日時	2025年11月20日(木)、11月21日(金)
会 場	なら100年会館(2F 中ホール)
住 所	〒630-8121 奈良県奈良市三条宮前町7-1
交 通	JR「奈良」駅西口より徒歩約5分

11月20日(木)20周年記念シンポジウム 13:00~20:00

			12:00 ~ 13:00	開場・受付
--	--	--	---------------	-------

	13:00 ~ 13:05	20周年記念シンポジウム開会の辞:村田 英幸(北陸先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科)
--	---------------	---

L1:記念講演 座長:八尋 正幸(公益財団法人九州先端科学技術研究所 有機光デバイスグループ)

L1-1	13:05 ~ 13:35	有機ELの60年、有機EL討論会の20年、そしてこれから	筒井 哲夫	九州大学 名誉教授
L1-2	13:35 ~ 14:15	AMOLEDの事業化に従事して	浜田 祐次	有機電子技研
	14:15 ~ 14:25	休憩 (10分)		

L2:記念講演 座長:八尋 正幸(公益財団法人九州先端科学技術研究所 有機光デバイスグループ)

L2-1	14:25 ~ 15:25	In-silico OLEDs	梶 弘典	京都大学 化学研究所
	15:25 ~ 15:50	休憩 (25分)		

L3: 記念講演 座長: 中野谷 一(北海道大学 電子科学研究所)

L3-1	15:50 ~ 16:40	高輝度有機ELが切り拓く高速光通信と電流駆動レーザー	吉田 巧	University of St Andrews,UK
L3-2	16:40 ~ 17:30	走査トンネル顕微鏡で観る単一分子の光機能	今田 裕	Gwangju Institute of Science and Technology,Korea
	17:30 ~ 17:35	20周年記念シンポジウム閉会の辞:中野谷 一(北海道大学 電子科学研究所)		
	17:35 ~ 18:00	移動 (25分)		

	18:00 ~ 20:00	交流会(ホテル日航奈良 4F 飛天) 司会:中野谷 一 実行委員長(北海道大学 電子科学研究所)
--	---------------	---



















11月21日(金)09:15~16:00

	9:00 ~ 9:15	開場·受付
--	-------------	-------

表彰式 司会:熊均(出光興産株式会社次世代技術研究所)

	9:15 ~ 9:25	表彰制度の紹介
--	-------------	---------

S1:特別講演 座長:梅田 時由(シャープ株式会社 パネルセミコン研究所)

5	S1-1	9:25 ~ 10:05	超フレキシブルエレクトロニクスに向けて		奈良先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科
5	S1-2	10:05 ~ 10:25	OLEDマイクロディスプレイの進化と差異化技術	澤部 智明	ソニーセミコンダクタソリューションズ 株式会社

A1:企業展示広告 座長:高 秀雄(コニカミノルタ株式会社 技術開発本部)

	J.A.Woollam社製 微小スポット分光エリプソメーターのご紹介	ジェー・エー・ウーラム・ジャパン 株式会社
		アンムエ
	今後のディスプレイ産業における UBI Research の貢献	UBI Research
	Fluxim製品のご紹介	サイバネットシステム株式会社
:25 ~ 11:00	DCM1000 DC-JVL測定システム	TOYOTech LLC
	グローブBoxの新規活性炭再生システム	株式会社エイエルエステクノロジー
	OLED素子製作と評価プラットフォームのご紹介	公益財団法人福岡県産業・ 科学技術振興財団
	有機EL材料向け重水素標識化合物	大陽日酸株式会社
	有機ELIに関する分析技術	株式会社東レリサーチセンター
	H-T0 (00 (1))	
		~ 11:20 休憩(20分)

S2: 学生口頭発表(デバイス解析・材料)

座長:伊澤 誠一郎(東京科学大学 総合研究院)

S2-1	11:20 ~ 11:35	発光・発電素子における自発配向分極の影響	京極 晴太	千葉大学 大学院融合理工学府
S2-2	11:35 ~ 11:50	アルミニウムとアクセプター分子との相互作用を利用した 高仕事関数電極の開発と単純構造OLEDへの応用	田附 冬帆	千葉大学 大学院融合理工学府
S2-3	11:50 ~ 12:05	OLEDにおけるexciplex発光に対する重水素置換効果		九州大学 最先端有機光 エレクトロニクス研究センター
	12:05 ~ 13:45	昼食(100分)		

S3:一般口頭発表(材料・デバイス)

座長:遠藤 礼隆(株式会社Kyulux 開発部)

S3-1	13:45 ~ 14:05	有機EL材料設計における機械学習の活用の可能性	大西 敏博	大阪大学 産業科学研究所
S3-2	14:05 ~ 14:25	近赤外2光子吸収と熱活性化遅延蛍光を両立する新規発光材料の開発と OLEDへの応用	一声: * * *	九州大学 最先端有機光 エレクトロニクス研究センター
S3-3	14:25 ~ 14:45	双極子層を用いた薄膜界面修飾によるOLED特性の向上	田中 正樹	東京農工大学 大学院工学研究院
	14:45 ~ 14:50	閉会の辞:福島 大介 副実行委員長(住友化学株式会社 先端材料開発研究所)		

	14:50 ~ 16:00	ポスター討論 (S2, S3)
--	---------------	-----------------

【講演形式について】本討論会における各講演発表は、下記①~⑤のいずれかの講演形式で行います。

- ①記念講演(30分~60分)
- ②特別講演(20分~40分)

[一般講演]

- ③一般口頭発表(20分:質疑応答含む)とポスター討論(70分)
- ④学生口頭発表(15分:質疑応答含む)とポスター討論(70分)

【ポスター討論について】講演者と参加者の討論を促すため、一般講演における筆頭発表者が講演会終了後に参加者と討論する場(ポスター討論)を 設けます。余裕のある時間とリラックスした雰囲気の中で行われる活発な討論に是非ご参加ください。

【企業展示】法人会員8社による展示ブースを設けます。

【交流会】1日目の例会終了後に交流会を開催します。

交流会では、記念講演・特別講演を頂いた先生方とのオーサーズインタビューの機会を設け、

発表や質疑応答の時間では十分に行えなかった、より深い議論や研究交流、産学連携へと発展する対話の場をご用意いたします。

【講演奨励賞対象者について】一般講演における35歳以下の筆頭発表者が講演奨励賞の対象になります。

【学生講演奨励賞対象者について】学生ロ頭発表における筆頭発表者が学生講演奨励賞の対象になります。