

| | 場所 | 1 時間目 (8:50-10:20) | 2 時間目 (10:50-12:20) | 昼休み | 3 時間目 (13:20-14:50) | 4 時間目 (15:20-16:50) | 5 時間目 (17:20-18:50) | |
|----------------------------|--|---|--|--------------------|--|--|---|--------|
| 講演 | 会場① 豊田講堂 メインホール | L1A 【開会の挨拶】+【特別講演】 貧乏研究室から青色 LED が生まれた理由、 GaN が拓く未来社会 天野 浩 | L2A 工学って何だろう？ / 創造する学問 — 工学の面白さについて 須田 淳 | | L3A 【特別講演】 社会・産業で使われている技術 「2035年に向けたデンソーの技術開発」 「QRコード生誕30周年、その歴史と発展を 振り返って」 株式会社デンソー、株式会社デンソーウェーブ | | L5A 【特別企画】 科学の夕べ 高校生の研究発表と天野先生との座談会 名古屋大学附属中・高等学校・SSHコンソー シアム TOKAI | |
| | 会場① 豊田講堂 1階ロビー (アトリウム) | 技術展示・QRコード縁日 (9:00-18:00) | | | | | | -18:00 |
| | 会場③ 野依記念学术交流館 2階 カンファレンスホール | | | | L3B 半導体って何だろう？ 須田 淳 | L4A カーボンナノチューブがひらく未来 のエレクトロニクス 大野 雄高 | | |
| | 会場⑤ イーエス ES総合館 1階 ESホール | | | | L3D 未来の世界の～ 布型ロボット～ ♪ 舟洞 佑記 | L4C 【特別企画】 女子中高生のための工学フォーラム： 工学部女子学生の大学生活と将来 名古屋大学工学部・工学研究科 | | |
| | 会場② 理学南館 坂田・平田ホール | L1B おもしろい！でんきのはなし 須田 淳 | L2B 【特別講演】 みらいをになうみなさんへ 天野 浩 | | L3C すごい！ひかりのふしぎ 西澤 典彦 | L4B なるほど！つうしんのしくみ 山里 敬也 | | |
| 会場⑦ オークマ工作機械工学館 オークマホール | | | | L3E リアリティの未来 米澤 拓郎 | L4D 人と対話するロボット・アバター研究 小川 浩平 | | | |
| 体験教室 | 会場⑤ イーエス ES総合館 1階 ES会議室 | | | | | E4H 布型ロボット デザインワークショップ | E5H 布型ロボット デザインワークショップ | |
| | 会場④ トイック TOIC (Tokai Open Innovation Complex) | | E2A 光の足し算・引き算でわかる光と色の ヒミツ ～ LED 工作でフルカラー体験 | | E3A 光の足し算・引き算でわかる光と色の ヒミツ ～ LED 工作でフルカラー体験 | E4A 光の足し算・引き算でわかる光と色の ヒミツ ～ LED 工作でフルカラー体験 | | |
| | 会場① 豊田講堂 シンポジオン | E1B へんこう万華鏡 (まんげきょう) で 光のへんこうのふしぎをみてみよう | E2B へんこう万華鏡 (まんげきょう) で 光のへんこうのふしぎをみてみよう | | E3B へんこう万華鏡 (まんげきょう) で 光のへんこうのふしぎをみてみよう | E4B へんこう万華鏡 (まんげきょう) で 光のへんこうのふしぎをみてみよう | | |
| | 会場② 理学南館 ネオレックスプレイスセミナールーム | E1C 分光器 (ぶんこうき) を作って光の 色をみてみよう | E2C 分光器 (ぶんこうき) を作って光の 色をみてみよう | | E3C 分光器 (ぶんこうき) を作って光の 色をみてみよう | E4C 分光器 (ぶんこうき) を作って光の 色をみてみよう | | |
| | 会場③ 野依記念学术交流館 1階 会議室 | E1D 楽しく工作！ペットボトルを作ってみ よう | E2D 楽しく工作！ペットボトルを作ってみ よう | | E3D 楽しく工作！ペットボトルを作ってみ よう | | | |
| | 会場⑥ ニック NIC 1階 Idea Stoa | | E2E 話題のデジファブ機器でモノ作りして みよう！ | | E3E 話題のデジファブ機器でモノ作りして みよう！ | E4E 話題のデジファブ機器でモノ作りして みよう！ | | |
| | 会場⑦ オークマ工作機械工学館 オープンクラス 0201 | | E2F 電子回路でぶつからない車をつくら う！ | | E3F 電子回路でぶつからない車をつくら う！ | | | |
| | 会場⑧ 先端技術共同研究施設 ※集合場所はES総合館1階ロビー | | E2G 半導体 LSI 作製技術の基礎をクリー ンルームで体験 | | E3G 半導体 LSI 作製技術の基礎をクリー ンルームで体験 | | | |
| | 会場⑩ 研究所共同館II 5階 ※集合場所は共同館II 1階ロビー | | E2H 再生可能エネルギーはどこに設置し たらいいんだろう？！ | | E3H 再生可能エネルギーはどこに設置し たらいいんだろう？！ | | | |
| | 会場⑩ 研究所共同館II 2階 ホール | | E2I 未来の感染対策！？空気を操りウイ ルスに立ち向かおう！ | | E3I 未来の感染対策！？空気を操りウイ ルスに立ち向かおう！ | | | |
| 見学 | 会場⑨ 超高压電子顕微鏡施設 ※集合場所はES総合館1階ロビー | | T2A 巨大電子顕微鏡で化学反応中の原子 の動きを見よう | | T3A 巨大電子顕微鏡で化学反応中の原子 の動きを見よう | T4A 巨大電子顕微鏡で化学反応中の原子 の動きを見よう | | |
| | 会場⑥ ニック NIC ※集合場所はNIC1階ロビー | | T2B 低温プラズマ科学研究センター / 未来をつくる プラズマエレクトロニクス | | T3B 低温プラズマ科学研究センター / 未来をつくる プラズマエレクトロニクス | T4B 低温プラズマ科学研究センター / 未来をつくる プラズマエレクトロニクス | | |
| | 会場⑪ シーテクス C-TECs (エネルギー変換エレクトロニクス研究館) ※集合場所はC-TEFs1階ロビー | | T2C パワーエレクトロニクス～電気はクルマ に船に飛行機に・電気エネルギーを“無線” で電力伝送！？～ | | T3C パワーエレクトロニクス～電気はクルマ に船に飛行機に・電気エネルギーを“無線” で電力伝送！？～ | T4C パワーエレクトロニクス～電気はクルマ に船に飛行機に・電気エネルギーを“無線” で電力伝送！？～ | | |

それぞれの開始時刻5分前までに集合場所にお集まりください。開始時刻になりましたら、会場へご案内いたします。