

2017 BNC Forum

テーマ：BEYOND2020:ICT がもたらす融合と変革

— スポーツと ICT —

日時：2017年3月1日（水）13時～17時
会場：早稲田大学・理工学術院（西早稲田キャンパス）

主催：早稲田大学国際情報通信研究センター（GITI）
共催：公益財団法人 電磁応用研究所
協賛（依頼中）：総務省、電子情報通信学会、画像電子学会、EWE、他予定

コンセプト：東京オリンピック・パラリンピック大会が開催される2020年に向けて、情報通信分野ではキーテクノロジーについて新たな挑戦が始まっている。本フォーラムでは、その技術の進展によりスポーツにおいて選手、観客、「もの」がネットワークを介して繋がり、どのようなインパクトを与えるかのビジョンを提示し、さらに2020年の先までを展望する。

■プログラム（案）

- 進行司会：坂井滋和（早大 GITI 教授）
13:00 開会挨拶：橋本周司（早大副総長）（調整中）
13:05 趣旨説明：佐藤拓朗（早大 GITI 所長）
13:10-13:40 ICTに関する将来政策：山田和晴（総務省・技術革新研究官）
13:40-14:10 スポーツから見た ICT への期待と展望（仮題）：
矢内利政（早大・スポーツ科学学部・教授）
14:10-14:40 ICT サービス技術の展望（仮題）：
川添雄彦（NTT・サービスイノベーション所長）
14:40-15:00 休憩
15:00-15:30 放送技術の展望（仮題）：黒田徹（NHK・放送技術研究所所長）
15:30-16:00 情報の利活用が支えるグローバル社会（仮題）：富田二三彦（NICT 理事）
16:00-16:30 スポーツと SNS（仮題）：講演者依頼中
16:30-17:00 総括／閉会挨拶 富永英義（電磁応用研究所所長、早大 GITI 顧問）
17:10-19:00 懇親会

Forum 参加：無料（懇親会：参加費 2000 円）事前登録をお願いします。

登録、問い合わせ先：beyond2020bnc@gmail.com URL：http://www.dolab.jp

注記 (BNC の説明)

(1) 2007年6月8日：第1回 BNCForum で BNC の意味と必要性の報告があった。

●BN：ブロードバンドネットワーク（広帯域で高速アクセスが可能な通信の意）

●C：コンバージェンス（異なる機能や仕組みを融合して新しい機能や仕組みを生み出すこと）

新たな ICT 革命の到来をもたらす ICT における5つのコンバージェンス（ネットワーク、端末、コンテンツ、サービス機能、ビジネスと事業体）に対する問題提起と課題の報告があった。

BNC と類似の概念の IOT (internet of things) ,CPS (Cyber Physics System)

(2) 2008年2月22日：第2回 BNCForum では、コンテンツ・コンバージョンを話題とした。特に、コンテンツ・コンバージョンが情報通信社会に果たす役割と課題、およびカスタマー主導のコンバージェンスの意義について報告があった。

(3) 2009年2月28日：第3回 BNCForum では、『国際協調と人材育成の有り方＝GITI Alliance の実現に向けて』を話題とした。特に①産学連携におけるパラダイムシフト、②移動通信システムのオープン化とパラダイムシフト、をパネル討論した。

(4) 2010年3月13日：第4回 BNCForum では、地域医療と ICT＝人材の偏在を補う地域間連携システムの実現、についての提案と自治体における実施例の報告があり、課題の整理が成された。