

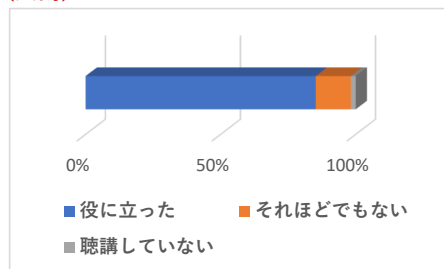
例会開催一覧＞アンケート結果

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。

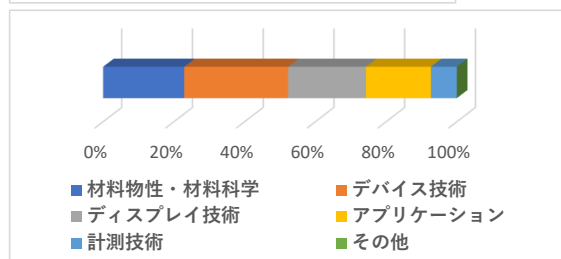
第37回 2023年11月16日（木）・17日（金）広島国際会議場（広島）

今回の特別講演はいかがでしたか。

「OLEDの性能限界を超えるeLEAP™ AM-OLEDディスプレイの開発」
「有機薄膜太陽電池の高効率化に向けた材料開発」

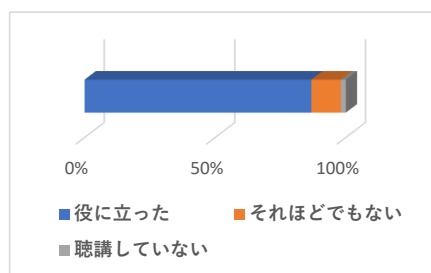


特別講演について、どのような講演を希望しますか？
（複数選択可）

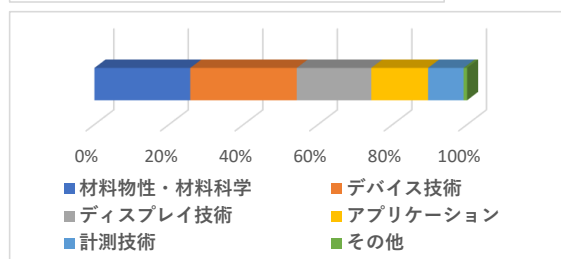


今回の特別セッションはいかがでしたか。

《ディスプレイ高色純度化技術》
「多重共鳴効果を用いた高色純度TADF材料の開発」
「高い色純度を有するペロブスカイト量子ドットLEDの開発」
「高輝度と高耐久性を両立したペロブスカイト量子ドットインクの開発」



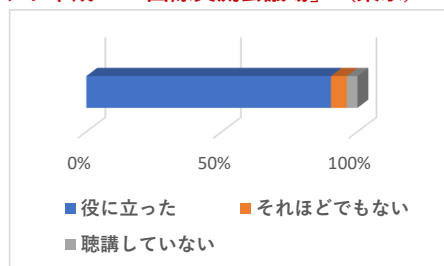
特別セッションについて、どのような講演を希望しますか？
（複数選択可）



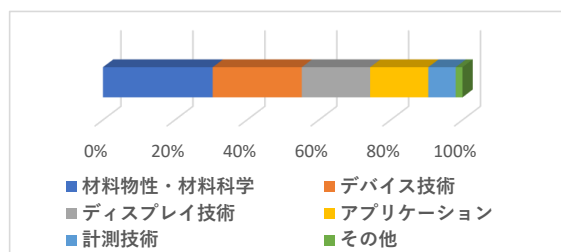
第36回 2023年6月22日（木）・23日（金）東京国際交流館プラザ平成3F「国際交流会議場」（東京）

今回の特別講演はいかがでしたか。

「岐路に立つフラットパネルディスプレイ業界、今後の見通し（とOLEDの行方）」



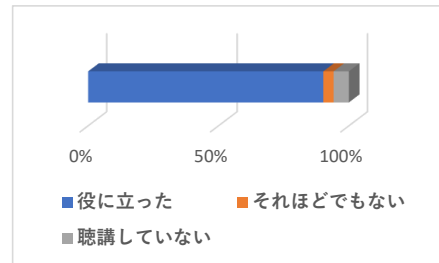
特別講演について、どのような講演を希望しますか？
（複数選択可）



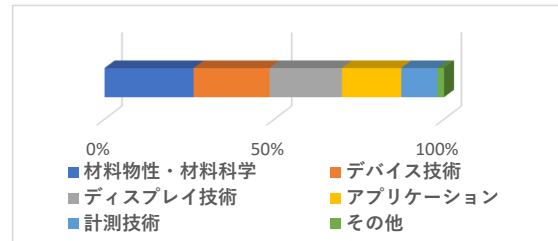
今回の特別セッションはいかがでしたか。

《励起子ダイナミクス》

「励起一重項と三重項のエネルギーが逆転した遅延蛍光材料の開発」「三重項-三重項消滅に基づくアップコンバージョン材料の開発」「励起三重項-基底三重項遷移蛍光に基づく「有機ラジカルEL」の開発」

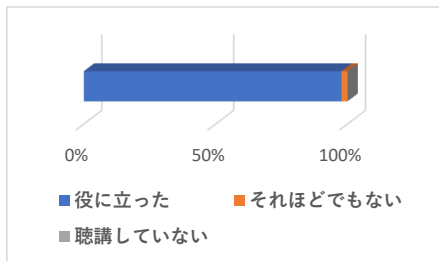


特別セッションについて、どのような講演を希望しますか？（複数選択可）

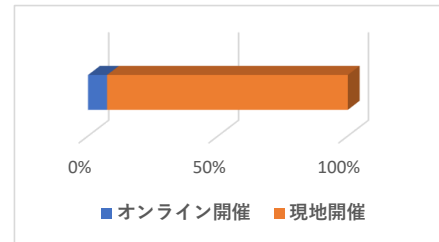


第35回 2022年11月24日（木）・25日（金）石川県立音楽堂（金沢市）

今回の特別講演はいかがでしたか。「キャリア輸送層の開発による青蛍光素子の長寿命化と高効率化」「塗布型有機EL材料の開発」「印刷有機ELディスプレイの技術と展望」

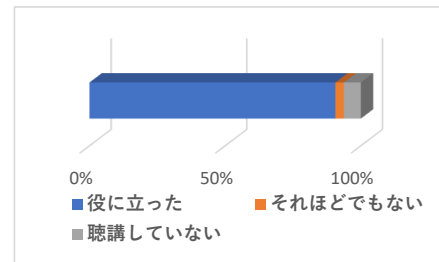


オンライン開催と現地での開催はどちらがいいですか。



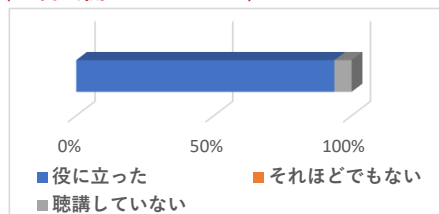
第34回 2022年6月30日（木）・7月1日（金）オンライン開催

今回の特別講演はいかがでしたか。「IT分野までますます拡張される有機EL市場」「理論計算が先導する熱活性化遅延蛍光材料の開発」「実験に基づく機械学習によるポリマー太陽電池の設計と合成」



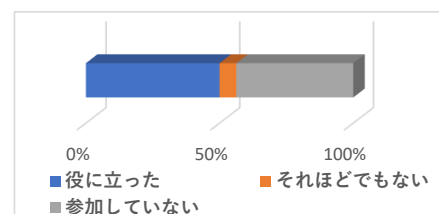
第33回 2021年11月18日（木）・19日（金）オンライン開催(18日公開シンポジウム)

今回の15周年記念公開シンポジウム特別講演はいかがでしたか。「有機EL研究: フラスコから大型テレビまでの30年」「Next Frontiers in OLED Technology」「有機CT相互作用が切り拓く高性能OLEDと学理の深化」「出光興産の有機EL材料開発史-青色実用化への挑戦と企業研究の課題-」

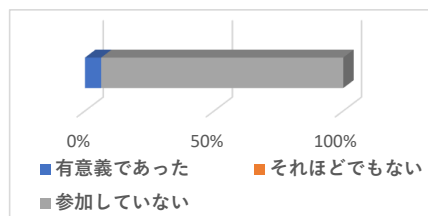


特別企画「オンライン施設見学会」はいかがでしたか。

「山形大学およびi3-OPERA」

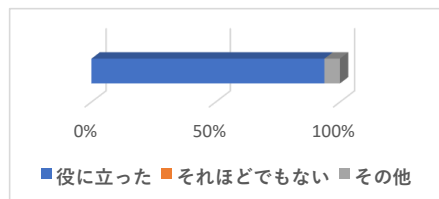


「オンライン交流会」はいかがでしたか。



第32回 2021年 7月1日 (木)・1日 (金) オンライン開催

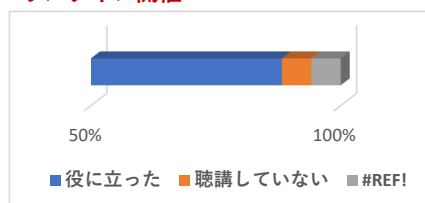
今回の特別講演はいかがでしたか。「大画面有機ELディスプレイの高画質化駆動技術」「自己組織化分子膜を用いた有機トランジスタの低ノイズ化と応用」



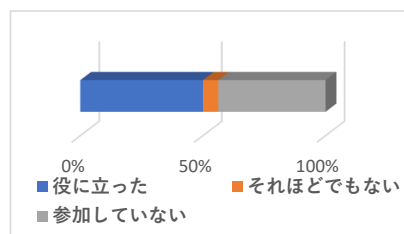
第31回 2020年 12月14日 (月)・15日 (火)・16日 (水)

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

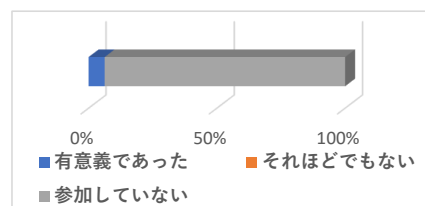


今回のチュートリアル・特別セッション（イオン化エネルギー・電子親和力）はいかがでしたか。



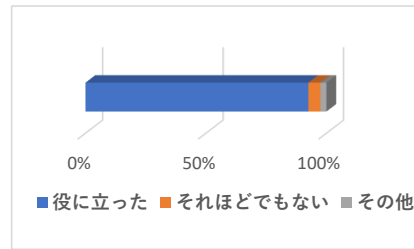
その他：聴講していない

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。

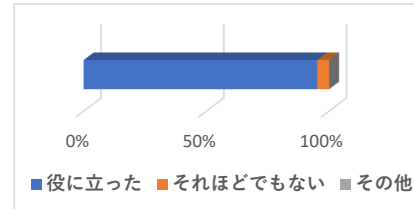


その他：聴講していない

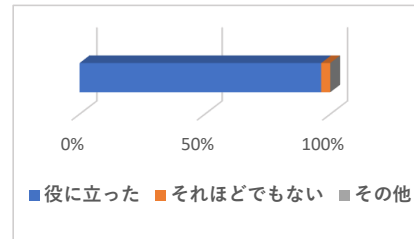
今回の特別講演「高移動度有機半導体を用いた有機太陽電池」「安定有機ラジカルが示す発光機能」はいかがでしたか。



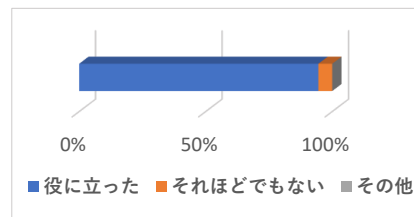
今回の特別セッション「VR/AR応用に向けたディスプレイ技術の開発」「超高精細Si-OLEDと導光光学系を用いたスマートグラスMOVERIO」はいかがでしたか。



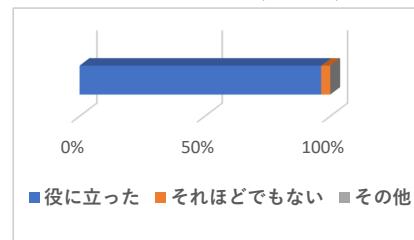
今回の特別講演「Hyperfluorescence™; a Game Changing Technology of OLED Display」「フレキシブルAMOLEDディスプレイの国内量産化と今後の技術展開」はいかがでしたか。



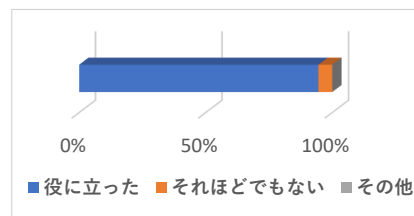
今回の特別セッション「逆構造OLED」はいかがでしたか。



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。

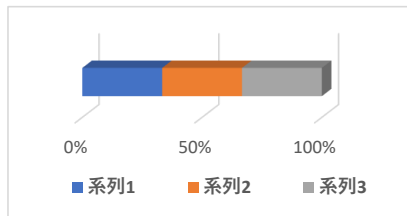


今回の特別セッション「有機エレクトロニクスの展望：有機ELとフレキシブル化、市場動向」はいかがでしたか。



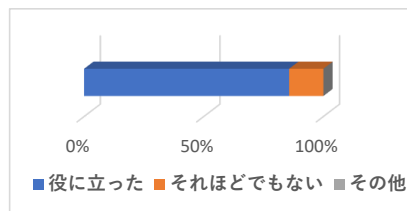
第26回 2018年6月21日（木）・22日（金） 日本科学未来館

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。

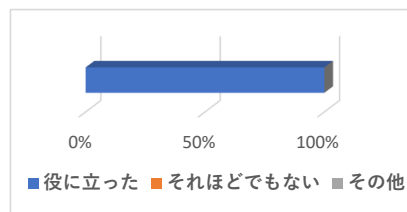


第25回 2017年11月16日（木）・17日（金） 北海道大学 クラーク会館

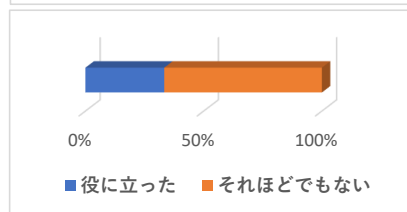
今回の特別講演「量子ドット対OLED ~どちらが勝者となるか、共存か~」/「有機半導体はどこまでフレキシブルか - 計算と実験から考える」はいかがでしたか。



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。

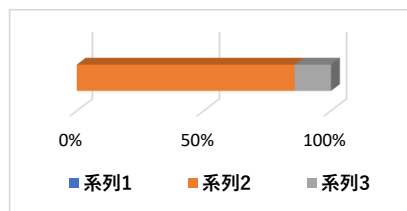


今回の企業展示は役立ちましたか。

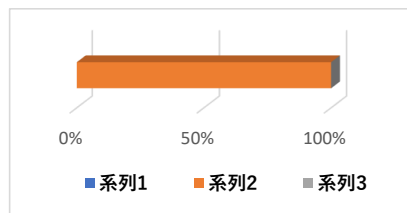


第24回 2017年6月15日（木）・16日（金） NHK放送技術研究所（東京）

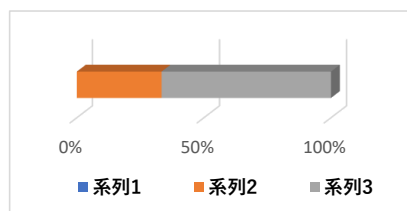
今回の特別講演「8Kの動向とディスプレイ性能に求めるもの」/「直接的アリアル化重合：高分子半導体の製造プロセスを志向した合成手法の開発」はいかがでしたか。



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。

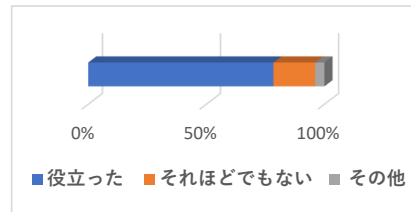


今回の企業展示は役立ちましたか。

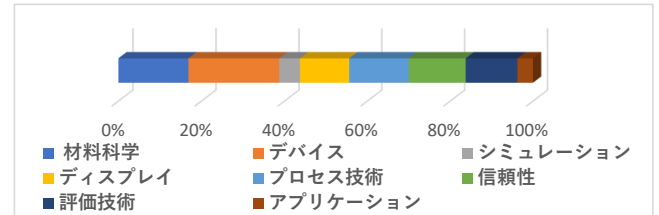


第23回 2016年11月17日（木）・18日（金） 富山市民プラザ

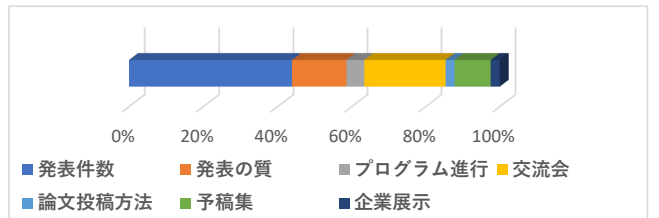
今回の例会で「有機分子の励起状態ダイナミクスの理解と応用」に関する特別セッションを設けましたが、役立ちましたか。



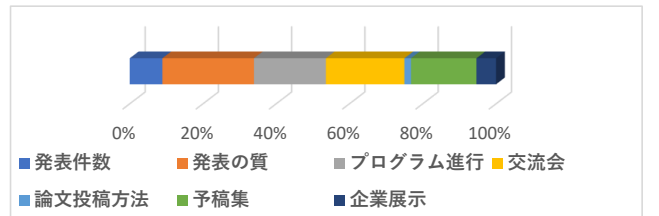
今後、どのような講演を希望しますか。以下の8つから選択してください（複数選択可）



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。

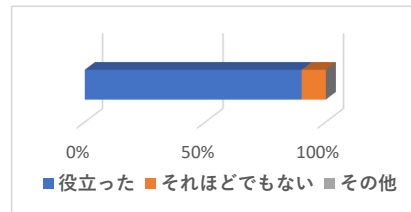


例会及び運営に関して良かった点を選択してください。

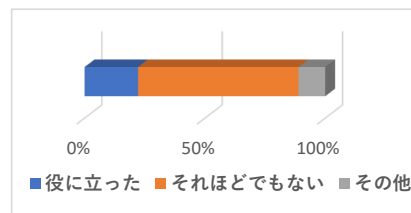


第22回 2016年6月23日（木）・24日（金） 東京工業大学 大岡山キャンパス 蔵前会館

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。

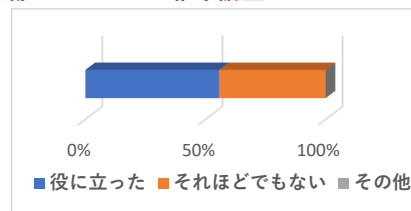


今回の企業展示は役立ちましたか。



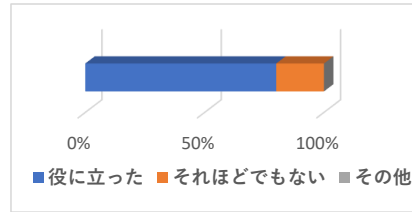
第21回 2015年11月12日（木）・13日（金） 九州大学 伊都キャンパス 椎木講堂

今回の企業展示は役立ちましたか。

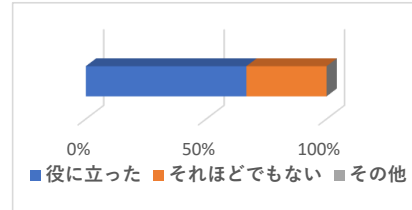


第20回 2015年6月18日（木）・19日（金） 千葉大学 西千葉キャンパス けやき会館

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。

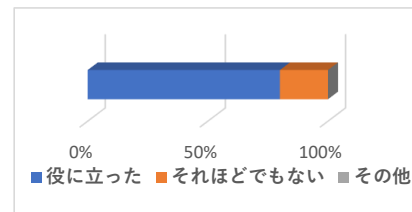


今回の企業展示は役立ちましたか。

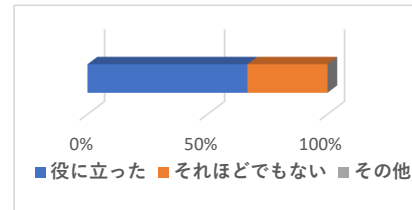


第19回 2014年11月27日（木）・28日（金） 沖縄県市町村自治会館

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。

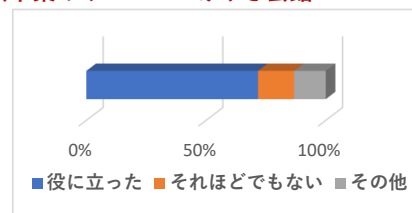


今回の企業展示は役立ちましたか。

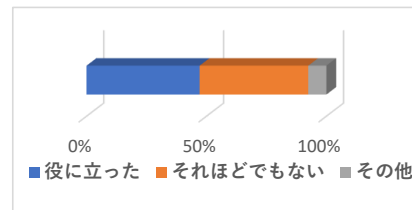


第18回 2014年7月17日（木）・18日（金） 千葉大学 西千葉キャンパス けやき会館

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。

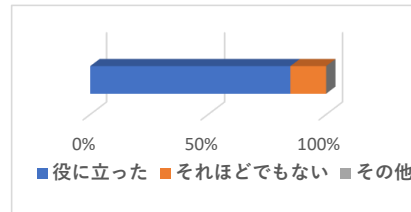


今回の企業展示は役立ちましたか。

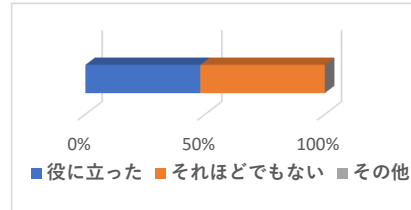


第17回 2013年11月18日（木）・19日（金） 朱鷺メッセ（新潟市）

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。

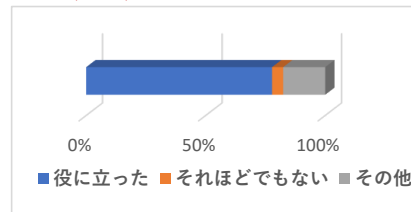


今回初の試みとして、企業展示を行いました。いかがでしたか。

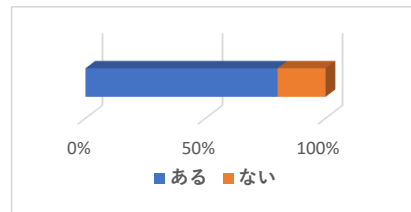


第16回 2013年6月27日（木）・28日（金） 日本科学未来館（東京）

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。

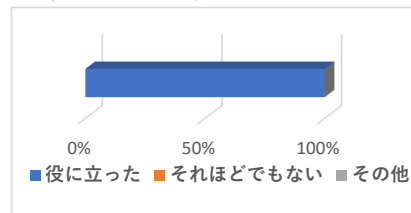


企業の宣伝のような発表(ショートプレゼン)には興味はありますか？

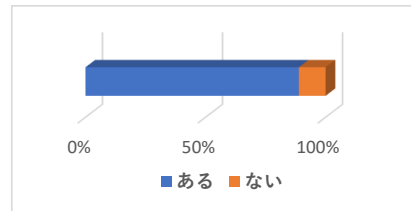


第15回 2012年11月21日（木）・22日（金） くにびきメッセ（島根県松江市）

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。

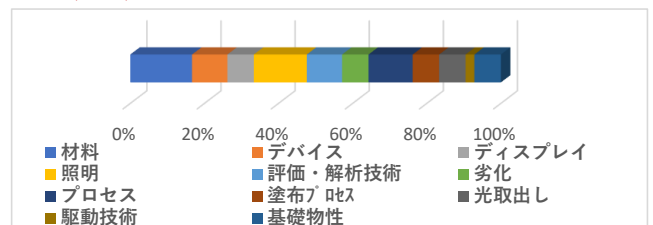


企業の宣伝のような発表(ショートプレゼン)には興味はありますか？



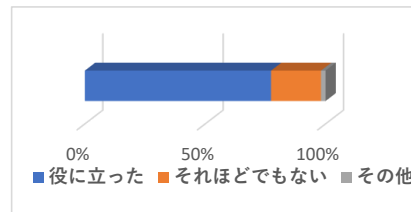
第14回 2012年6月21日（木）・22日（金） 日本科学未来館（東京）

どの分野に興味をお持ちですか？

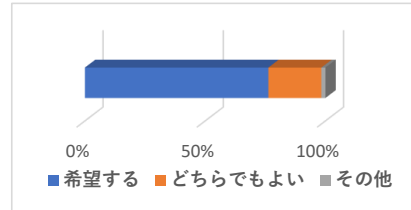


第13回 2011年11月21日（月）22日（火） 大阪大学 吹田キャンパス 銀杏会館

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。

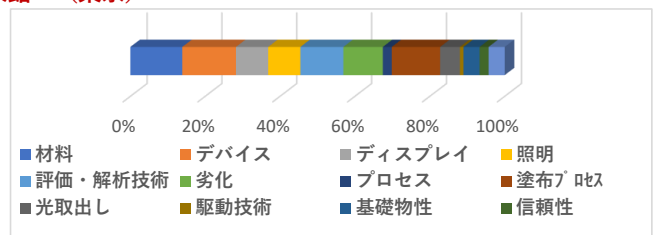


次回の例会でも特定セッションを希望しますか。



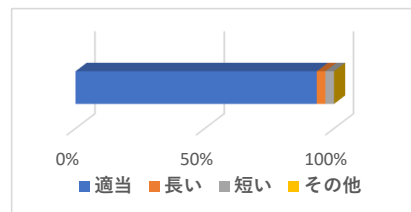
第12回 2011年6月30日（木）・7月1日（金） 日本科学未来館（東京）

どの分野に興味をお持ちですか？



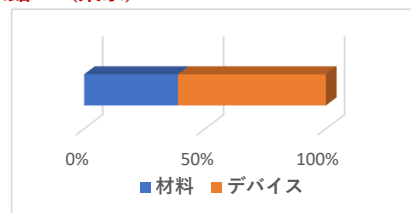
第11回 2010年11月1日（月）・2日（火） 名古屋大学 豊田講堂

ポスター討論の時間(70分)は適当でしょうか。



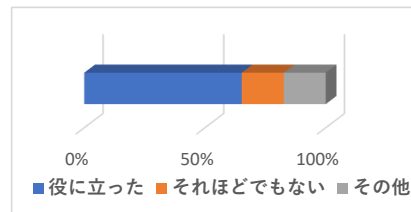
第10回 2010年6月17日（木）・18日（金） 日本科学未来館（東京）

どの分野に興味をお持ちですか？

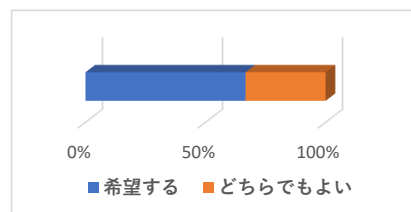


第9回 2009年11月12日（木）・13日（金） 京都大学 宇治キャンパス おうばくプラザ

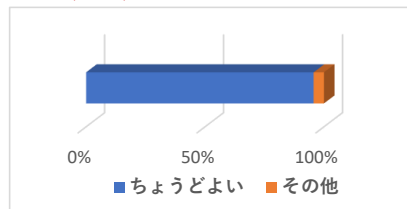
今回の例会で特に「有機EL評価・解析技術の標準化」を設けましたが、役立ちましたか。



次回の例会でも特定セッションを希望しますか。



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。

