

13:30	開 会 主催者挨拶
13:35	<p>特別講演</p> <p>演題：「人工知能をめぐるこれまでの動きと今後の方向について」</p> <p>講師：公立ほこだて未来大学 システム情報科学部 複雑系知能学科 教授 まつばら ひとし 松原 仁 氏</p>
14:50	<p>平成26年度終了課題 成果発表</p> <p>(平成25年度「地域ICT振興型研究開発」採択 ※1)</p> <p>(14:50-15:05) 研究課題：「無線式携帯型心電計を利用した乳牛の血中カルシウム濃度解析システムの開発」 発表者：帯広畜産大学 臨床獣医学研究部門 診断治療学分野 助教 伊藤 めぐみ 氏</p> <p>(15:05-15:20) 研究課題：「リアルタイム興味解析に基づく地域情報最適化フレームワークの提案」 発表者：北海道大学 大学院情報科学研究科 准教授 かわむら ひでのり 川村 秀憲 氏</p> <p>(15:20-15:35) (平成24年度「ICTイノベーション創出型研究開発」採択 ※2) 研究課題：「高齢者・障がい者の自立支援のための複合現実感（MR）技術を用いた多感覚フィードバック型遠隔ヘルストレーニング・リハビリテーションシステムの研究開発」 発表者：北海道科学大学 保険医療学部 理学療法学科 教授 たなか としあき 田中 敏明 氏</p>
15:35	<p>ポスターセッション</p> <p>発表者4名ほか 平成24年度終了課題 「山岳地域(登山道)におけるAR(拡張現実)を用いたスマートフォンフル活用のためのGPS・Wi-Fi 通信環境の研究開発」 公益財団法人釧路根室圏産業技術振興センター 総務企画課 課長 ませ ひでき 間瀬 秀樹 氏</p>
16:00	<p>地域展開事例紹介</p> <p>紹介事例：「岩見沢市におけるICT活用型健康コミュニティ推進について」 発表者：岩見沢市 企画財政部 企業立地情報化推進室 室長 きせ のぶゆき 黄瀬 信之 氏</p>
16:20	<p>ポスターセッション</p>
17:00	閉 会

※1 「地域ICT振興型研究開発」

ICTの利活用によって地域貢献や地域社会の活性化を図るために、地域に密着した大学や、地域の中小・中堅企業等に所属する研究者が提案する研究開発課題に対して、研究開発を委託します。

※2 「ICTイノベーション創出型研究開発」

国として今後取り組むべき現時点の課題を分類及び整理した「研究開発戦略マップ」において、イノベーションを創出する独創性や新規性に富む研究開発課題の提案に対して研究開発を委託します。