



情報通信工学研究室の紹介



目次

- メンバー
- 研究室の年間スケジュール
- 卒業生の就職先



メンバー紹介

■ 指導教員

山本 幹 教授

- M2(1名)

渋谷 直樹

- M1(2名)

神崎 惇

安川 誠浩

- M0(5名)

青木

阪本

高橋

辻内

南

- B4(5名)

太田

塩田

長野

三好

森下



メンバー紹介

■ 指導教員

山本 幹 教授

赤字: 来年度院生

● M2(1名)

渋谷 直樹

● M1(2名)

神崎 惇

安川 誠浩

● M0(5名)

青木

阪本

高橋

辻内

南

● B4(5名)

太田

塩田

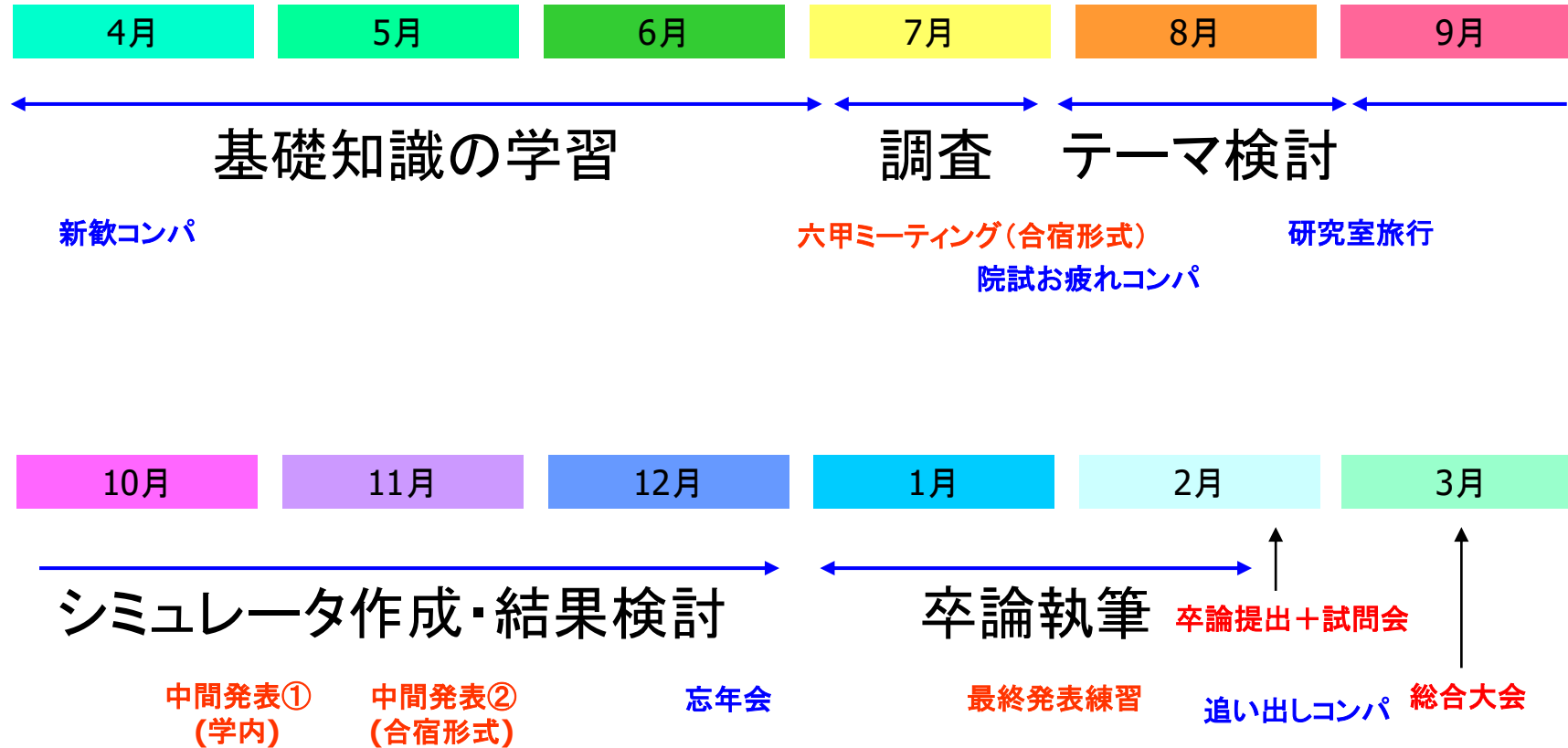
長野

三好

森下

- 大学院生の在籍人数が多い
- 研究室だけでなくOB・他大学とも共同研究

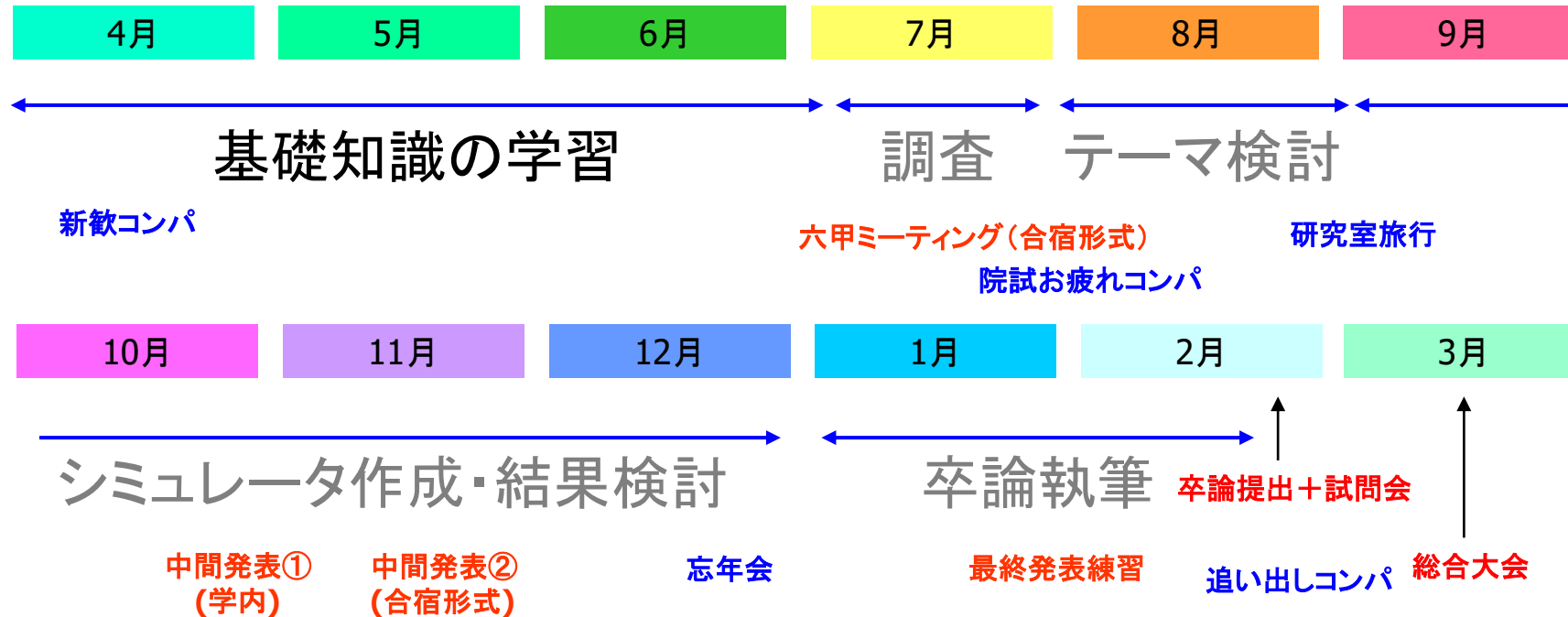
研究室年間スケジュール



新歓コンパ(例年)



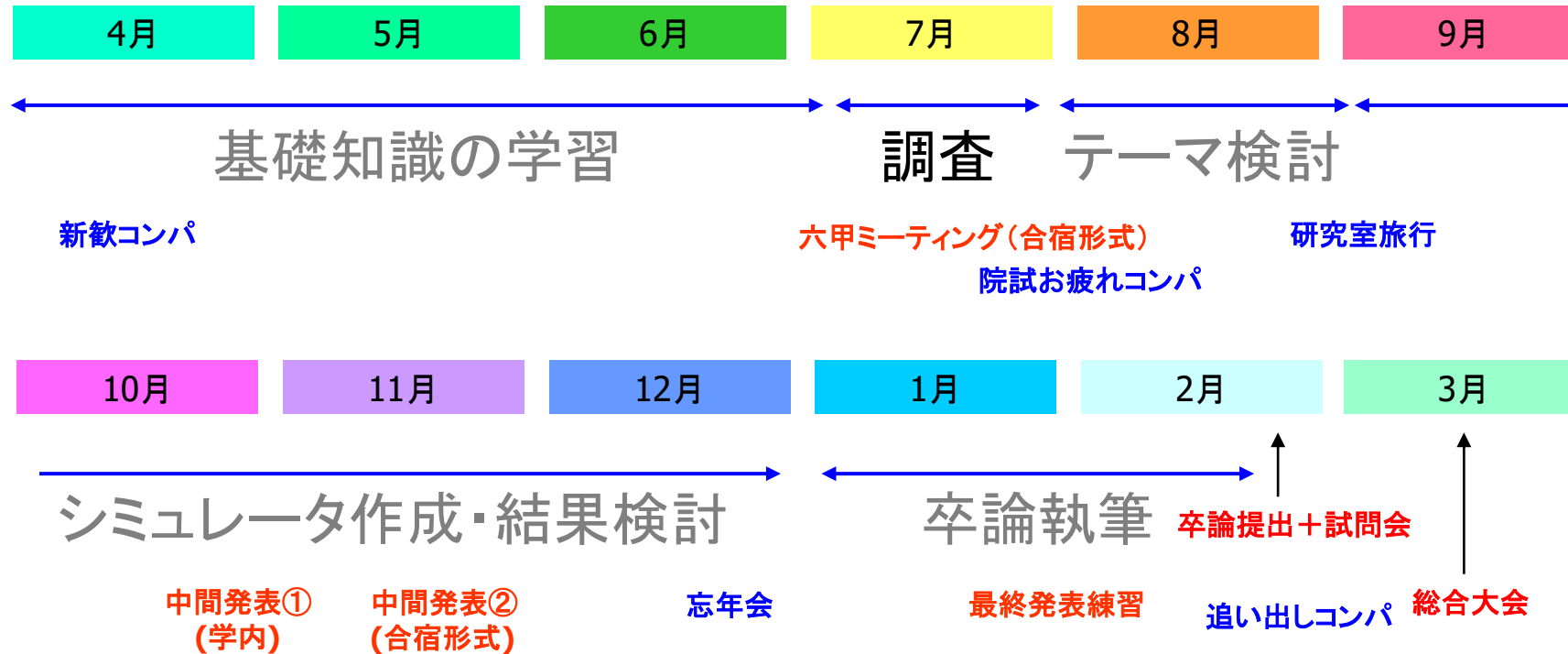
研究室年間スケジュール



① 情報通信・ネットワークの基礎学習+プログラミング演習

- 皆さんが普段何気なく利用しているインターネットやメールなどがどの様な技術・方式の上で実現できているのかを学習
- シミュレータで主に用いるC++の基礎を学習

研究室年間スケジュール

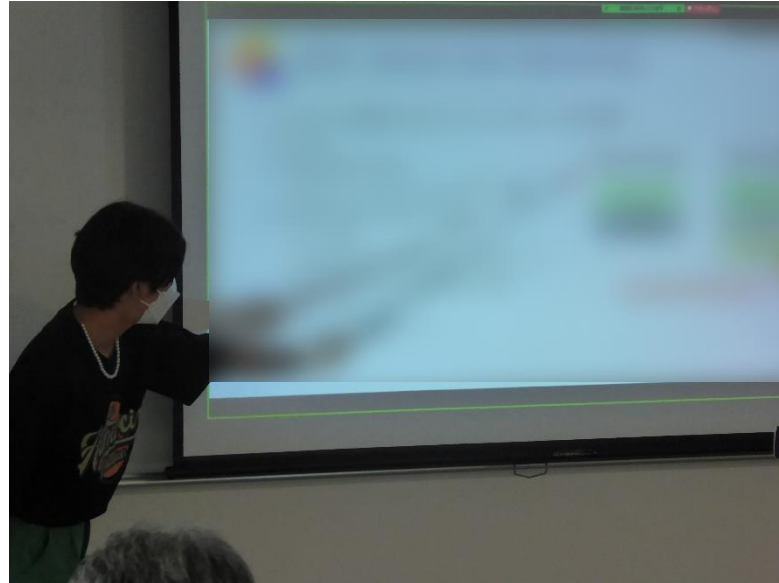


② 他研究の調査

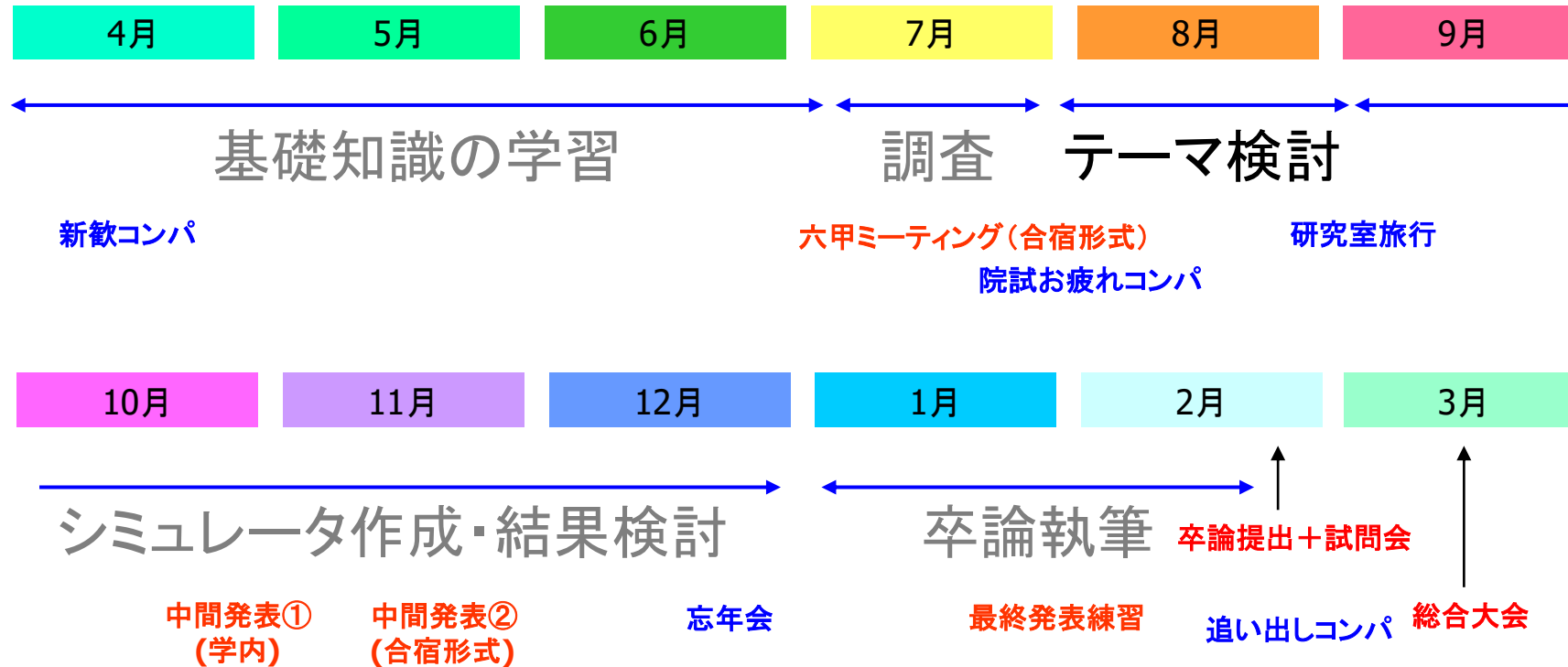
同じ研究分野の人々が、どのような研究成果を挙げているかを調査

国内外問わず開催された学会等の論文を読んで最先端の研究動向を知る

合宿風景(今年)



研究室年間スケジュール



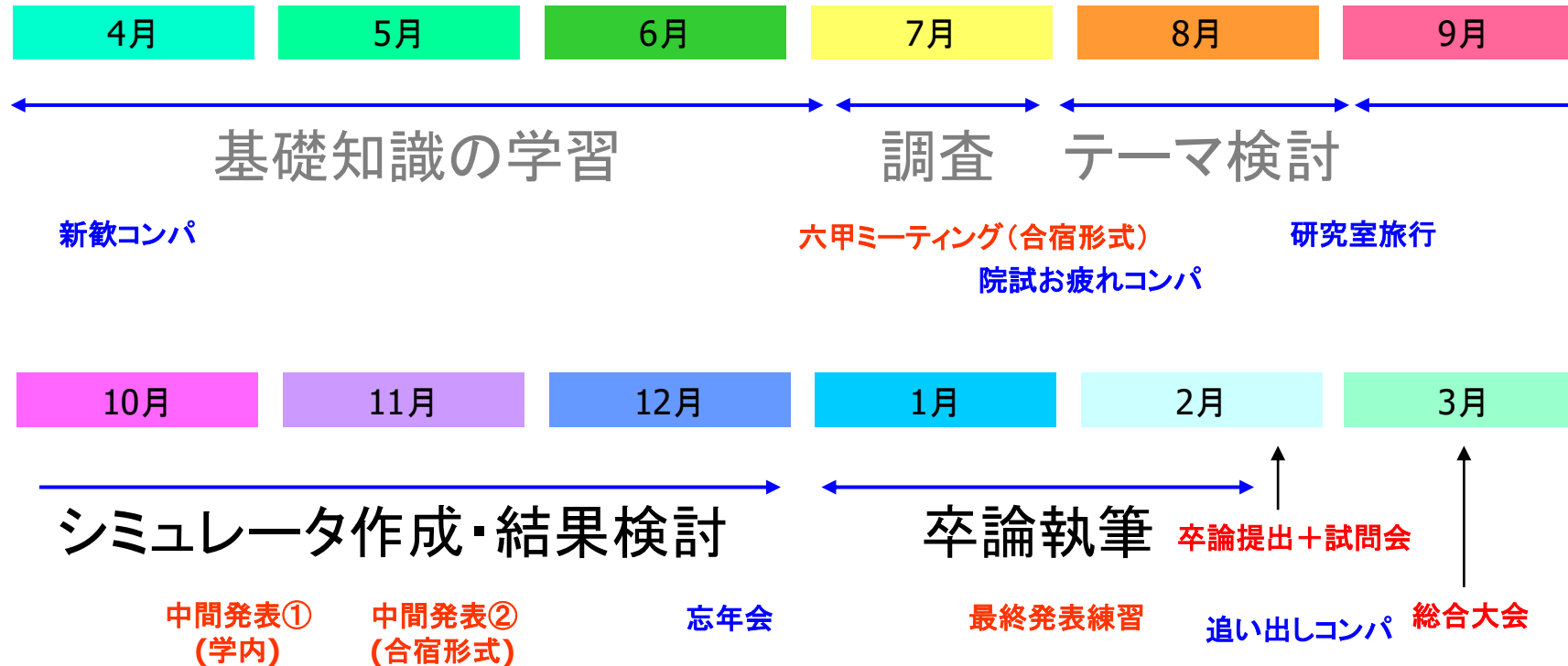
③ 研究テーマ, 内容の決定

定期的に行われるディスカッションで, 皆さんがどのような研究をするかを決定

研究室旅行(例年)



研究室年間スケジュール



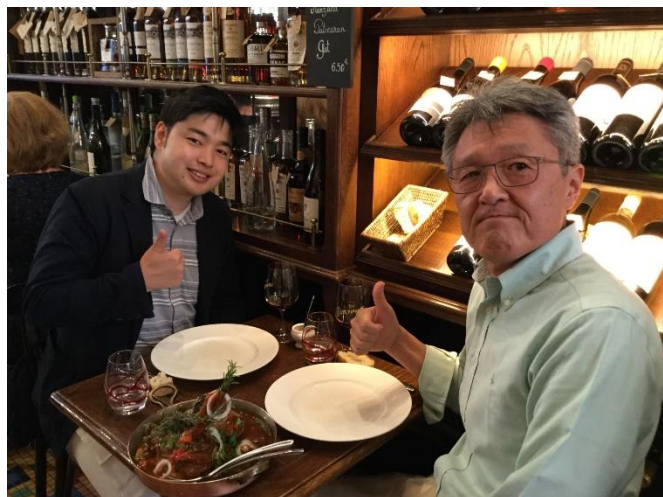
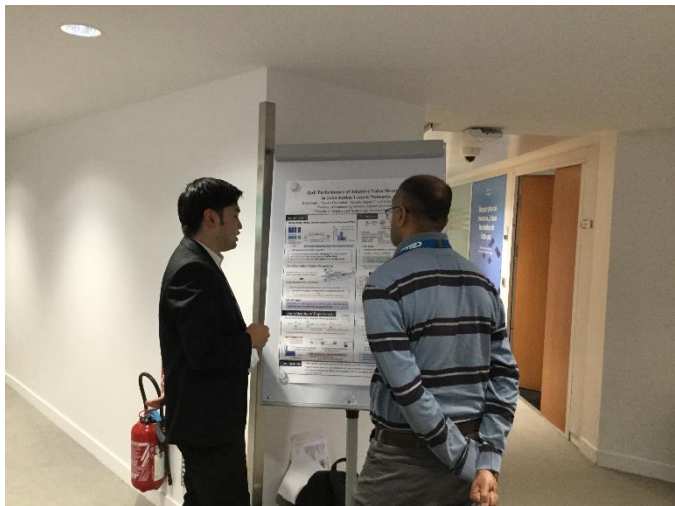
④ シミュレータ作成, 結果検討, 卒論作成, 学会発表

- 提案方式をコンピュータ上でシミュレーション
- 得られた結果を分析, 検討し卒論を作成
- 学会発表(3月 電子情報通信学会総合大会)

国内発表 - NS研究会, CQ研究会



国際会議 - LANMAN'19@Paris



国際会議 – APNOMS'19@Matsue



国際会議 - ハイライト

パリ(フランス)



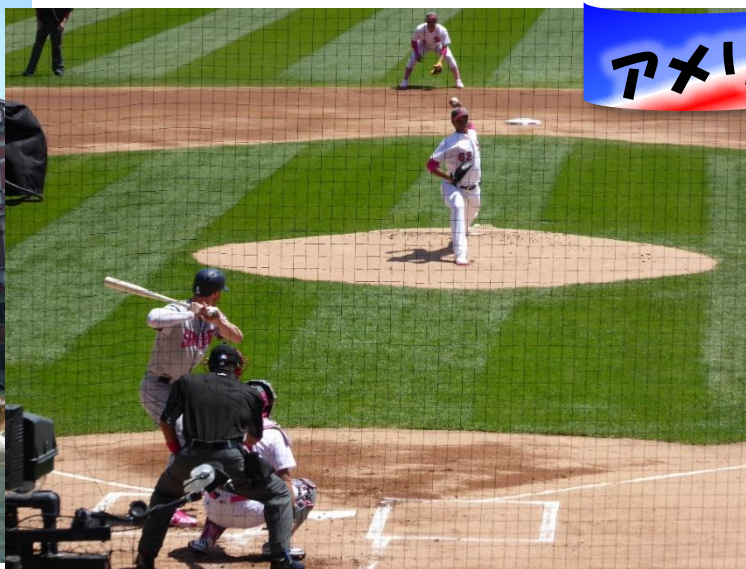
バルセロナ(スペイン)



アメリカ合衆国



ヴェネチア(イタリア)





研究室卒業生の就職状況


- NEC研究所 (3名)
 - NEC
 - 富士通研究所 (2名)
 - 富士通 (6名)
 - KDDI (2名)
 - オプテージ (10名)
 - ドコモ・テクノロジー (5名)
 - IIJ (2名)
 - NTTコムウェア
 - NTTデータ先端技術株式会社 (2名)
 - NTTデータ関西
 - NTTコムソリューションズ
 - 三菱電機 (4名)
 - 三菱電機インフォメーションネットワーク
 - 京セラ (2名)
 - Panasonic
 - JR西日本
 - SHARP
 - SUZUKI
- 電気電子情報系の民間企業以外も
(県庁, 市役所等)

研究室ホームページ

情報通信工学研究室HP

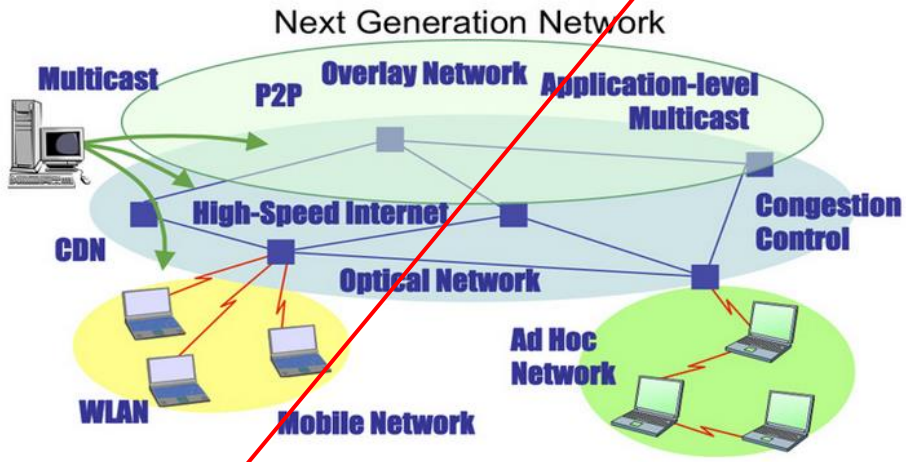
URL: <http://www.net.ee.kansai-u.ac.jp>

関西大学システム理工学部
情報通信工学研究室



ホーム | 研究室紹介 | 研究テーマ | 研究業績 | **3年生の方へ** | メンバー

Next Generation Network



The diagram illustrates a multi-layered network architecture. At the top is the 'Next Generation Network' layer, which includes 'Multicast', 'P2P', 'Overlay Network', and 'Application-level Multicast'. Below this is the 'High-Speed Internet' layer, featuring 'CDN' and 'Congestion Control'. The 'Optical Network' layer is positioned in the middle. At the bottom, there are three distinct network types: 'WLAN' (represented by laptops), 'Mobile Network' (represented by a laptop and a mobile phone), and 'Ad Hoc Network' (represented by a group of laptops).

ここをクリックすると学部3年生向けのページを見ることができます