

情報学ワークショップ：地域とともに発展する情報学

2018年7月16日（月・祝）

静岡大学浜松キャンパス 共通講義棟（講演：2F，ポスターセッション：1F）

主催 静岡大学情報学部・情報学研究推進室

共催 静岡大学情報学部・地域連携推進室

後援 浜松市，浜松市教育委員会

【進行予定】

時間	内容
13:00～13:05	開会の挨拶：近藤 真（静岡大学情報学部長）
13:05～13:15	ワークショップ趣旨説明： 遠山 紗矢香（静岡大学情報学部/IT キッズプロジェクト推進会議）
13:15～13:30	ご挨拶「IT キッズプロジェクト来し方行く末」： 晝馬 日出男（NPO 法人 浜松ソフト産業協会 理事長）
13:30～13:45	ご挨拶「浜松市が IT キッズプロジェクトに期待していること」： 藤田 健次（浜松市市民部創造都市・文化振興課）
13:45～14:05	話題提供 1 「IT キッズ講座概要」：松本 好司（IT キッズプロジェクト推進会議） 話題提供 2 「IT キッズの成果と課題」：福地 三則（IT キッズプロジェクト推進会議）
14:05～14:50	パネルディスカッション「IT キッズ講師による講座紹介」 パネリスト：小林 信弘，辻 直弘，水野 奈々美，堀内 忍，八重樫 剛（IT キッズ講師） 司会：遠山 紗矢香 ・ 各講座の内容 ・ これまでの成果 ・ 今後挑戦したいこと ほか
14:50～15:50	ポスターセッション「地域とともに発展する情報学について議論する」 静大生や地域の方等による実践や研究の成果，進捗，構想発表及びそれらを話題とした議論を行っていただける場とします。
15:50～16:00	休憩
16:00～16:40	講演「IT キッズのリテラシーがひらく未来 ～学校や日常とのギャップをいかに乗り越えるか～」： 豊福 晋平(国際大学 GLOCOM)
16:40～17:00	質疑応答
17:00～17:10	閉会の挨拶：塩見 彰睦（静岡大学情報学部/IT キッズプロジェクト推進会議）

	タイトル	発表者
1	分割約合い型トーナメントデザインの分類と構成	時久直也（静岡大学大学院），新谷 誠（静岡大学大学院情報学領域）
2	グラフ理論における未解決問題とは	田中史菜（静岡大学情報学部），永井知真（静岡大学情報学部）
3	Education and empowerment of women in Nepal	Deepinsa Ranabhat (Graduate school of Integrated science and technology, Shizuoka University)
4	Discovering Food Culture Between Different Countries Using Twitter Data	Mariem Akrimi (Graduate school of Integrated science and technology, Shizuoka University), Yoshinori Miyazaki (Shizuoka University), Shohei Yokoyama (Tokyo Metropolitan University)
5	A case study of business communication between Japanese and Vietnamese in some Japanese transnational companies in Vietnam	Phan Thi Trang (Graduate school of Integrated science and technology, Shizuoka University)
6	グレア錯視は本当にグレア（まぶしい）か？	上田誠也（静岡大学大学院），宮城拓弥（静岡大学大学院），吉岡大貴（静岡大学大学院），赤池早紀（スズキ株式会社），恩田和征（スズキ株式会社），堀田英則（スズキ株式会社），石澤恵（スズキ株式会社），山田祐樹（九州大学），宮崎真（静岡大学大学院情報学領域）
7	まぶしさの神経応答：事象関連電位による研究	吉岡大貴（静岡大学大学院），高木優衣（静岡大学情報学部），宮城拓弥（静岡大学大学院），金長幸希（静岡大学大学院），赤池早紀（スズキ株式会社），恩田和征（スズキ株式会社），堀田英則（スズキ株式会社），竹内成生（静岡大学大学院/上武大学），宮崎真（静岡大学大学院情報学領域）
8	運転時のスピードの出し過ぎを、音と振動で防止する技術の可能性：バイク搭乗中の速度判断における感覚間相互作用	宮城拓弥（静岡大学大学院），上田誠也（静岡大学大学院），黒田剛士（ヤマハ発動機），末神翔（ヤマハ発動機），渡邊淳司（NTT CS研究所），大本浩司（帝塚山学院大学），宮崎真（静岡大学大学院情報学領域）
9	エンジンの音と振動を用いたバイクシミュレータ酔いの低減法の検証	澤田悠伎（静岡大学情報学部），宮城拓弥（静岡大学大学院），上田誠也（静岡大学大学院），三木将行（ヤマハ発動機），木村哲也（ヤマハ発動機），宮崎真（静岡大学大学院情報学領域）
10	一定リズムによる知覚時間の延長：心理物理学的研究	金長幸希（静岡大学大学院），宮崎真（静岡大学大学院情報学領域）
11	e-Learningにおける学習者英語語彙力推測手法の開発	鈴木竣丸（静岡大学大学院），宮崎佳典（静岡大学大学院情報学領域）
12	BYOD及び教育クラウドの導入で生徒の資質能力を伸ばせるか？～静岡県立浜松南高等学校におけるICTを利用した学力向上に向けた取り組み～	村松 卓（静岡県立浜松南高等学校）
13	高校数学における I C Tを活用した主体的対話的深い学びを考える	大村勝久（静岡県立浜松北高等学校）
14	ITキッズプロジェクトにおけるIT算数の授業設計	八重樫 剛（三栄ハイテックス株式会社/浜松ITキッズプロジェクト）
15	パーソナルデータ利用サービスに対する期待と不安の実証分析—ZOSUSUITを事例に—	吉村 瞭（静岡大学情報学部），櫻田京之介（静岡大学情報学部），神田健志（静岡大学情報学部），高口鉄平（静岡大学大学院情報学領域）
16	プライバシーポリシーの理解度と不安感についての実証分析	前田将吾（静岡大学情報学部），諏訪陽祐（静岡大学情報学部），大城泰河（静岡大学情報学部），土屋望実（静岡大学情報学部），福島翔太（静岡大学情報学部），福永若菜（静岡大学情報学部），望月沙友里（静岡大学情報学部），高口鉄平（静岡大学大学院情報学領域）
17	互恵的な関係を築くための配慮に基づく身体的なアプローチ	吉岡源太（静岡大学創造科学技術大学院），竹内勇剛（静岡大学大学院情報学領域）