

会場別セッション一覧

< XX ~ YY > : XX : セッション内における開始講演番号
YY : セッション内における終了講演番号

		コラーニングハウス I 2F C202	コラーニングハウス I 2F C203	コラーニングハウス I 2F C204	コラーニングハウス I 2F C205	コラーニングハウス I 2F C206	コラーニングハウス I 3F C302	コラーニングハウス I 3F C303
10日 (火)	午前	B-5. 無線通信システム A (移動通信) (9:30 ~ 12:00) < 1 ~ 10 > P. 21	B-5. 無線通信システム A (移動通信) (9:30 ~ 12:00) < 50 ~ 58 > P. 22	B-5. 無線通信システム B (無線アクセスネットワーク) (9:30 ~ 12:00) < 122 ~ 130 > P. 24	C-2. マイクロ波 A (マイクロ波・ミリ波能動デバイス) (10:30 ~ 11:45) < 1 ~ 5 > P. 53	C-2. マイクロ波 B (マイクロ波・ミリ波受動デバイス) (9:15 ~ 12:00) < 29 ~ 38 > P. 54	B-1. アンテナ・伝播 B (アンテナ一般) (9:30 ~ 11:45) < 37 ~ 44 > P. 12	B-1. アンテナ・伝播 C (アンテナシステム) (9:30 ~ 11:30) < 174 ~ 180 > P. 15
	午後	B-5. 無線通信システム A (移動通信) (13:00 ~ 17:00) < 11 ~ 24 > P. 21	B-5. 無線通信システム A (移動通信) (13:00 ~ 17:00) < 59 ~ 73 > P. 22	B-5. 無線通信システム B (無線アクセスネットワーク) (13:00 ~ 17:00) < 131 ~ 144 > P. 25	C-2. マイクロ波 A (マイクロ波・ミリ波能動デバイス) (13:00 ~ 17:00) < 6 ~ 19 > P. 53	C-2. マイクロ波 B (マイクロ波・ミリ波受動デバイス) (13:00 ~ 16:30) < 39 ~ 51 > P. 54	B-1. アンテナ・伝播 B (アンテナ一般) (12:45 ~ 17:00) < 45 ~ 59 > P. 12	B-1. アンテナ・伝播 C (アンテナシステム) (12:45 ~ 17:00) < 181 ~ 195 > P. 16
11日 (水)	午前	BT-1. よくわかる LTE-Advanced (9:00 ~ 11:50) < 1 ~ 4 > P. (9)	<一般無料公開> TK-3. 国際標準化とビジネス戦略 (9:00 ~ 12:15) < 1 ~ 5 > P. (2)		C-2. マイクロ波 A (マイクロ波・ミリ波能動デバイス) (9:15 ~ 11:45) < 20 ~ 28 > P. 54	C-2. マイクロ波 B (マイクロ波・ミリ波受動デバイス) (9:00 ~ 12:00) < 52 ~ 62 > P. 55	B-1. アンテナ・伝播 B (アンテナ一般) (9:00 ~ 11:45) < 60 ~ 69 > P. 12	BS-1. アンテナ・レーダ・センシングシステムを支えるアラール信号処理技術 (9:00 ~ 11:45) < 1 ~ 6 > P. 47
	午後	B-5. 無線通信システム A (移動通信) (13:00 ~ 16:45) < 25 ~ 38 > P. 21	B-5. 無線通信システム A (移動通信) (13:00 ~ 16:45) < 74 ~ 87 > P. 23	B-5. 無線通信システム A (移動通信) (13:00 ~ 14:00) < 113 ~ 116 > P. 24 B-5. 無線通信システム B (無線アクセスネットワーク) (14:15 ~ 16:45) < 145 ~ 153 > P. 25	<一般無料公開> TK-4. イノベーション創出実現に向けた情報通信技術の研究開発 (13:30 ~ 16:30) < 1 ~ 6 > P. (3)	C-2. マイクロ波 C (マイクロ波・ミリ波応用装置) (13:00 ~ 17:00) < 87 ~ 100 > P. 56	B-1. アンテナ・伝播 B (アンテナ一般) (12:45 ~ 16:45) < 70 ~ 83 > P. 13	B-1. アンテナ・伝播 C (アンテナシステム) (12:45 ~ 16:45) < 196 ~ 209 > P. 16
17:00 ~ 18:00 プリズムホール 特別記念講演 日本国際賞受賞 「光通信と半導体レーザーの研究を振り返って—情報通信社会の発展を目指して—」 末松安晴 東京工業大学名誉教授・元学長								
12日 (木)	午前	10:00 ~ 12:00 プリズムホール 特別記念講演 ノーベル物理学賞受賞 「青色 LED 開発と今後のエレクトロニクス」 天野 浩 名古屋大学大学院工学研究科教授 「InGaN 系ダブルヘテロ構造高輝度青色 LED の開発と将来の固体発光素子」 中村修二 カリフォルニア大学サンタバーバラ校教授						
	午後	BP-1. 将来無線アクセスにむけた要素技術 (13:00 ~ 17:00) < 1 ~ 9 > P. (7)			CK-2. Thailand-Japan MicroWave (TJMW) 2014 優秀発表賞特別セッション (13:00 ~ 14:45) < 1 ~ 4 > P. (15)	C-2. マイクロ波 B (マイクロ波・ミリ波受動デバイス) (13:00 ~ 17:00) < 63 ~ 76 > P. 55	B-1. アンテナ・伝播 B (アンテナ一般) (12:45 ~ 17:00) < 84 ~ 98 > P. 13	B-1. アンテナ・伝播 B (アンテナ一般) (12:45 ~ 17:00) < 119 ~ 133 > P. 14
13日 (金)	午前	B-5. 無線通信システム A (移動通信) (9:00 ~ 12:00) < 39 ~ 49 > P. 22	B-5. 無線通信システム A (移動通信) (9:00 ~ 12:00) < 88 ~ 98 > P. 23	B-5. 無線通信システム B (無線アクセスネットワーク) (9:00 ~ 12:00) < 154 ~ 164 > P. 25		C-2. マイクロ波 B (マイクロ波・ミリ波受動デバイス) (9:00 ~ 11:45) < 77 ~ 86 > P. 55	B-1. アンテナ・伝播 B (アンテナ一般) (9:00 ~ 11:45) < 99 ~ 108 > P. 13	B-1. アンテナ・伝播 C (アンテナシステム) (9:00 ~ 11:45) < 210 ~ 219 > P. 16
	午後		B-5. 無線通信システム A (移動通信) (13:00 ~ 17:00) < 99 ~ 112 > P. 24	B-5. 無線通信システム A (移動通信) (13:00 ~ 14:15) < 117 ~ 121 > P. 24 B-5. 無線通信システム B (無線アクセスネットワーク) (14:30 ~ 17:00) < 165 ~ 173 > P. 26			B-1. アンテナ・伝播 B (アンテナ一般) (12:45 ~ 15:30) < 109 ~ 118 > P. 14	B-1. アンテナ・伝播 C (アンテナシステム) (12:45 ~ 13:45) < 220 ~ 223 > P. 17

会場別セッション一覧

		コラーニングハウス I 3F C304	コラーニングハウス I 3F C305	コラーニングハウス I 3F C306	コラーニングハウス II 1F C506	コラーニングハウス II 1F C507	コラーニングハウス II 1F C508	コラーニングハウス II 1F C509
10日 (火)	午前	B-1. アンテナ・伝播 B (アンテナ一般) (10:15 ~ 11:45) < 134 ~ 139 > P. 14	<一般無料公開> BK-2. 論文の書き方講座 (10:00 ~ 11:45) < 1 ~ 3 > P. (7)	B-2. 宇宙・航行エレクトロニクス (9:30 ~ 12:00) < 1 ~ 9 > P. 17		A-8. 技術と社会・倫理 (11:00 ~ 11:45) < 1 ~ 3 > P. 4		A-10. 応用音響 (10:00 ~ 11:30) < 1 ~ 6 > P. 5
	午後	B-1. アンテナ・伝播 A (電波伝搬、非通信利用) (12:45 ~ 16:30) < 1 ~ 13 > P. 11	<一般無料公開> TK-2. I-Scover チャレンジ2014 ~ 応募作品講演会 ~ (13:00 ~ 16:50) < 1 ~ 19 > P. (2)	B-2. 宇宙・航行エレクトロニクス (13:00 ~ 16:00) < 10 ~ 20 > P. 17	A-6. 情報理論 (13:00 ~ 14:15) < 1 ~ 5 > P. 4	A-18. 安全性 (13:00 ~ 14:15) < 1 ~ 5 > P. 8 A-9. 信頼性 (14:30 ~ 15:30) < 1 ~ 4 > P. 5	D-21. マルチメディア情報ハイディング・エンリッチメント (13:00 ~ 15:00) < 1 ~ 7 > P. 78	A-10. 応用音響 (13:00 ~ 16:00) < 7 ~ 17 > P. 5
11日 (水)	午前	B-1. アンテナ・伝播 B (アンテナ一般) (9:00 ~ 11:45) < 140 ~ 149 > P. 14	<一般無料公開> TK-5. 教育改革と人材育成 (9:00 ~ 12:15) < 1 ~ 6 > P. (3)		A-23. バイオメトリクス (9:00 ~ 11:15) < 1 ~ 8 > P. 9		A-11. 超音波 (10:30 ~ 11:30) < 1 ~ 4 > P. 5	D-17. ソフトウェアインタプライズモデリング (9:00 ~ 10:00) < 1 ~ 4 > P. 76
	午後	B-1. アンテナ・伝播 B (アンテナ一般) (12:45 ~ 16:45) < 150 ~ 163 > P. 15	BT-3. ビッグデータを活用した運用管理技術 (13:00 ~ 16:45) < 1 ~ 4 > P. (9)	B-2. 宇宙・航行エレクトロニクス (13:00 ~ 15:30) < 21 ~ 29 > P. 17	D-16. 医用画像 (13:00 ~ 16:45) < 1 ~ 13 > P. 76		D-23. サービスコンピューティング (13:00 ~ 15:15) < 1 ~ 8 > P. 78	D-18. リコンフィギュラブルシステム (13:00 ~ 15:15) < 1 ~ 8 > P. 76
		17:00 ~ 18:00 プリズムホール 特別記念講演 日本国際賞受賞 「光通信と半導体レーザーの研究を振り返って—情報通信社会の発展を目指して—」 末松安晴 東京工業大学名誉教授・元学長						
12日 (木)	午前	10:00 ~ 12:00 プリズムホール 特別記念講演 ノーベル物理学賞受賞 「青色LED 開発と今後のエレクトロニクス」 天野 浩 名古屋大学大学院工学研究科教授 「InGaN 系ダブルヘテロ構造高輝度青色LED の開発と将来の固体発光素子」 中村修二 カリフォルニア大学サンタバーバラ校教授						
	午後	B-1. アンテナ・伝播 A (電波伝搬、非通信利用) (12:45 ~ 17:00) < 14 ~ 28 > P. 11		ABCT-1. 回路設計者のための電池活用技術 (13:00 ~ 17:00) < 1 ~ 7 > P. (5), (10), (16)	D-5. 言語理解とコミュニケーション (13:00 ~ 14:30) < 1 ~ 6 > P. 68		D-10. デイベンダブルコンピューティング (13:00 ~ 16:00) < 1 ~ 11 > P. 70	C-7. 磁気記録・情報ストレージ (13:00 ~ 14:45) < 1 ~ 6 > P. 60
13日 (金)	午前	B-1. アンテナ・伝播 B (アンテナ一般) (9:00 ~ 11:45) < 164 ~ 173 > P. 15			A-3. VLSI 設計技術 (9:45 ~ 12:00) < 1 ~ 8 > P. 3			CS-3. 磁気記録・情報ストレージにおける将来動向とその要素技術 (9:00 ~ 11:20) < 1 ~ 5 > P. 65
	午後	B-1. アンテナ・伝播 A (電波伝搬、非通信利用) (12:45 ~ 15:00) < 29 ~ 36 > P. 11			AS-1. VLSI のシステムレベル設計 / 高位合成技術 (13:00 ~ 14:40) < 1 ~ 4 > P. 10			A-14. ヒューマンコミュニケーション基礎 (13:00 ~ 13:45) < 1 ~ 3 > P. 6

会場別セッション一覧

< XX ~ YY > : XX : セッション内における開始講演番号
 YY : セッション内における終了講演番号

		コラーニングハウスⅡ 1F C510	コラーニングハウスⅡ 2F C601	コラーニングハウスⅡ 2F C602	コラーニングハウスⅡ 2F C603	コラーニングハウスⅡ 2F C604	コラーニングハウスⅡ 2F C605	コラーニングハウスⅡ 2F C606
10日 (火)	午前	A-5. ワイドバンドシステム (10:30 ~ 11:45) < 1 ~ 5 > P. 4				DS-1. COMP-ELC 学生シンポジウム (9:50 ~ 11:30) < 1 ~ 4 > P. 78	D-7. ME とバイオサイバネティックス A/B (10:30 ~ 12:00) < 1 ~ 6 > P. 69	B-4. 環境電磁工学 (9:15 ~ 12:00) < 1 ~ 10 > P. 19
	午後	A-5. ワイドバンドシステム (13:00 ~ 17:00) < 6 ~ 19 > P. 4	B-16. インターネットアーキテクチャ (13:00 ~ 16:45) < 1 ~ 13 > P. 41	C-6. 電子部品・材料 (13:00 ~ 16:00) < 1 ~ 11 > P. 60	A-21. イメージメディア・クオリティ (13:00 ~ 14:45) < 1 ~ 6 > P. 9	DS-1. COMP-ELC 学生シンポジウム (13:00 ~ 16:35) < 5 ~ 12 > P. 78	D-7. ME とバイオサイバネティックス A/B (13:00 ~ 15:45) < 7 ~ 16 > P. 69	BI-2. 通信および電力の接地と EMC 問題 (13:00 ~ 16:50) < 1 ~ 6 > P. (11)
11日 (水)	午前	B-19. 短距離無線通信 (9:00 ~ 11:45) < 1 ~ 10 > P. 45	A-17. ITS (9:00 ~ 12:00) < 1 ~ 11 > P. 7	D-14. 音声 (9:30 ~ 11:45) < 1 ~ 8 > P. 74	A-16. マルチメディア・仮想環境基礎 (9:00 ~ 12:00) < 1 ~ 11 > P. 7	DS-1. COMP-ELC 学生シンポジウム (10:00 ~ 11:15) < 13 ~ 15 > P. 78		B-4. 環境電磁工学 (9:00 ~ 12:00) < 11 ~ 21 > P. 19
	午後	B-19. 短距離無線通信 (13:00 ~ 16:30) < 11 ~ 23 > P. 45	A-17. ITS (13:00 ~ 16:45) < 12 ~ 25 > P. 7	D-14. 音声 (13:00 ~ 15:30) < 9 ~ 17 > P. 74	A-16. マルチメディア・仮想環境基礎 (13:00 ~ 14:30) < 12 ~ 17 > P. 7	D-1. コンピューション (13:00 ~ 16:45) < 1 ~ 13 > P. 67	<一般無料公開> CK-1. エレクトロニクスサイエティ プレナリセッション (15:00 ~ 16:15) P. (15)	B-4. 環境電磁工学 (13:00 ~ 16:45) < 22 ~ 34 > P. 19
17:00 ~ 18:00 プリズムホール 特別記念講演 日本国際賞受賞 「光通信と半導体レーザーの研究を振り返って—情報通信社会の発展を目指して—」 末松安晴 東京工業大学栄誉教授・元学長								
12日 (木)	午前	10:00 ~ 12:00 プリズムホール 特別記念講演 ノーベル物理学賞受賞 「青色 LED 開発と今後のエレクトロニクス」 天野 浩 名古屋大学大学院工学研究科教授 「InGaN 系ダブルヘテロ構造高輝度青色 LED の開発と将来の固体発光素子」 中村修二 カリフォルニア大学サンタバーバラ校教授						
	午後	D-20. 情報論的学習理論と機械学習 (13:00 ~ 17:00) < 1 ~ 14 > P. 77	C-5. 機構デバイス (13:30 ~ 15:30) < 1 ~ 7 > P. 59	A-13. 思考と言語 (13:30 ~ 15:00) < 1 ~ 6 > P. 6	A-15. ヒューマン情報処理 (13:00 ~ 16:45) < 1 ~ 13 > P. 6			
13日 (金)	午前	D-19. 情報通信システムセキュリティ (10:00 ~ 11:45) < 1 ~ 7 > P. 77	CS-2. 直流回路の遮断技術の最新動向 (9:25 ~ 11:45) < 1 ~ 5 > P. 65		D-13. 知能ソフトウェア工学 (9:30 ~ 11:45) < 1 ~ 8 > P. 74		BT-4. Application-Oriented な無線通信システムおよび評価系の構築事例とプラットフォーム (9:15 ~ 11:55) < 1 ~ 4 > P. (10)	B-4. 環境電磁工学 (9:15 ~ 12:00) < 45 ~ 54 > P. 20
	午後	D-19. 情報通信システムセキュリティ (13:00 ~ 15:15) < 8 ~ 16 > P. 77	D-3. ソフトウェアサイエンス (13:00 ~ 15:45) < 1 ~ 10 > P. 67		A-15. ヒューマン情報処理 (13:00 ~ 16:45) < 14 ~ 26 > P. 6		<一般無料公開> BP-4. 2050 年の電波利用形態を考える —将来の周波数資源配分はどうあるべきか?— (13:00 ~ 16:30) < 1 ~ 4 > P. (8)	B-4. 環境電磁工学 (13:15 ~ 16:15) < 55 ~ 65 > P. 20

会場別セッション一覧

		フォレストハウス 1F F101	フォレストハウス 1F F102	フォレストハウス 1F F103	フォレストハウス 1F F104	フォレストハウス 1F F105	フォレストハウス 1F F106	フォレストハウス 1F F107
10日 (火)	午前	C-13. 有機エレクトロニクス (9:45 ~ 11:30) < 1 ~ 6 > P. 62	C-9. 電子ディスプレイ (10:30 ~ 12:00) < 1 ~ 3 > P. 60	C-10. 電子デバイス (10:30 ~ 11:45) < 1 ~ 5 > P. 61	A-1. 回路とシステム (9:00 ~ 12:00) < 1 ~ 11 > P. 1	A-7. 情報セキュリティ (9:00 ~ 11:45) < 1 ~ 10 > P. 4	B-9. 電子通信エネルギー技術 (9:00 ~ 11:45) < 1 ~ 10 > P. 34	C-3. 光エレクトロニクス (10:45 ~ 11:45) < 11 ~ 17 > P. 57
	午後	CS-4. 有機エレクトロニクス材料・デバイスの過去・現在と未来への展望 (13:00 ~ 15:45) < 1 ~ 5 > P. 65	C-9. 電子ディスプレイ (13:30 ~ 16:30) < 4 ~ 11 > P. 61	CI-4. 低消費電力ステープスロープFET技術の現状と展望 (13:00 ~ 16:45) < 1 ~ 7 > P. (17)	A-1. 回路とシステム (13:00 ~ 15:30) < 12 ~ 20 > P. 1	<一般無料公開> AI-1. 最新暗号ツールの研究動向：完全準同型暗号、多線形写像、難読化 (13:00 ~ 17:00) < 1 ~ 8 > P. (6)	B-9. 電子通信エネルギー技術 (13:00 ~ 16:15) < 11 ~ 22 > P. 34	A-22. 高信頼制御通信 (13:00 ~ 16:30) < 1 ~ 12 > P. 9
11日 (水)	午前	B-17. スマート無線 (9:00 ~ 12:00) < 1 ~ 11 > P. 42		C-10. 電子デバイス (9:15 ~ 11:45) < 6 ~ 14 > P. 61	A-1. 回路とシステム (9:00 ~ 12:00) < 21 ~ 31 > P. 1		BS-5. 省エネルギー社会に向けた発電・蓄電および電力変換技術 (9:00 ~ 11:45) < 1 ~ 6 > P. 50	C-12. 集積回路 (9:30 ~ 12:00) < 1 ~ 9 > P. 61
	午後	B-17. スマート無線 (13:00 ~ 16:45) < 12 ~ 24 > P. 42	C-3. 光エレクトロニクス (13:00 ~ 16:00) < 1 ~ 10 > P. 56	AI-2. 社会インフラの診断・管理におけるセンシングと制御の動向 (13:00 ~ 14:33) < 1 ~ 3 > P. (6)	<一般無料公開> AT-1. SPICE 誕生から40年、アナログ回路シミュレータの最新動向 (13:00 ~ 16:45) < 1 ~ 7 > P. (5)	<一般無料公開> AP-1. 複雑コミュニケーションサイエンス (CCS) とは？：4月よりCCS研究会一種化 (13:00 ~ 16:50) < 1 ~ 7 > P. (4)	<一般無料公開> TK-1. 関西発ベンチャーの現状と課題 - ベンチャーと大企業のコラボレーション - (13:00 ~ 16:20) < 1 ~ 8 > P. (1)	C-12. 集積回路 (13:00 ~ 16:15) < 10 ~ 21 > P. 61
17:00 ~ 18:00 プリズムホール 特別記念講演 日本国際賞受賞 「光通信と半導体レーザーの研究を振り返って—情報通信社会の発展を目指して—」 末松安晴 東京工業大学名誉教授・元学長								
12日 (木)	午前	10:00 ~ 12:00 プリズムホール 特別記念講演 ノーベル物理学賞受賞 「青色LED 開発と今後のエレクトロニクス」 天野 浩 名古屋大学大学院工学研究科教授 「InGaN系ダブルヘテロ構造高輝度青色LEDの開発と将来の固体発光素子」 中村修二 カリフォルニア大学サンタバーバラ校教授						
	午後	B-14. 情報通信マネジメント (13:00 ~ 16:30) < 1 ~ 12 > P. 40	B-10. 光通信システム B (光通信方式、光通信機器、デバイスのシステム応用、光通信網・規格) (13:00 ~ 17:00) < 57 ~ 70 > P. 36	AS-3. 安全・安心な生活のための情報通信システム (13:30 ~ 16:15) < 1 ~ 6 > P. 10	DS-2. 劣通信環境下での自律分散協調システム (13:00 ~ 16:10) < 1 ~ 6 > P. 79	DK-2. ビッグデータとロボット—法律と倫理の観点からのサービスの在り方— (13:00 ~ 16:25) < 1 ~ 4 > P. (19)	<一般無料公開> BP-5. ICT標準化と技術イノベーション (13:15 ~ 17:00) < 1 ~ 5 > P. (9)	B-17. スマート無線 (13:00 ~ 17:00) < 25 ~ 38 > P. 42
13日 (金)	午前	CS-4. 有機エレクトロニクス材料・デバイスの過去・現在と未来への展望 (9:30 ~ 12:15) < 6 ~ 9 > P. 65	B-10. 光通信システム A (光ファイバ伝送路) (9:00 ~ 9:15) < 20 > P. 35 B-13. 光ファイバ応用技術 (9:15 ~ 12:00) < 26 ~ 35 > P. 40		D-8. 人工知能と知識処理 (9:00 ~ 11:45) < 1 ~ 10 > P. 69	D-22. クラウドネットワークロボット (10:30 ~ 11:45) < 1 ~ 5 > P. 78		C-12. 集積回路 (9:30 ~ 12:00) < 22 ~ 30 > P. 62
	午後	BI-3. これからの光通信インフラを支える光ファイバ測定・評価技術 (13:00 ~ 16:50) < 1 ~ 7 > P. (11)	B-13. 光ファイバ応用技術 (13:00 ~ 14:00) < 36 ~ 39 > P. 40		D-8. 人工知能と知識処理 (13:00 ~ 15:00) < 11 ~ 18 > P. 69			C-12. 集積回路 (13:00 ~ 17:00) < 31 ~ 45 > P. 62

会場別セッション一覧

< XX ~ YY > : XX : セッション内における開始講演番号
YY : セッション内における終了講演番号

		フォレストハウス 1F F108	フォレストハウス 1F F109	フォレストハウス 1F F110	フォレストハウス 1F F111	フォレストハウス 1F F112	フォレストハウス 2F F201	フォレストハウス 2F F202
10日 (火)	午前	C-3. 光エレクトロニクス (10:00 ~ 11:30) < 18 ~ 22 > P. 57	B-3. 衛星通信 (9:00 ~ 12:00) < 1 ~ 11 > P. 18		B-18. 知的環境とセンサネットワーク (9:00 ~ 12:00) < 1 ~ 11 > P. 43	B-18. 知的環境とセンサネットワーク (9:00 ~ 11:45) < 27 ~ 36 > P. 44	B-8. 通信方式 (9:30 ~ 11:45) < 1 ~ 8 > P. 32	
	午後	C-3. 光エレクトロニクス (13:00 ~ 17:00) < 23 ~ 34 > P. 57	B-3. 衛星通信 (13:00 ~ 17:00) < 12 ~ 25 > P. 18	CI-3. ニーズとシーズを踏まえた将来光デバイス技術の展望 (13:00 ~ 16:35) < 1 ~ 8 > P. (17)	B-18. 知的環境とセンサネットワーク (13:00 ~ 17:00) < 12 ~ 26 > P. 43	B-18. 知的環境とセンサネットワーク (13:00 ~ 16:15) < 37 ~ 48 > P. 44	B-8. 通信方式 (13:00 ~ 17:00) < 9 ~ 22 > P. 32	B-21. 無線電力伝送 (13:00 ~ 17:00) < 1 ~ 14 > P. 46
11日 (水)	午前	CI-2. 光エレクトロニクス研究会(OPE) 学生表彰式 (10:00 ~ 11:35) P. (17)	BI-1. 新たな周波数・要素技術を活用した衛星通信システムの展望 (9:00 ~ 11:45) < 1 ~ 6 > P. (10)	C-4. レーザ・量子エレクトロニクス (9:00 ~ 11:45) < 1 ~ 10 > P. 59	C-14. マイクロ波・ミリ波フォトニクス (9:00 ~ 11:45) < 1 ~ 10 > P. 63	BT-5. 知的環境のための知識発見手法:機械学習・データマイニング (9:00 ~ 11:50) < 1 ~ 4 > P. (10)	B-8. 通信方式 (9:00 ~ 12:00) < 23 ~ 33 > P. 33	B-21. 無線電力伝送 (9:00 ~ 12:15) < 15 ~ 26 > P. 47
	午後	C-3. 光エレクトロニクス (13:00 ~ 16:15) < 35 ~ 44 > P. 57	B-3. 衛星通信 (13:00 ~ 16:45) < 26 ~ 38 > P. 18	C-4. レーザ・量子エレクトロニクス (13:00 ~ 16:15) < 11 ~ 22 > P. 59	C-14. マイクロ波・ミリ波フォトニクス (13:00 ~ 16:50) < 11 ~ 24 > P. 63	<一般無料公開> BI-7. 知的環境とものりもの (13:00 ~ 16:40) < 1 ~ 4 > P. (12)	BT-2. ICTの交通分野への応用 (13:00 ~ 16:25) < 1 ~ 4 > P. (9)	BCI-3. 無線電力伝送のための回路デバイス技術 (12:50 ~ 17:00) < 1 ~ 9 > P. (14), (18)
17:00 ~ 18:00 プリズムホール 特別記念講演 日本国際賞受賞 「光通信と半導体レーザーの研究を振り返って—情報通信社会の発展を目指して—」 末松安晴 東京工業大学荣誉教授・元学長								
12日 (木)	午前	10:00 ~ 12:00 プリズムホール 特別記念講演 ノーベル物理学賞受賞 「青色LED開発と今後のエレクトロニクス」 天野 浩 名古屋大学大学院工学研究科教授 「InGaN系ダブルヘテロ構造高輝度青色LEDの開発と将来の固体発光素子」 中村修二 カリフォルニア大学サンタバーバラ校教授						
	午後	CI-1. 次世代の光技術を実現するナノフォトニクスの最新動向とその応用展開 (13:00 ~ 16:40) < 1 ~ 8 > P. (16)	D-2. ニューロコンピューティング (13:00 ~ 15:30) < 1 ~ 8 > P. 67		A-20. スマートインフォメディアシステム (13:00 ~ 16:30) < 1 ~ 13 > P. 8	B-18. 知的環境とセンサネットワーク (13:45 ~ 17:00) < 49 ~ 60 > P. 44	B-8. 通信方式 (13:00 ~ 17:00) < 34 ~ 47 > P. 33	D-4. データ工学 (13:00 ~ 15:15) < 1 ~ 9 > P. 67
13日 (金)	午前	C-3. 光エレクトロニクス (9:15 ~ 11:30) < 45 ~ 52 > P. 58	C-3. 光エレクトロニクス (9:30 ~ 11:30) < 62 ~ 68 > P. 58	A-12. システム数値と応用 (9:15 ~ 11:45) < 1 ~ 9 > P. 5		B-18. 知的環境とセンサネットワーク (9:00 ~ 12:00) < 61 ~ 71 > P. 44	B-8. 通信方式 (9:00 ~ 12:00) < 48 ~ 58 > P. 33	D-4. データ工学 (9:00 ~ 11:15) < 10 ~ 18 > P. 68
	午後	C-3. 光エレクトロニクス (13:00 ~ 15:15) < 53 ~ 61 > P. 58	C-3. 光エレクトロニクス (13:00 ~ 14:30) < 69 ~ 72 > P. 58	<一般無料公開> AT-3. サイバーフィジカルシステムのための制御とその応用例 (13:00 ~ 16:40) < 1 ~ 4 > P. (5)		B-18. 知的環境とセンサネットワーク (13:00 ~ 15:00) < 72 ~ 79 > P. 45	B-8. 通信方式 (13:00 ~ 16:30) < 59 ~ 70 > P. 34	D-4. データ工学 (13:00 ~ 15:15) < 19 ~ 27 > P. 68

		フォレストハウス 2F F203	フォレストハウス 2F F204	フォレストハウス 2F F205	フォレストハウス 2F F206	フォレストハウス 3F F301	フォレストハウス 3F F302	フォレストハウス 3F F303
10日 (火)	午前	B-13. 光ファイバ応用技術 (9:30 ~ 10:30) <1~4> P. 39 B-10. 光通信システム A (光ファイバ伝送路) (10:45 ~ 11:00) <1> P. 35 B-13. 光ファイバ応用技術 (11:00 ~ 11:45) <5~7> P. 39		B-10. 光通信システム B (光通信方式, 光通信機器, デバイスのシステム応用, 光通信網・規格) (9:00 ~ 12:00) <21 ~ 31> P. 35	D-12. パターン認識・メディア理解 B (コンピュータビジョンとコンピュータグラフィックス) (9:15 ~ 11:45) <36 ~ 44> P. 73	BS-2. 広域サービスネットワークの仮想運用制御を支える将来ネットワーク技術 (9:30 ~ 11:35) <1 ~ 5> P. 47	BS-3. Advanced Technologies in the Design, Management and Control for Future Innovative Communication Network (9:30 ~ 12:00) <1 ~ 6> P. 47	B-6. ネットワークシステム (9:30 ~ 12:00) <57 ~ 65> P. 27
	午後	B-13. 光ファイバ応用技術 (13:15 ~ 13:45) <8~9> P. 39 B-10. 光通信システム A (光ファイバ伝送路) (13:45 ~ 14:30) <2~4> P. 35 B-13. 光ファイバ応用技術 (14:45 ~ 15:45) <10 ~ 13> P. 39 B-10. 光通信システム A (光ファイバ伝送路) (16:00 ~ 16:45) <5~7> P. 35		B-10. 光通信システム B (光通信方式, 光通信機器, デバイスのシステム応用, 光通信網・規格) (13:00 ~ 17:00) <32 ~ 45> P. 36	D-12. パターン認識・メディア理解 B (コンピュータビジョンとコンピュータグラフィックス) (13:15 ~ 16:15) <45 ~ 55> P. 73	B-6. ネットワークシステム (13:00 ~ 17:00) <1 ~ 15> P. 26	BS-3. Advanced Technologies in the Design, Management and Control for Future Innovative Communication Network (13:00 ~ 17:00) <7 ~ 15> P. 48	B-6. ネットワークシステム (13:00 ~ 17:00) <66 ~ 80> P. 28
11日 (水)	午前	B-13. 光ファイバ応用技術 (9:00 ~ 10:00) <14 ~ 17> P. 40 B-10. 光通信システム A (光ファイバ伝送路) (10:00 ~ 12:00) <8 ~ 14> P. 35		B-10. 光通信システム B (光通信方式, 光通信機器, デバイスのシステム応用, 光通信網・規格) (9:00 ~ 12:00) <46 ~ 56> P. 36	D-12. パターン認識・メディア理解 B (コンピュータビジョンとコンピュータグラフィックス) (9:00 ~ 12:00) <56 ~ 66> P. 73	B-6. ネットワークシステム (10:15 ~ 12:00) <16 ~ 22> P. 26	BS-3. Advanced Technologies in the Design, Management and Control for Future Innovative Communication Network (9:00 ~ 11:45) <16 ~ 21> P. 48	
	午後	BCI-1. データコムの革新を実現する光デバイス・システム技術 ~データコムとテレコム、ここが違う!~ (13:00 ~ 16:10) <1 ~ 7> P. (13), (17)	D-11. 画像工学 (13:00 ~ 16:15) <1 ~ 12> P. 71	D-12. パターン認識・メディア理解 A (パターンメディアの認識・理解・生成) (13:00 ~ 16:30) <1 ~ 13> P. 72	D-12. パターン認識・メディア理解 B (コンピュータビジョンとコンピュータグラフィックス) (13:00 ~ 16:45) <67 ~ 80> P. 74	B-6. ネットワークシステム (13:00 ~ 16:00) <23 ~ 33> P. 27	BS-3. Advanced Technologies in the Design, Management and Control for Future Innovative Communication Network (13:00 ~ 16:35) <22 ~ 29> P. 48	BS-3. Advanced Technologies in the Design, Management and Control for Future Innovative Communication Network (13:00 ~ 16:10) <54 ~ 60> P. 49
17:00 ~ 18:00 プリズムホール 特別記念講演 日本国際賞受賞 「光通信と半導体レーザーの研究を振り返って—情報通信社会の発展を目指して—」 末松安晴 東京工業大学名誉教授・元学長								
12日 (木)	午前	10:00 ~ 12:00 プリズムホール 特別記念講演 ノーベル物理学賞受賞 「青色 LED 開発と今後のエレクトロニクス」 天野 浩 名古屋大学大学院工学研究科教授 「InGaN 系ダブルヘテロ構造高輝度青色 LED の開発と将来の固体発光素子」 中村修二 カリフォルニア大学サンタバーバラ校教授						
	午後	BCI-2. 光ファイバの「つなぐ」技術 (13:00 ~ 16:20) <1 ~ 7> P. (13), (18)	D-11. 画像工学 (13:00 ~ 17:00) <13 ~ 27> P. 71	D-12. パターン認識・メディア理解 A (パターンメディアの認識・理解・生成) (13:00 ~ 17:00) <14 ~ 28> P. 72	B-7. 情報ネットワーク (13:00 ~ 16:15) <1 ~ 12> P. 30	B-6. ネットワークシステム (13:00 ~ 16:15) <34 ~ 45> P. 27	BS-3. Advanced Technologies in the Design, Management and Control for Future Innovative Communication Network (13:00 ~ 17:00) <30 ~ 38> P. 48	B-6. ネットワークシステム (13:00 ~ 17:00) <81 ~ 95> P. 28
13日 (金)	午前	B-10. 光通信システム B (光通信方式, 光通信機器, デバイスのシステム応用, 光通信網・規格) (9:00 ~ 12:00) <71 ~ 81> P. 37	D-11. 画像工学 (9:00 ~ 12:00) <28 ~ 39> P. 71	D-12. パターン認識・メディア理解 A (パターンメディアの認識・理解・生成) (9:00 ~ 11:00) <29 ~ 35> P. 73		B-6. ネットワークシステム (9:00 ~ 12:00) <46 ~ 56> P. 27	BS-3. Advanced Technologies in the Design, Management and Control for Future Innovative Communication Network (9:00 ~ 11:45) <39 ~ 44> P. 49	B-6. ネットワークシステム (9:00 ~ 12:00) <96 ~ 106> P. 28
	午後		D-11. 画像工学 (13:15 ~ 16:45) <40 ~ 52> P. 72	DI-1. 社会課題を解決するためのパターン認識・メディア理解技術 2015 ~社会を元気にするスポーツとヘルスケア~ (13:00 ~ 17:00) <1 ~ 4> P. (20)			BS-3. Advanced Technologies in the Design, Management and Control for Future Innovative Communication Network (13:00 ~ 17:00) <45 ~ 53> P. 49	

		フォレストハウス 3F F304	フォレストハウス 3F F305	フォレストハウス 3F F306	プリズムハウス 1F P105	プリズムハウス 1F P106	プリズムハウス 1F P107	プリズムハウス 1F P108
10日 (火)	午前	B-7. 情報ネットワーク (9:00 ~ 12:00) < 13 ~ 23 > P. 30		B-11. コミュニケーションクオリティ (9:30 ~ 12:00) < 1 ~ 9 > P. 37				C-1. 電磁界理論 (9:00 ~ 11:45) < 1 ~ 10 > P. 53
	午後	B-7. 情報ネットワーク (13:00 ~ 17:00) < 24 ~ 37 > P. 30		BI-5. ワイヤレス・コミュニケーションクオリティ・ワイヤレス通信における総合力 (13:00 ~ 16:30) < 1 ~ 5 > P. (12)	<一般無料公開> AK-2. Let's GoTo 博士課程 (14:00 ~ 16:00) < 1 ~ 3 > P. (4)	<一般無料公開> BI-6. フォトニックネットワークおよび情報通信システムの仮想化の在り方 (13:00 ~ 17:00) < 1 ~ 7 > P. (12)	B-15. モバイルネットワークとアプリケーション (14:30 ~ 17:00) < 1 ~ 9 > P. 41	C-1. 電磁界理論 (13:00 ~ 15:45) < 11 ~ 20 > P. 53
11日 (水)	午前	B-7. 情報ネットワーク (9:30 ~ 12:00) < 38 ~ 46 > P. 31	B-7. 情報ネットワーク (9:00 ~ 12:00) < 84 ~ 94 > P. 32	B-11. コミュニケーションクオリティ (9:00 ~ 12:00) < 10 ~ 20 > P. 38	D-15. 教育工学 (9:00 ~ 11:45) < 1 ~ 10 > P. 75	B-12. フォトニックネットワーク (9:00 ~ 12:00) < 1 ~ 11 > P. 38	B-15. モバイルネットワークとアプリケーション (9:15 ~ 12:00) < 10 ~ 19 > P. 41	CS-1. 電磁波散乱に対する解析および数値的方法 (9:00 ~ 11:45) < 1 ~ 6 > P. 64
	午後	B-7. 情報ネットワーク (13:00 ~ 16:15) < 47 ~ 58 > P. 31	B-10. 光通信システム A (光ファイバ伝送路) / B-13. 光ファイバ応用技術 (13:00 ~ 16:45) B-10 < 15 ~ 19 > P. 35 B-13 < 18 ~ 25 > P. 40	<一般無料公開> BI-4. ゲーム理論は通信ネットワークの課題を解決するか? (13:00 ~ 16:45) < 1 ~ 5 > P. (11)	BS-8. 情報ネットワーク科学・通信行動工学：学生・若手研究者特集ポスターセッション (13:00 ~ 16:30) < 1 ~ 13 > P. 51	B-12. フォトニックネットワーク (13:00 ~ 16:15) < 12 ~ 23 > P. 39	BP-3. 人々の行動を変えるには ー 行動変容研究の最新動向ー (13:10 ~ 16:20) < 1 ~ 5 > P. (8)	CS-1. 電磁波散乱に対する解析および数値的方法 (13:00 ~ 15:45) < 7 ~ 12 > P. 64
17:00 ~ 18:00 プリズムホール 特別記念講演 日本国際賞受賞 「光通信と半導体レーザーの研究を振り返ってー情報通信社会の発展を目指してー」 末松安晴 東京工業大学栄誉教授・元学長								
12日 (木)	午前	10:00 ~ 12:00 プリズムホール 特別記念講演 ノーベル物理学賞受賞 「青色 LED 開発と今後のエレクトロニクス」 天野 浩 名古屋大学大学院工学研究科教授 「InGaN 系ダブルヘテロ構造高輝度青色 LED の開発と将来の固体発光素子」 中村修二 カリフォルニア大学サンタバーバラ校教授						
	午後	BP-2. Application-Driven Software Defined Infrastructure を実現する技術とその応用 (13:00 ~ 16:50) < 1 ~ 6 > P. (8)	AK-1. フェロー記念講演 (16:05 ~ 17:00) < 1 > P. (4)	B-11. コミュニケーションクオリティ (13:00 ~ 16:45) < 21 ~ 33 > P. 38	D-15. 教育工学 (13:00 ~ 17:00) < 11 ~ 24 > P. 75	D-9. ライフインテリジェンスとオプティクス情報システム (13:00 ~ 17:00) < 1 ~ 15 > P. 70	BS-7. ワイヤレス給電とんでもない応用コンテンツ (13:00 ~ 17:00) < 1 ~ 14 > P. 51	<一般無料公開> HI-1. 脳科学を基盤とする情報通信新技術の創成に向けて (13:30 ~ 15:40) < 1 ~ 4 > P. (6)
13日 (金)	午前	B-7. 情報ネットワーク (9:00 ~ 12:00) < 59 ~ 69 > P. 31		B-11. コミュニケーションクオリティ (9:00 ~ 11:45) < 34 ~ 43 > P. 38	D-15. 教育工学 (9:00 ~ 11:45) < 25 ~ 34 > P. 75	D-9. ライフインテリジェンスとオプティクス情報システム (9:00 ~ 12:00) < 16 ~ 26 > P. 70		
	午後	B-7. 情報ネットワーク (13:00 ~ 17:00) < 70 ~ 83 > P. 31			D-15. 教育工学 (13:00 ~ 15:30) < 35 ~ 43 > P. 76	D-9. ライフインテリジェンスとオプティクス情報システム (13:00 ~ 15:00) < 27 ~ 34 > P. 70		

		プリズムハウス 1F P109	プリズムハウス 1F P110	プリズムハウス 1F P111	プリズムハウス 1F P112	プリズムハウス 1F P113	プリズムハウス 1F P114
10日 (火)	午前	B-6. ネットワークシステム (9:30 ~ 12:00) < 107 ~ 115 > P. 29				B-20. ヘルスケア・医療情報通信技術 (10:00 ~ 11:45) < 1 ~ 7 > P. 46	CT-1. 発見から50年! 超伝導量子干渉素子(SQUID)の現状と将来 (10:00 ~) < 1 ~ > P. (16)
	午後	B-6. ネットワークシステム (13:00 ~ 16:30) < 116 ~ 128 > P. 29	D-6. コンピュータシステム A (高性能ハードウェア) (13:00 ~ 15:30) < 1 ~ 9 > P. 68	AS-2. バイオメトリクス の新たな展開 (13:00 ~ 15:45) < 1 ~ 5 > P. 10	AT-2. 通信のための最新の空間信号処理技術 (13:00 ~ 16:45) < 1 ~ 4 > P. (5)	B-20. ヘルスケア・医療情報通信技術 (13:30 ~ 14:30) < 8 ~ 11 > P. 46 BS-6. ウェアラブル端末で医療・ヘルスケアは変えられるか? - 期待と問題点 - (14:55 ~ 17:00) < 1 ~ 5 > P. 50	CT-1. 発見から50年! 超伝導量子干渉素子(SQUID)の現状と将来 (~ 16:45) < ~ 10 > P. (16)
11日 (水)	午前	B-6. ネットワークシステム (9:00 ~ 12:00) < 129 ~ 139 > P. 29	D-6. コンピュータシステム C (高性能ソフトウェアとネットワーク) (9:00 ~ 11:45) < 10 ~ 19 > P. 68	A-2. 非線形問題 (9:00 ~ 12:15) < 1 ~ 12 > P. 2	A-4. 信号処理 (9:15 ~ 12:00) < 1 ~ 10 > P. 3	<一般無料公開> BI-8. 先端医療機器の薬事承認を効率化するレギュラトリーサイエンスの現状と将来展望 (9:00 ~ 12:00) < 1 ~ 4 > P. (13)	C-8. 超伝導エレクトロニクス (9:00 ~ 12:15) < 1 ~ 12 > P. 60
	午後	B-6. ネットワークシステム (13:00 ~ 16:00) < 140 ~ 150 > P. 29	<一般無料公開> DT-1. 若手による高性能コンピュータシステムの最新動向解説 (13:00 ~ 15:55) < 1 ~ 4 > P. (19)		A-4. 信号処理 (13:00 ~ 16:45) < 11 ~ 23 > P. 3	B-20. ヘルスケア・医療情報通信技術 (13:00 ~ 14:15) < 12 ~ 16 > P. 46	A-19. 福祉情報工学 (13:00 ~ 16:45) < 1 ~ 14 > P. 8
17:00 ~ 18:00 プリズムホール 特別記念講演 日本国際賞受賞 「光通信と半導体レーザーの研究を振り返って—情報通信社会の発展を目指して—」 末松安晴 東京工業大学栄誉教授・元学長							
12日 (木)	午前	10:00 ~ 12:00 プリズムホール 特別記念講演 ノーベル物理学賞受賞 「青色LED開発と今後のエレクトロニクス」 天野 浩 名古屋大学大学院工学研究科教授 「InGaN系ダブルヘテロ構造高輝度青色LEDの開発と将来の固体発光素子」 中村修二 カリフォルニア大学サンタバーバラ校教授					
	午後	BS-4. ネットワーク技術特別ポスターセッション (13:00 ~ 15:00) < 1 ~ 13 > P. 50	C-15. エレクトロニクスシミュレーション (13:00 ~ 15:45) < 1 ~ 10 > P. 63	A-2. 非線形問題 (13:00 ~ 15:45) < 13 ~ 22 > P. 2			
13日 (金)	午前		CS-5. マルチフィジクスシミュレーション技術の最新動向と応用 (9:25 ~ 11:45) < 1 ~ 5 > P. 65	A-2. 非線形問題 (9:00 ~ 12:15) < 23 ~ 34 > P. 2			
	午後		C-15. エレクトロニクスシミュレーション (13:00 ~ 15:30) < 11 ~ 19 > P. 64	A-2. 非線形問題 (13:00 ~ 17:00) < 35 ~ 48 > P. 2			