

オール光ネットワーク共通基盤技術ワーキンググループの運営について

令和 6 年 2 月 22 日
技術戦略委員会主査決定

1 目的

情報通信研究開発基金により実施するオール光ネットワーク共通基盤技術の研究開発プロジェクト（以下「プロジェクト」という。）について、その成果の幅広い活用や普及を図るための技術開発の方向性や普及方策等を検討するため、必要な事項について調査等を行う。

2 主な調査内容

- (1) プロジェクトに係る研究開発方針の検討
- (2) プロジェクトの成果に係る標準化等を含めた普及方策の検討
- (3) プロジェクトについての進捗確認・助言等
- (4) その他、技術戦略委員会主査（以下「主査」という。）が必要と認める事項

3 構成及び運営

- (1) オール光ネットワーク共通基盤技術ワーキンググループ（以下「本WG」という。）の構成は、別紙の通りとする。
- (2) 本WGの会議は、原則として公開とする。
- (3) 本WGの配布資料及び議事要旨は、原則として、総務省のウェブサイトに掲載し、公開する。
- (4) 本WGの会議、配布資料又は議事要旨を公開することにより当事者又は第三者の権利及び利益並びに公共の利益を害するおそれがある場合、その他主任が必要と認める場合は、非公開とする。
- (5) 主任は、本WGを招集し、主宰する。
- (6) 主任不在時に本WGの開催が必要と判断された場合、主任は主任代理を指名し、主任代理が主任に代わって本WGを招集し、主宰することができる。
- (7) 主任は、必要に応じて、構成員以外の関係者の出席を求め、その意見を聴くことができる。
- (8) 特に迅速な調査を必要とする場合であって、会議の招集が困難な場合には、主任は電子メールによる調査を行い、これを会議に代えることができる。

4 守秘義務

- (1) 構成員は、構成員として知り得た秘密を漏洩し、又は窃用してはならない。構成員を辞した後も同様とする。
- (2) 本項(1)の規定に違反が認められた場合、主査は当該構成員を本WGから除名するものとする。
- (3) 本項(2)の規定に加え、その内容が著しく悪質と認められる場合には、総務省はその経緯に関する情報を公開するものとする。

5 構成員の制限

構成員は、本WGへの参加期間中、プロジェクトの実施者（提案者を含む。以下同じ。）となることはできない。

また、構成員は、本WGへの参加期間後も、自らが進捗確認・助言等を行ったプロジェクトの実施者となることはできない。

6 構成員に対する遵守規定

- (1) 構成員は、構成員本人がプロジェクトの実施者の利害関係者に当たる場合、当該プロジェクトの進捗確認・助言等を原則として行うことはできない。ただし、事務局がその公平性を認める場合にはこの限りではない。
- (2) 構成員は、本項(1)の規定に抵触する行為を行うおそれがあるときは、速やかに事務局に報告しなければならない。
- (3) 本項(1)又は(2)の規定に違反が認められた場合、第4項(2)及び(3)に準じた措置を行うものとする。

7 利害関係者の範囲

- (1) プロジェクトの実施者と同一の組織（企業における同一の部署等、大学等における同一の学科、専攻及び研究室等）に属している者。
- (2) プロジェクトの実施者の案件に関わっている又は契約関係にある等、密接な関係を有する者。
- (3) プロジェクトの実施者と直接的な競争関係にある者。
- (4) プロジェクトの実施者の四親等内の血族、配偶者、配偶者であった者、四親等内の姻族及び同居の親族である者。
- (5) その他事務局が該当すると判断した者。

8 事務局

本WGの事務局は、総務省国際戦略局技術政策課及び関係課室において行う。

オール光ネットワーク共通基盤技術ワーキンググループの構成について

(敬称略・50音順)

(構成員)

石井 紀代 国立研究開発法人 産業技術総合研究所 上級主任研究員

大柴 小枝子 京都工芸繊維大学 電気電子工学系 教授

立本 博文 筑波大学 ビジネスサイエンス系 教授

長谷川 浩 名古屋大学 大学院 工学研究科
情報・通信工学専攻 情報通信 教授

原井 洋明 国立研究開発法人 情報通信研究機構
ネットワーク研究所 研究所長

山中 直明 慶應義塾大学 理工学部 情報工学科 教授

(オブザーバ)

国立研究開発法人 情報通信研究機構 オープンイノベーション推進本部