020年 12月14日（月）・15日（火）・16日（水）

今回の特別講演はいかがでしたか。「有機半導体のイオン化エネルギー・電子親和力」「Core/shell structured metal halide perovskites for highly efficient and stable light-emitting diodes」「有機ELディスプレイ最新技術開発動向～中国・韓国・台湾・日本の技術開発力比較～」

#### オンライン開催

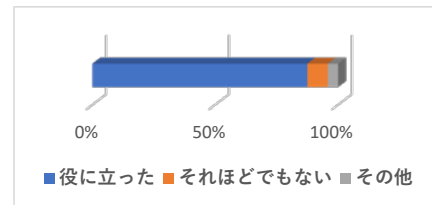


今回のチュートリアル・特別セッション（イオン化エネルギー・電子親和力）はいかがでしたか。



その他：聴講していない

今回のチュートリアル・特別セッション（ペロブスカイトLED）はいかがでしたか。



その他：聴講していない

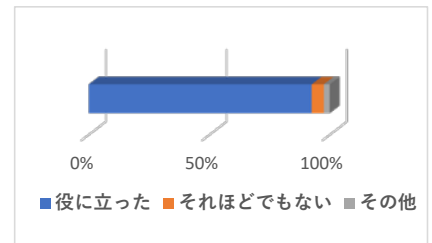
### 第30回 2020年 6月18日（木）・19（金）予定

新型コロナウイルス感染拡大に伴い中止

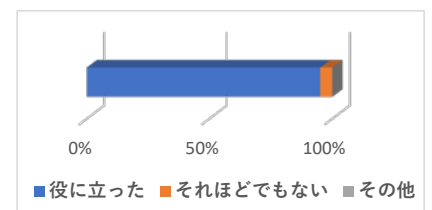
### 第29回 2019年 11月21日（木）・22（金）

自然科学研究機構岡崎コンファレンスセンター（愛知県）

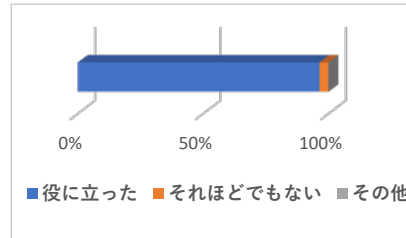
今回の特別講演「高移動度有機半導体を用いた有機太陽電池」「安定有機ラジカルが示す発光機能」はいかがでしたか。



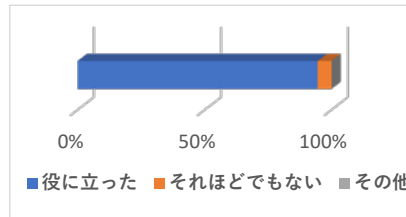
今回の特別セッション「VR/AR応用に向けたディスプレイ技術の開発」「超高精細Si-OLEDと導光光学系を用いたスマートグラスMOVERIO」はいかがでしたか。



今回の特別講演「Hyperfluorescence™; a Game Changing Technology of OLED Display」「フレキシブルAMOLEDディスプレイの国内量産化と今後の技術展開」はいかがでしたか。



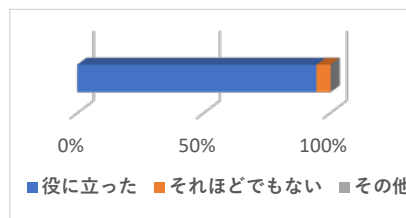
今回の特別セッション「逆構造OLED」はいかがでしたか。



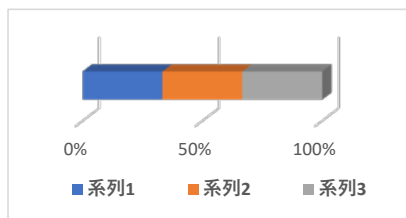
今回の特別講演「デバイスフレキシブル化の技術展望」「無修飾フラーレンを用いた有機薄膜太陽電池の作製とその特性」はいかがでしたか。



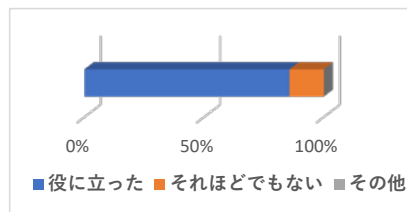
今回の特別セッション「有機エレクトロニクスの展望：有機ELとフレキシブル化、市場動向」はいかがでしたか。



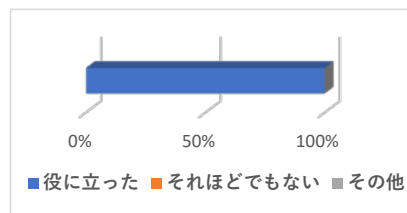
今回の特別講演「有機EL装置の特許出願技術動向調査」はいかがでしたか。



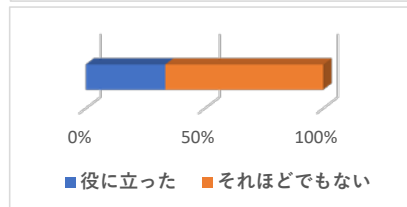
今回の特別講演「量子ドット対 OLED ～どちらが勝者となるか、共存か～」/「有機半導体はどこまでフレキシブルか？ - 計算と実験から考える」はいかがでしたか。



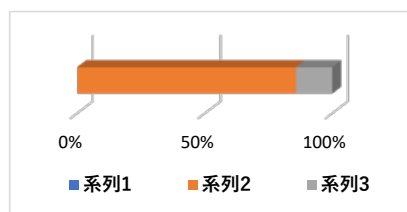
今回の特別セッション「分子配向分析・制御・応用技術」はいかがでしたか。



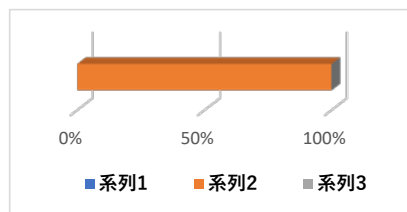
今回の企業展示は役立ちましたか。



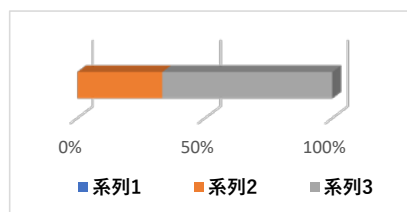
今回の特別講演「8Kの動向とディスプレイ性能に求めるもの」/「直接的アリアル化重合：高分子半導体の製造プロセスを志向した合成手法の開発」はいかがでしたか。



今回の特別セッション「有機ELディスプレイ・照明産業を支える生産技術・製造装置」はいかがでしたか。

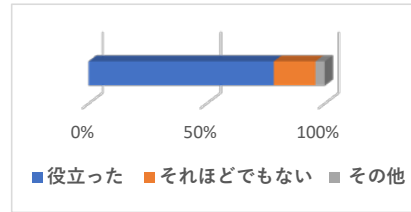


今回の企業展示は役立ちましたか。

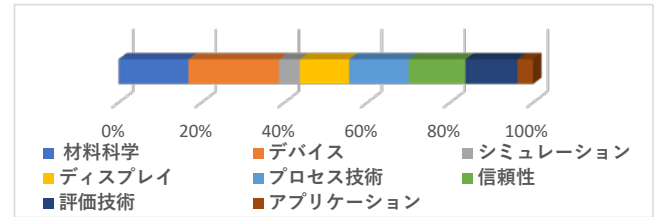


第23回 2016年11月17日（木）・18日（金） 富山市民プラザ

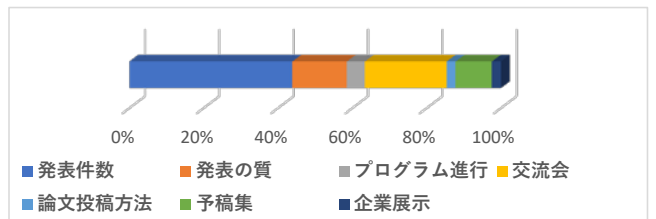
今回の例会で「有機分子の励起状態ダイナミクスを理解と応用」に関する特別セッションを設けましたが、役立ちましたか。



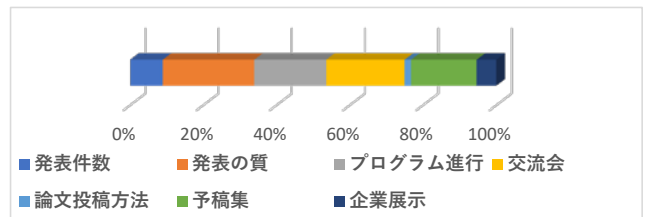
今後、どのような講演を希望しますか。以下の8つから選択してください（複数選択可）



例会及び運営に関して改善すべき点を選択してください。

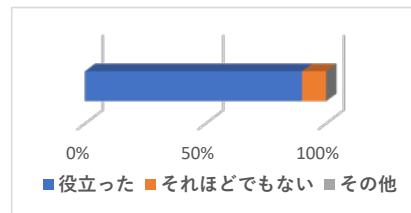


例会及び運営に関して良かった点を選択してください。

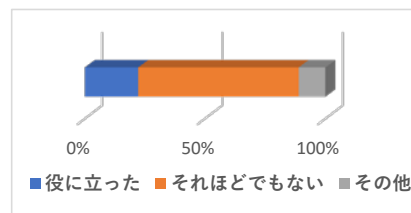


第22回 2016年6月23日（木）・24日（金） 東京工業大学 大岡山キャンパス 蔵前会館

今回の例会の特別セッション「再び脚光を浴びる有機ELディスプレイ、その行方を読む」は、いかがでしたか。

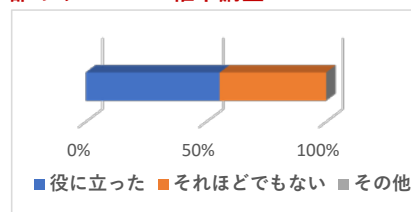


今回の企業展示は役立ちましたか。



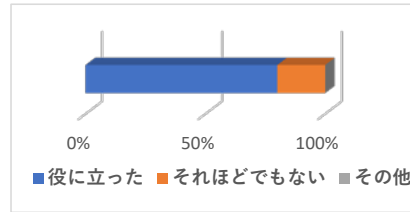
第21回 2015年11月12日（木）・13日（金） 九州大学 伊都キャンパス 椎木講堂

今回の企業展示は役立ちましたか。

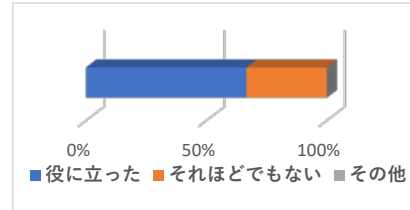


第20回 2015年6月18日(木)・19日(金) 千葉大学 西千葉キャンパス けやき会館

今回の例会で「我が国の有機EL産業を如何にして強くしていくか」に関する特別セッションを設けましたが、役立ちましたか。

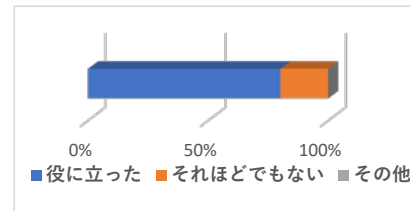


今回の企業展示は役立ちましたか。

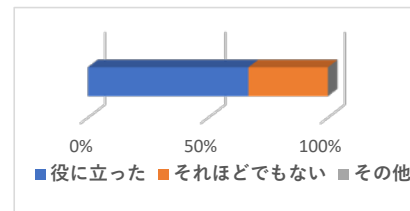


第19回 2014年11月27日(木)・28日(金) 沖縄県市町村自治会館

今回の例会で「計算科学を応用した、有機ELの材料・デバイス設計の高度化への取り組み」に関する特別セッションを設けましたが、役立ちましたか。

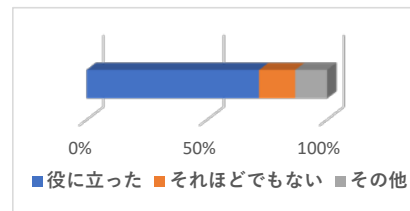


今回の企業展示は役立ちましたか。

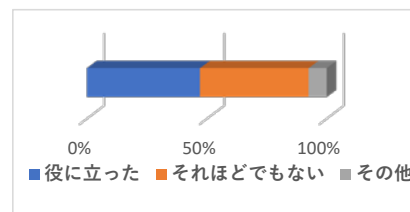


第18回 2014年7月17日(木)・18日(金) 千葉大学 西千葉キャンパス けやき会館

今回の例会で「封止技術」に関する特別セッションを設けましたが、役立ちましたか。

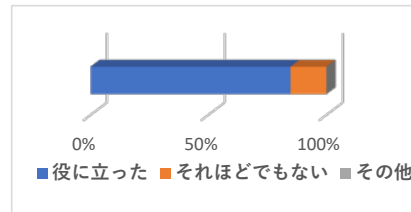


今回の企業展示は役立ちましたか。

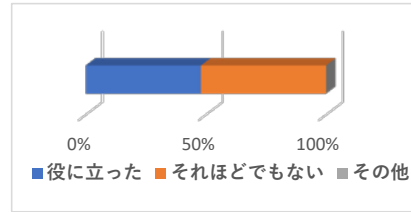


第17回 2013年11月18日（木）・19日（金） 朱鷺メッセ（新潟市）

今回の例会で「分子配向制御と有機デバイス」に関する特別セッションを設けましたが、役立ちましたか。

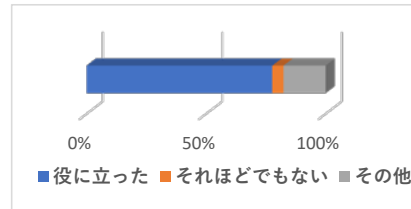


今回初の試みとして、企業展示を行いました。いかがでしたか。

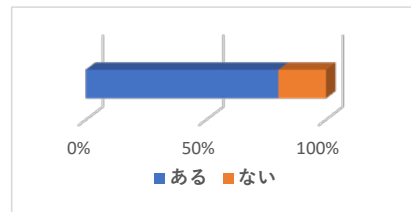


第16回 2013年6月27日（木）・28日（金） 日本科学未来館（東京）

今回初めての試みとして、特別講演後にディスカッションを行いました。いかがでしたか。

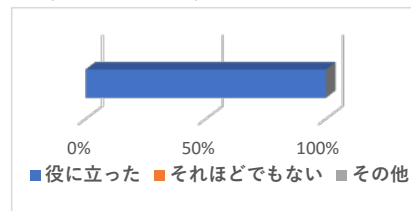


企業の宣伝のような発表(ショートプレゼン)には興味はありますか？

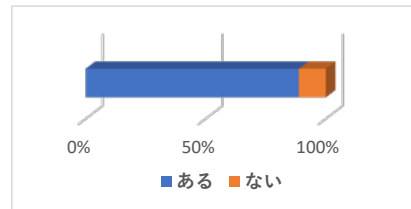


第15回 2012年11月21日（木）・22日（金） くにびきメッセ（島根県松江市）

今回の例会での有機EL照明に関する特別セッションを設けましたが、役立ちましたか。

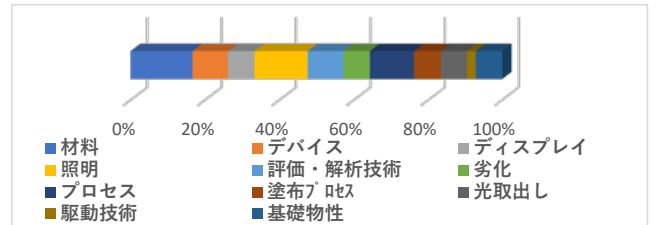


企業の宣伝のような発表(ショートプレゼン)には興味はありますか？



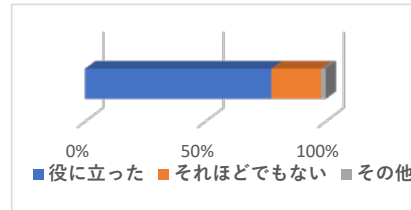
第14回 2012年6月21日(木)・22日(金) 日本科学未来館 (東京)

どの分野に興味をお持ちですか？

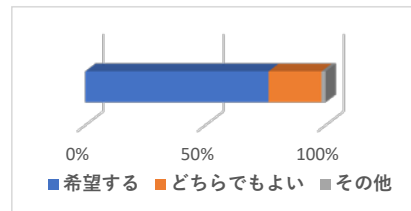


第13回 2011年11月21日(月)・22日(火) 大阪大学 吹田キャンパス 銀杏会館

今回の例会で特定セッション「信頼性向上の為の基盤技術」を設けましたが、役立ちましたか。

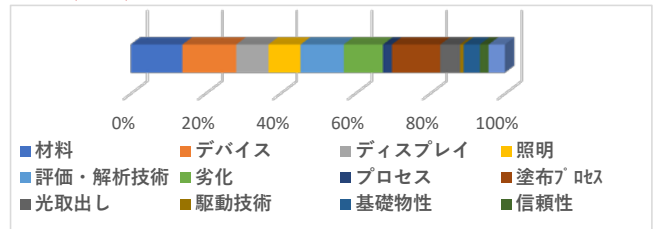


次回の例会でも特定セッションを希望しますか。



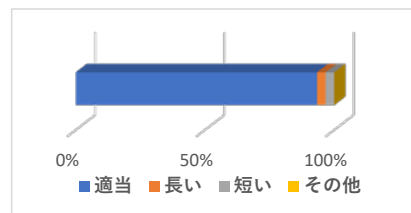
第12回 2011年6月30日(木)・7月1日(金) 日本科学未来館 (東京)

どの分野に興味をお持ちですか？



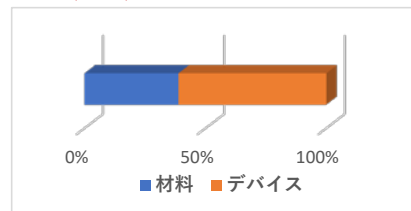
第11回 2010年11月1日(月)・2日(火) 名古屋大学 豊田講堂

ポスター討論の時間(70分)は適当でしょうか。



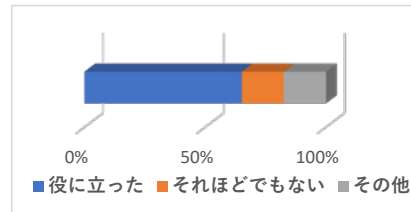
第10回 2010年6月17日(木)・18日(金) 日本科学未来館 (東京)

どの分野に興味をお持ちですか？

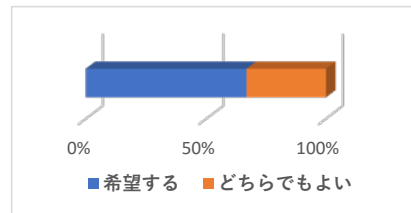


第9回 2009年11月12日（木）・13日（金） 京都大学 宇治キャンパス おうぼくプラザ

今回の例会で特別に「有機EL評価・解析技術の標準化」を設けましたが、役立ちましたか。

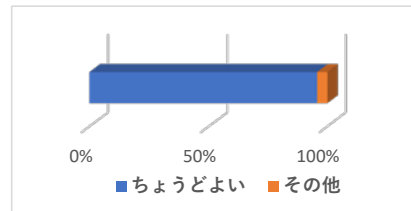


次回の例会でも特定セッションを希望しますか。



第8回 2009年6月19日（金）・20日（土） 日本科学未来館（東京）

年二回の例会開催の頻度は、如何でしょうか？



現在、春は首都圏、秋は地方開催を予定していますが、それで良いでしょうか。

