

# 商学部 情報システム学科 2011年度 卒業研究発表会 プログラム

日程:2012年2月11日(土) 場所:東京国際大学第一キャンパス

- ◆発表会 9:10 ~ 17:00 2号館 241、242、243教室
- ◆閉会式 17:00 ~ 2号館1階

	A会場241教室	B会場 242教室	C会場 243教室
<b>第一セッション</b>  9:10   10:40	<b>斐品ゼミ</b> コメンテータ:河村 A1-1 授業内容と学習活動に関する DecorationMessageの実態調査 米谷大介(斐品ゼミ)・・・133	<b>安達・服部ゼミ</b> コメンテータ:田部井 B1-1 ファッションブランドの複雑ネットワーク 芝垣菜緒(服部ゼミ)・・・109	<b>佐藤・筑井ゼミ</b> コメンテータ:橋本 C1-1 生産性の向上におけるビジネスプラン -ファーマーズプランによる農業改革- 房安弘晃(筑井ゼミ)・・・65
	A1-2 対人関係に関するDecorationMessage の実態調査 三田愛美(斐品ゼミ)・・・135	B1-2 個人情報とセキュリティ 羽鳥純平(服部ゼミ)・・・111	C1-2 農業生産法人の介入による食糧自給 率の向上 森達也(筑井ゼミ)・・・67
	A1-3 色彩の再現能力向上を目指した携帯 ゲーム機用Flashコンテンツの改良 関根綾香(斐品ゼミ)・・・137	B1-3 スマートフォンのウイルスと対策 岸香苗(服部ゼミ)・・・113	C1-3 農産物直売所と農産物加工品による 地産地消を推進する意義 劉忠煌(筑井ゼミ)・・・69
	A1-4 色彩の再現能力向上を目指した携帯 ゲーム機用Flashコンテンツの効果 橋本宜拓(斐品ゼミ)・・・139	B1-4 現代日本における竜の姿 久保田景介(安達ゼミ)・・・3	C1-4 食から考える環境負荷 篠原祥吾(筑井ゼミ)・・・71
	A1-5 ブログの背景色が文章の感情解釈に 与える影響 江口天(斐品ゼミ)・・・141	B1-5 自動販売機の歴史と今 松本達也(安達ゼミ)・・・5	C1-5 成果物のトレーサビリティの理想と現 実 成果物の共通コード化の提案 杉田大輔(佐藤ゼミ)・・・55
	A1-6 ブログの背景色が文章の印象に与 える影響 根橋伸昂(斐品ゼミ)・・・143	B1-6 太陽光発電のこれから 米元剛(安達ゼミ)・・・7	C1-6 食の安全とトレーサビリティ 胡剛(佐藤ゼミ)・・・57
	<b>河村・筑井ゼミ</b> コメンテータ:田部井 A2-1 サッカーを中心としたスポーツと環境 に関して 吉田貴洋(筑井ゼミ)・・・73	<b>安達・橋本ゼミ</b> B2-1 地デジの現状と未来 二見真夫(安達ゼミ)・・・9	<b>佐藤・服部ゼミ</b> コメンテータ:斐品 C2-1 食の安全とビジネスの創出 沈捷(佐藤ゼミ)・・・59
A2-2 太陽光発電の導入コスト 清水直基(筑井ゼミ)・・・75	B2-2 電子書籍が出版業界に与える影響 瓶子悟(安達ゼミ)・・・11	C2-2 食品安全問題とトレーサビリティ 陳濤(佐藤ゼミ)・・・61	
A2-3 地上デジタル化によるアナログテレビ 廃棄量増加はチューナー利用により抑制で きるか -ブラウン管テレビ廃棄による弊害- 本田尚久(筑井ゼミ)・・・77	B2-3 大学におけるeラーニング 小川貴也(安達ゼミ)・・・13	C2-3 音楽配信ビジネスが成長するには 河内谷有香(服部ゼミ)・・・115	
A2-4 エコカーに対する若年層の認知度 渡辺一貴(筑井ゼミ)・・・79	B2-4 3次元映像の過去・現在・未来 松丸正明(安達ゼミ)・・・15	C2-4 拡張現実感を使った仮想マスコットの 作成 山田祐輔(服部ゼミ)・・・117	
A2-5 ITパスポート試験の出題傾向の分析と 対策 三浦祐希(河村ゼミ)・・・29	B2-5 同一人物識別可能性について-オー プンキャンパスにおける名寄せ精度の考察- 齊藤純貴(橋本ゼミ)・・・95	C2-5 拡張現実感による校内案内システム の提案 本柳拓麻(服部ゼミ)・・・119	
A2-6 埼玉県私立高等学校における情報担 当教員採用の実態調査 樋口徹(河村ゼミ)・・・31	B2-6 重複アカウント保持防止システムの試 作 河野純一(橋本ゼミ)・・・97		

昼休み 12:20 ~ 13:40

	A会場 241教室	B会場 242教室	C会場 243教室
<b>第三セッション</b> 13:40   15:10	<b>河村・佐藤ゼミ</b> コメンテータ:田部井 A3-1 新入生の情報技術に関する知識・技能レベル把握のためのプレテスト 松本和也(河村ゼミ)・・・33	<b>安達・服部ゼミ</b> コメンテータ:斐品 B3-1 写真とスケジュール管理アプリの作成 高橋礼寛(服部ゼミ)・・・121	<b>筑井・橋本ゼミ</b> C3-1 東日本大震災による首都圏の被害とその対策 星秀明(筑井ゼミ)・・・81
	A3-2 ゲームソフトの違法コピーに関する意識調査 中戸大輔(河村ゼミ)・・・35	B3-2 Androidによる視覚支援の提案 石坂歩美(服部ゼミ)・・・123	C3-2 廃家電のリサイクルと不法投棄の現状について 増田裕都(筑井ゼミ)・・・83
	A3-3 新入生を対象にした情報ビジネス学科のICT教育に関する意識調査 守山裕也(河村ゼミ)・・・37	B3-3 ローン計算シミュレータの作成 榎本大輔(服部ゼミ)・・・125	C3-3 廃棄パソコンに含有される有害物質による環境への影響 ～CRTディスプレイの海外輸出とリサイクル～ 花輪有紀(筑井ゼミ)・・・85
	A3-4 PDAを活用した次世代大学教育のあり方について 藪林太郎(河村ゼミ)・・・39	B3-4 ネットワーク電子マネーの未来 小倉知也(安達ゼミ)・・・17	C3-4 電気自動車のビジネスモデル 周福安(筑井ゼミ)・・・87
	A3-5 農産物直売店の位置づけと在り方 - 直売所の成功要因と第六次産業化に向けての取り組み - 秋元善堯(佐藤ゼミ)・・・43	B3-5 音楽が人に与える影響 石川恵介(安達ゼミ)・・・19	C3-5 デジタルデバイドは本当に存在するか - 都道府県別統計データで示す格差の正体 - 岡野真也(橋本ゼミ)・・・99
	A3-6 6次産業化を目指した農業 - アグリ・ポータルを支えるコミュニティ・クラウドについて - 青木千紘(佐藤ゼミ)・・・45	B3-6 携帯電話のかつてとこれから 師岡諒平(安達ゼミ)・・・21	C3-6 Webホームページレイアウトの視覚効果 - 大学ホームページの比較実験を通して - 倉澤秀和(橋本ゼミ)・・・101
	<b>斐品ゼミ</b> コメンテータ:田部井、河村 A4-1 iPadに記録された試行錯誤過程を共有する効果に関する実験 齋藤知美(斐品ゼミ)・・・145	<b>安達・佐藤ゼミ</b> B4-1 中国における日系コンビニエンスストアの現状と今後の発展 朱海雲(安達ゼミ)・・・23	<b>筑井・橋本・服部ゼミ</b> C4-1 顔認識技術に基づくテレビの省エネ提案 梁承桓(橋本ゼミ)・・・103
A4-2 iPadに記録された試行錯誤過程を利用した思考支援する新規アプリの構想 吉原達夫(斐品ゼミ)・・・147	B4-2 粉ミルク - 乳児用調製粉乳 - 林剣芳(安達ゼミ)・・・25	C4-2 GPS - iアプリを用いたデリバリスシステムの開発 森田純平(橋本ゼミ)・・・105	
A4-3 CMにおける知性的・感性的演出に関する言語学的分析の試み 沼田奈緒(斐品ゼミ)・・・149	B4-3 三富地域における宿泊型体験農園ビジネス - 法律的視点からの考察 - 増田直之(佐藤ゼミ)・・・47	C4-3 国民年金シミュレータ 松村貴之(服部ゼミ)・・・127	
A4-4 色相環のRGB値指定に対する識別と印象の調査 嶋田恭兵(斐品ゼミ)・・・151	B4-4 三富地域における体験農園マイファーム型ビジネス - 避難所としての活用 - 水野涼(佐藤ゼミ)・・・49	C4-4 3DCGを用いたアメフトのWebページ 島田幸宜(服部ゼミ)・・・129	
A4-5 口コミ情報が販売促進映像の視聴心理と商品の購入判断に及ぼす影響 小島久麗(斐品ゼミ)・・・153	B4-5 三富地域におけるマイファーム型ビジネスの構築 - 必要とされるサービスと情報基盤 - 依田健志(佐藤ゼミ)・・・51	C4-5 TPPにおける日本農業の光と闇 高田光紀(筑井ゼミ)・・・89	
	B4-6 三富地域の保存を目的とした「マイファーム型ビジネス」実現上の要件 藤原大輝(佐藤ゼミ)・・・53	C4-6 東北地方太平洋沖地震に見るP2Pネットワークの可能性 佐橋明(筑井ゼミ)・・・91	