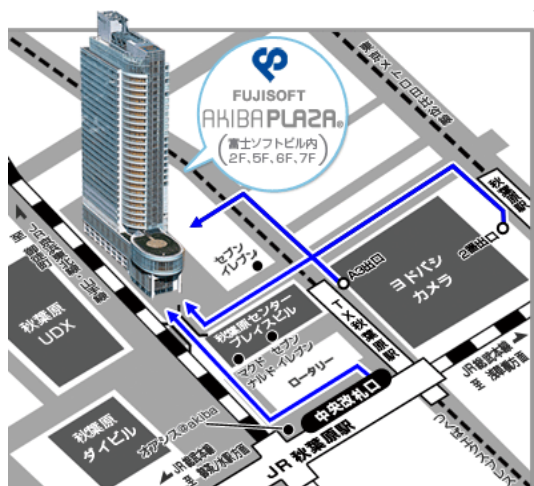


# プログラム

別紙

時間	内 容	展示
09:30	受付開始	展示会場 開場時間 11:30   18:00
10:00	開会	
10:00~10:05	主催者挨拶 独立行政法人情報通信研究機構 理事 松島 裕一	
10:05~10:10	来賓挨拶 総務省（予定）	
10:10~10:50	基調講演「新世代 VR 技術と超臨場感コミュニケーション」 NICT プログラムコーディネーター（東京大学教授） 廣瀬 通孝	
10:50~11:30	招待講演「映像表現における超臨場感」 映画監督・特技監督 樋口 真嗣 氏	
11:30~12:45	休憩（展示をご覧頂けます）	
12:45~13:15	講演 1 「自然で目に優しい立体テレビの実現」 NHK 放送技術研究所 研究主幹 岡野 文男 氏	
13:15~13:45	講演 2 「ホログラムによる裸眼立体映像への取り組み」 JVC・ケンウッドホールディングス シニアエンジニア 山田 邦男 氏	
13:45~14:15	講演 3 「次世代放送に向けた超高精細映像の圧縮性能の追求」 KDDI 研究所 超高精細映像プロジェクト プロジェクトリーダー 内藤 整 氏	
14:15~14:45	講演 4 「実物の色・質感を忠実に再現する映像システム：ナチュラルビジョン」 東京工業大学像情報工学研究施設 准教授 山口 雅浩 氏	
14:45~15:15	講演 5 「NICT における最先端超臨場感コミュニケーション技術の研究開発」 NICT ユニバーサルメディア研究センター 推進室長 木村 和宏	
15:15~16:00	休憩（ロビーにてコーヒーブレイク、展示をご覧いただけます）	
16:00~17:00	パネルディスカッション「超臨場感コミュニケーションに期待するもの」 パネリスト 石橋 聡 氏 NTT サイバースペース研究所長 小黒 久史 氏 凸版印刷（株）情報技術研究所部長 香山 リカ 氏 精神科医、立教大学教授 モデレータ 榎並 和雅 NICT ユニバーサルメディア研究センター長	
17:00	閉会（交流会開始までの間、展示をご覧頂けます）	
18:00~19:30	交流会（会費制）	



## 【会場住所】

〒101-0022

東京都千代田区神田練塀町 3 富士ソフト秋葉原ビル5F  
富士ソフト アキバプラザ

## 【会場アクセス】

JR 秋葉原駅 中央改札口より 徒歩2分

つくばエクスプレス 秋葉原駅 A3改札口より 徒歩1分

東京メトロ日比谷線 秋葉原駅 2番出口より 徒歩3分