



第22回会合の様子

北陸情報通信協議会イノベーション部会（部会長：丹 康雄 北陸先端科学技術大学院大学 副学長 教授）は、令和8年6月22日（月）、ITビジネスプラザ武蔵とオンラインによるハイブリッド方式により、第22回会合を開催し、会場13名、オンライン9名の計22名が参加しました。

始めに、丹部会長から「これまでのWG（ワーキンググループ）活動の振り返りと最近の政策動向」と題し、1980年代から現在までの情報技術の変遷について説明があった後、イノベーション部会とWGがどのような活動を行ってきたのかについての紹介がありました。また、第7期科学技術・イノベーション基本計画などの最近の政策動向についての説明も行われました。



イノベーション部会 丹 部会長

続いて、富山県（商工労働部地域産業振興室経営支援課）、石川県（商工労働部産業政策課）及び福井県（産業労働部経営改革課）から、各県における令和8年度の中小企業DXなどのデジタル支援施策等の紹介が行われました。

次に、令和8年度の部会活動に関し、活動方針については、昨今の技術・政策動向を踏まえた内容の見直しを行うこと、具体的な活動については、WGにおいて、令和3年度に取りまとめた異業種・分野間連携に関する報告書のフォローアップを行うことが事務局から提案されました。

また、北陸地域ICTイノベーションセミナー2026のテーマについては、「AI／フィジカルAI」とし、今後具体的な内容の検討を進めていくことの提案がありました。（令和8年度の活動スケジュールは次ページのとおり。）

最後に、部会活動やWG活動についての意見交換が行われ、出された意見を踏まえ、今後、具体的な取組を検討していくことを確認しました。

イノベーション部会・令和8年度活動方針



テーマ：北陸地域の特徴を活かしたAI・デジタルなどの新技術の徹底活用と社会実装による課題解決、更にはその優良事例の横展開の推進


- ▶ 昨今の情報通信技術を巡る情勢の変化や「第7期科学技術・イノベーション基本計画」等を踏まえ、WGを設置して調査研究活動を行い、北陸地域のデジタル化やイノベーション創出を促進する。
- ▶ 政府や各地域ブロックで検討されている「地域未来戦略」、「戦略産業クラスター計画」等の動向を注視しながら、AI・フィジカルAI等の活用を支えるデジタルインフラ整備や人材育成の促進を図り、力強い北陸地域経済の実現に貢献する。
- ▶ 「北陸サイバーセキュリティ連絡会」との連携を図る。

- ① 引き続きWGを設置し、イノベーション部会が令和3年度に取りまとめた分野間連携に関する報告書のフォローアップを行う。
- ② AI時代を見据えた現場ニーズと技術シーズの整理を行い、更には各分野における人材育成等に関するコンサルティング機能、支援策の検討を進める。

【お問合せ先】 北陸情報通信協議会 イノベーション部会事務局
電話 076-233-4421

イノベーション部会・令和8年度 活動スケジュール

【テーマ】 北陸地域の特徴を活かしたAI・デジタルなどの新技術の徹底活用と社会実装による課題解決、
更にはその優良事例の横展開の推進

	R8/ 5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R9/ 1月	2月	3月	
部会		▼ 第22回部会(6/22) ・これまでのWG活動の振り返りと最近の政策動向 ・北陸3県から「デジタル化支援施策の紹介」 ・当面の部会の活動の具体化							▼ 第23回部会 ・R8年度活動報告 ・R9年度の活動の方向性			
WG					WG 							
WG 活動 内容					・R3年度報告書のフォローアップ						・取りまとめ ・次年度活動方針の検討 ※フォローアップの進捗によつては活動が年度をまたぐ可能性あり	
セミナー、 見学会等						▼ 施設見学会(時期未定)				▼ 北陸地域ICTイノベーションセミナー2026(時期未定)		
【参考】 北陸サイバー セキュリティ 連絡会など				全国型CTFイベント(10/3) ▼					▼サイバーセキュリティインシデント演習 (12月頃予定)			
			北陸セキュリティフォーラムセミナー▼ (時期未定)				サイバーセキュリティデイズ2027▼			北陸サイバーセキュリティ連絡会▼		