Title	表紙、プログラム、奥付
Author(s)	
Citation	年次学術大会講演要旨集,30
Issue Date	2015-10-10
Туре	Others
Text version	publisher
URL	http://hdl.handle.net/10119/13212
Rights	本著作物は研究・技術計画学会の許可のもとに掲載するものです。This material is posted here with permission of the Japan Society for Science Policy and Research Management.
Description	



講演要旨集

研究•技術計画学会

第30回 年次学術大会

# 第 30 回年次学術大会

# 講選等旨集

2015年10月10日(土)~11日(日) 早稲田大学・西早稲田キャンパス 東京都新宿区戸塚町1-104 〒169-8050

# 研究•技術計画学会

The Japan Society for Science Policy and Research Management

# 一般講演要旨集

#### 10月10日(土) 9:30~10:00

	$(\pm) 9:30 \sim 10:00$						1			
	A会場	B会場	C会場	D会場	E会場	F会場	G会場	H会場	I会場	J会場
		イノベーション人材の	一般講演 技術経営(戦略・R&D マネジメント)①	コミュニティ型イノ	一般講演 〈ホットイシュー〉 イノベーション・エコシ ステム形成のための アイディア創出と新事 業開発の新手法	大学・公的研究機関 におけるイノベーショ	一般講演 技術経営(事例・ビジ ネスモデル・事業化) ①		一般講演 分析と評価①	
	座長 伊神正貫	座長 小林淑恵	座長 福田 佳也乃	座長 奥和田 久美	座長 澤谷 由里子	座長 丸山浩平	座長 小笠原 敦	座長 齋藤裕美	座長 山下泰弘	
9:30	1A01 地域科学技術イ ノバステムの変遷 と今後の展望 〇岡本信司(文 科省)	1B01 ITサービス管理 におけるDevOps とITILに関する 一考察 ○本アイシスステイトシス 入)	1001 技術開発における過去の成功とパフォーの低下の低声での情節(小林)徹、東大)	1D01 イア(IA) イア(IA) インター インター インター インター インター インター インター インター	1E01 変わるべき製造 業、でる変 サーマン で で で で で で と で と や 中 半 く 中 十 と 十 十 、 ( 早 大 )	1F01 大学における ハッカルース の試み一の リン・ ・ 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	1601 グローバル・ ニッチ企 業の企業タイ の類型化 ○吉村哲哉 菱総研)	1H01 日本は 会会を の会点を の会点を がでのインンシの 見ショイ行事姜志 での自みて和工 を の雄の のものと のの会点べ、 で のの会点で ので ののとの ののとの ののとの のの のの のの のの のの のの のの のの	1I01 先端医療におけるシー スレーサナイスの発生研究 の発生研究 の不可用 の不可用 の不可用 の不可用 の不可用 の不可用 の不可用 の不可用	
9:45	1A02 中小企シイク ※ョフ・イク ・ベッション・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1802 "多能工型"研究支援人材育成コンンの取り組みについて ○伊藤正実(群馬大)	1C02 研究開発する中 小企業の高収益 性 ○能見利彦(経 産省)	1D02 プロトタイピン グスタジオを併 設するCBPR拠点 の検討 ○前波晴彦, 浦政司(鳥取 大)	1E02 顧客満足に向けたリース 展界一次の 品開発を 大リ発・在力評の 一の一部では 一の一部では 一の一部では では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 で	1F02 産総研における 研究開発評価 ○平薬洋一,秋 道 斉(産総 研)	1602 グローバル・ ニット・ ニット・ アリート・ アリート・ アリート・ アリート・ アリート・ アルート アルート・ アルート アルート・ アルート・ アルート・ アルート・ アルート・ アルート・ アルート・ アルート・ アルート・ アルート・ アルート アルート・ アルート・ アルート・ アルート・ アルート・ アルート・ アルート・ アルート・ アルート・ アルート・ アルート・ アルート・ アルート・ アルート・ アルート アルート アルート アルート アルート アルート アルート アルート	1H02 環境規制とイノ ベランに関する一ク マラークホル型環境規制 のケース ()永里賢治(一橋大)	1102 医学保健分野に おけるで生産 の効にでいての 実証分析一女性 研究者割合との 関係温 (NISTEP)	

# 10月10日(土) 10:00~10:30

.0,,.02	A会場	B会場	C会場	D会場	E会場	F会場	G会場	H会場	I会場	J会場
10:00	1A03 レギュラト リー・イニシア ティイニ関する 研究したとの 対応の国際 カの要因分析 〇加納信吾 大)	1B03 効果のな産学連 が が が が が が が が が が が が が が が が が が が	1003 製造企業におけるサービス化と研究開発の収益性 ○玄場公規(法政大)	1D03 コミュニティに おけるアクショ ンリサーチの体 系化と課題 ○長島洋介 (JST)	1E03 大阪学連 携に10個 大田度10個 大田度(協の成果) (営澤とはのの大人) (大田で大人) (大田で大大) (大田で大) (大田で)	1F03 大型産学連携に おけるプロジェ クト・マネジメ ントの課題 ○新村和久 (NISTEP),永 田晃也(九大)	1603 ブラジルの自動 車産業:部品・ 金型の現地調 達・国際競争力 について ○馬場敏幸(法 政大)	1H03 物質・ル ギャン ・ セラス ・ マラス ・ マ ・ マラス ・ マ ・ マ ・ マ ・ マ ・ マ ・ マ ・ マ マ マ ・ マ マ マ マ マ マ マ マ で で で ア マ で で ア マ と で ア で ア で ア で ア で ア で ア で ア で ア で ア で ア で ア で ア で ア で ア で ア で ア で ア と ア で ア で ア と ア で ア と ア と ア と ア と ア と ア と ア と ア と ア と ア と ア と ア と ア と ア と ア と ア と ア と ア と と	1103 産業技術総合研 究所生命工学領 域の研究活動に ついて ○玉野上佳明, 鎌形洋一,松岡 克典(産総研)	
10:15	1A04 先端医療のレ ギニレーション 策定における媒 介機能の分析 〇林 裕子(山 口大), 百一大),	1B04 共同研究開発に おけるファシリ テーターの役割 ○長田基幸(一 橋大)	1004 研究開発組織文脈(親紀祖代)のの東京に の東京では 一の東京では 一の東京では 一の東京では 一の東京で 一の東 一の東京で 一の 一の 一の 一の 一の 一の 一の 一の 一の 一の 一の 一の 一の	1D04 コミュニティに コミカリーティシを コミカリー たい リント で リント で リント で 1D04 コミュニー に コンプラント リント で リント で リン リン リン で リン で リン で リン で リン で リン で リ	1E04 洞宮アパターマスの 国内により 一才である。 一才では、 一方でも、 一方でも、 一をも、 一をも、 一をも、 一をも、 一をも、 一をも、 一をも、 一を	1F04 セノ(COI) は イノ(COI) けん イングラー イングラー イングラー インがより インがより インがは インに インに インに インに インに インに インに インに インに インに	1604 Bassモデルを用いた内外に いた中本国大学 におり車のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、	1H04 省庁村 横断の で は が も が も が も が も が ら ら ら ら る 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	1104 研究開発プロ ジェクトにおけ る知財マネジメ ントに関する分 析 ○井出陽子, 一 色俊之 (NEDO)	

# 10月10日(土) 10:30~11:15

	A会場	B会場	C会場	D会場	E会場	F会場	G会場	H会場	I会場	J会場
10:30	1A05 日本企業におけるイノベーション概念 ○姜 娟, 平澤 冷 (未来工研)	1B05 ソニーにおける イノベーション の再興 ○濱田初美(立 命館大)	1005 特許データを用いたデータを用いた研究開発生産性に対するの分散/集中の労働/大都の分散/津田井克也、勝本・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大	1D05 制約等における 心豊かな子がらし方の身体のの身体の 事例の一次では の一分を の一分でである。 の一分では、 の一つでは、 の一つでも、 の一でも、 の一でも、 の一でも、 の一でも、 の一でも、 の一でも、 の一でも、 の一でも、 の一でも、 の一でも、 の一でも、 の一でも、 の一でも、 の一でも、 の一でも、 の一でも、 の一でも、 の一でも、 のっと。 のっと。 のっと。 のっと。 のっと。 のっと。 のっと。 のっと。	1E05 討論	1F05 英国の新たな大 学研究評価REFに おけるインパク トの分析 ○小林直人,島 岡未来子,丸山 浩平(早大)	1605 日本ボのサービ業の のット集の のッとサト事の のののの ののの ののの ののの ののの ののの のの ののの のの のの	1H05 再生医療研究と 幹細を研究の けるが分析 ○伊信吾, 山中隆 幸(東大)	1I05 NED0プロジェク ト終了後の研究 開発再開に 関する研究 ○功刀 基,植 山正基,一色俊 之 (NEDO)	JWSE分科会企画セッション① 「未来に渡り女性エンジニアが輝く社会作り」 座長 講正ないでは、 産長 講正ないでは、 を表 は、 本本のでは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、
10:45	1A06 EU-FPにおけるイ ノベーション・ システムの変遷 一プログラム 設計をめぐって 一 〇Paveena Lalitnorasate (東工大/未来 工研),平澤 冷(未来工研)	1B06 海外先端技術企 業でのインター ンシップで実戦 力を練磨 ○桑原 裕 (GVIN)	1006 独創的な製品開発を可能にする研究組織とその運営に関する研究とのでは関する研究とのでは関するのでは、一個では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個	1D06 開発・ 開発・ 第当の 開発・ 事者の 開当の 一 第当の 一 第一 一 一 一 後福 一 後福 一 後福 一 人 共 一 人 共 一 人 一 人 一 後 一 後 一 後 名 人 、 一 人 、 一 人 、 人 人 、 人 、 人 、 人 、 人 、 人		1F06 革新的研究開発 プログラムの制 度・運営におけ る課題:DARPA Robotics Challengeからの 示唆 ○小山田和仁 (政研大)	1606 製造業中小企業 の新規事業の好 機認識の促進要 因について ○大谷隆児,名 取 隆(立命館 大)	1H06 超高齢化社会に おける持続的な 労働力の確保に 向けたうつ病対 策 ○重茂浩美(日本医療/ NISTEP),小笠 原教(NISTEP)	1106 研究開発プロ ジェクトにおけ る終了後終所 ○ 鍛か石 ○ 銀が一 一色俊之,佐藤 嘉晃(NEDO)	イント
11:00	1A07 EU-FPにおけるイ ノベーション・ システムの変遷 一アセスメント と評価手法をめ ぐって一 ○平澤 冷 (未 来工研), Paveena Lalitnorasate (東工大/未来 工研)	1B07 計論	1007 技術企業における中央研究所の今日的な創造的風土に関する考察 ○板谷和彦(東京農工大)	1D07 サイエンス・イコンテンシーペーク マンス・イの科テンシーの 能性先次の一年を サックの一年を サックの一年を サックの一年の 日本の一年の 日本ので (NP0産学連携 は、 (NP0権情)		1F07 計論	1607 再生エネルギー を利用した地域 活性化の可能性 の分析一小水力 発電の事例分析 〇三森八重子 (阪大)	1H07 事業に 大 り インサネの に り イン が の に り イン の に り イン の に り イン が の に り 、 の を り 、 の に り 、 の に り 、 り 、 り 、 り 、 り 、 り 、 り 、 り 、 り 、 り	1I07 科学技術行政の 信頼回復に関す る計量分析とweb 調査補正 ○細坪護挙 (NISTEP)	

10月10日(土) 11:15~12:00

	A会場	B会場	C会場	D会場	E会場	F会場	G会場	H会場	I会場	J会場
11:15	1408 計論		1C08 経営戦略におけ るルールメイキ ングの重要性 ○岩本 隆(慶 大)	1D08 討論				1H08 我が国の国家研究機関においの 民間研究を 民間研究を 日の原産の 日の原理の 日の原産の 日の原産の 日の原理の 日の原理の 日の原で 日の原理の 日の原で 日の原で 日の原で 日の原で 日の原理の 日の原で 日の原で 日の原で 日の原で 日の原で 日の原で 日の原で 日の原	1108 非財務情報の非 定型開示と企業 価値 ○小野美和(一 橋大)	企画セッション 続き
11:30										
11:45										

12:00

10月10日(土) 12:15~13:00

63号館 2階 03~05会議室

63号館 2階 03~05会議室

総会

10月10日(土) 13:00~13:45

63号館 2階 03~05会議室

学会賞・論文賞 表彰式,表彰者講演

功労賞 表彰式

主催者挨拶

シンポジウム

吉海正憲 (本学会会長)

「次世代をリードする科学技術・イノベーション人材」

トーンセッティング1

10月10日(土) 14:00~17:40

松 本 紘 (理化学研究所理事長)

トーンセッティング2

野間口有 (三菱電機相談役)

パネルディスカッション

パネリスト 伊藤順司 (住友電気工業常務取締役・研究開発本部長)

岩野和生 (東京工業大学大学院客員教授/

三菱商事ビジネスサービス部門顧問)

妹尾 堅一郎 (産学連携推進機構理事長/本学会副会長)

平澤 泠 (未来工学研究所理事長) 松 本 紘 (理化学研究所理事長)

コメンテーター 矢 野 敬 二 (MIT産業学際会日本事務所副所長)

モデレーター 片岡利文 (NHK解説委員)

閉会挨拶 永野 博 (本学会副会長)

#### 10月11日(日) 9:30~10:00

	A会場	B会場	C会場	D会場	E会場	F会場	G会場	H会場	I会場	J会場
	一般講演 〈ホットイシュー〉 イノベーション・システ ムの変遷と今後の展 望②		ー般講演 〈ホットイシュー〉 デジタル化時代のイ ノベーション戦略①	コミュニティ型イノ	イノベーション・システムの変遷と今後の展望③	大学·公的研究機関	一般講演 技術経営(事例・ビジ ネスモデル・事業化) ②		一般講演 分析と評価②	
	座長 小山田 和仁	座長 能見利彦	座長 近藤正幸	座長 江藤 学	座長 旭岡叡峻	座長 細野光章	座長 濱岡 豊	座長 山口佳和	座長 吉岡(小林)徹	
:30	2A01 第4期科学技術 基本我がやかの 技術を必要を でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 では、 でいる。 では、 でいる。 では、 でいる。 では、 でいる。 では、 でいる。 では、 でいる。 では、 でいる。 では、 でいる。 では、 でいる。 では、 でいる。 では、 でいる。 では、 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。	2B01 技術の開発化効果を育成が発生をがある。 の開発を対するの関係を対するの関係を の関係をでいる。 の関係を対して、 の対して、 の対して、 のが、 のが、 のが、 のが、 のが、 のが、 のが、 のが、 のが、 のが	2C01 IoTが拓く新ビジネスが提り ネステン・ 一常にとり戦略 一常にモリークに 繋がらり かに大きない の高橋 を先端大)	2D01 シェアリング本 コノシー と社会の容性に 関サる者内 の 東和陸先 、 NISTEP) 京海上 研)	2E01 ワークスタイル イノベーション とプレクスルー 経営 ○大西 徹 (ジェムコ日本 経営)	2F01 新たな産学連携 モデルののSSMに基 づくモデルの構 想と実績真原原 (中 大)、未来工研)	2G01 種苗 ビジ産ススの 整理の変容 できる考別では、 を変容 できるのでである。 で変容のでは、 を取ります。 をできます。 をできままま。 をできままま。 をできままま。 をできままま。 をできまままま。 をできまままま。 をできまままま。 をできままままま。 をできまままままま。 をできまままままままままままままままままままままままままままままままままままま	2H01 予測が実現した 課題ではいまする 学技術の書の 要施策の光彦 の岸本子、富澤 之(NISTEP)	2101 HRテクノログ クペンス業員 一サウスで 選出して おけて 選出して におけて では、 はですが、 一本、 大ので、 大ので、 大ので、 大ので、 大ので、 でで、 でで、 でで、 でで、 でで、 でで、 でで、	
:45	2A02 科学技術における諸状況の相互 関係を可視化する一NISTEP定点 調査2011-2014を 用いた試行的分析一 ○福澤尚美,伊神正貫 (NISTEP)	2B02 実企業を対象と したPBL活動を行 う学生チームへ の育成支援 ○山戸昭三(愛 媛大)	2002 IOTを触媒とした イノベーション 創出の一考察 ○城村麻理子, 鈴木 浩 (日本 経済大)	2D02 「クラウドイノ ベーション」の 発展:開発の知 識創造にも が参画 〇中田行彦(立 命館アジア太平 洋大)	2E02 イノベーション を強化する組織 とマクロ分析の 活用法 ○鈴木 薫(一 橋大)	2F02 新ただがという。 一次のの一点には、一次の一点には、一次の一点には、100 一次のの一点によりでは、100 一次のの一点には、100 一点には、100 一。100 一 100 一 100 100 100 100 100 100 100	2602 食品加工技術に おけいで を 日本 保持技一名 保持技一名 と し 小 大 上 大 上 日 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 第 兵 年 年 年 年 年	2H02 中長期的な科学 技術予測における専門家見解の 収れん傾向 ○横尾淑子,小 柴 等,小原 敦 (NISTEP)	2102 経営へのでが技術の所述があるIR・PR活動を を表しているができるができるでは、 を表しているでは、 を表しているでは、 を表しているでは、 を表しているでは、 を表しているできる。 を表しているでは、 を表しているできる。 を、またいのできる。 を、またいのできる。 を、またいのできる。 を、またいのできる。 を、またいのできる。 を、またいのできる。 を、またいのできる。 を、またいのできる。 と、またいのでも、 と、またいのでも、 と、またいのでも、 と、またいのでも、 と、またいのでも、 と、またいのでも、 と、またいのでも、 と、またいのでも、 と、またいのでも、 と、またいのでも、 と、またいのでも、 と、またいのでも、 と、またいのでも、 と、またいのでも、 と、またいのでも、 と、またいのでも、 と、またいのでも、 と、 と、 と、 と、 と、 と、 と、 と、 と、 と、 と、 と、 と、	

# 10月11日(日) 10:00~10:45

	A会場	B会場	C会場	D会場	E会場	F会場	G会場	H会場	I会場	J会場
10:00	2A03 科学技術基本計画と「科学技術」 インの科学とのの表達望、他一(文科省)	2B03 研究力強化に資する研究推進支援人材(URA)の 在り方 高高東木子 (金岡(水井) 古一 で 一 で 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	2003 グロ が現境に おける ToTy スティック を おける ToTy スティック で スティック で 大 で で で で で で で で で で で で で で で で で で	2D03 日本の大学におけるクラウング ファンディング 活用討網中裕一(一橋大)	2E03 未来予測のイノ ベーション戦略 への反映におけ る新たな動き ○清水克彦(東京創研)	2F03 新ただの (表表) (表表) (表表) (表表) (表表) (表表) (表表) (表表	2603 ビジおけるストライン ステラス である では できる	2H03 未とけるのでは、 一部では、 一では、 一では、 一では、 一では、 一では、 一では、 のが、 のが、 のが、 のが、 のが、 のが、 のが、 のが、 のが、 のが	プトトレンドの 分析手法―クラ	APU企画セッション 「グローバル・ニッチトップ(GNT)企業と中 トップ(GNT)企業と中 堅・中小企業の国際 化」 中堅・際戦略 (仮)谷アン (○福館アン 「独クリント・の「本ノーの本の本の本の本の本の本の本の本の本の本の本の本の本の本の本の本の本の本の
10:15	2A04 オープンアクセ ス・オープンサ イエンス政策の 現状と課題 ○林 和弘 (NISTEP)	2B04 スイスース リナース リース リース リース リース リース リース 制度 ラーヤン (立 大) 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 関西 大 大 大 関西 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	2004 北九州地域にお ける3次元ものづ くりの実態と政 策含意 ○竹田陽子(横 国大)	2D04 政策形成プロセ スへの市民参画 一オリンピッ ク・パラリン ピック、カー ピック、 ト、他方 例に一 ○加納 圭(滋 賀大/京大)	2E04 イノベーション の新潮流 ○旭岡叡峻(イ ンフラ研究セン ター)	2F04 大学等における 優秀な若手研究 者のリテンショ ン・マネジメン ト2 ○丸山浩平(早 大)	2G04 植物工場の役割 と医(和)食農 連携をの貢献 ○伊藤宏比古, 妹尾堅一郎, 女尾恵美, ボナ、 保恵、瀬二大、 ドルカー が出志(NPO産 学連携推進機 構)	2H04 地域資源を活用 した食料生産と 生態系サー国際的 視点からンナ リオプ 〇相馬りか, ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	2I04 公設試験研究機 関における農業 分野のプレー ト・・ノに関する 定量分析 ○野津 香(実 践女子大)	産省)  グローバル・ ニッチトップの 事業戦略1 (仮) ○岡田 清, ○中山晴生(立 命館アジ 洋大)  グローバル化と 企業戦略につい
10:30	2A05 科学大学 イノ 文学・社会 名えて 分野に前哲 の田也 の一 の一 の一 の一 の一 の一 の一 の の の の の の の の の	2B05 大学の研究経営 におりませー チントントントントントントントントン の一番を というでは 2B05 2B05 2B05 2B05 2B05 2B05 2B05 2B05	2C05 計論	2D05 日本におけるマルチステークホルダ参加型共創 活動の普及に向けて―Living Labをケースとして― ○西尾好司(富士通総研)	2E05 新産業創造のた めのブレイクス ルー経営 ○岩本 隆(慶 大)	2F05 科学技術知識の スピルオーバー の測定:公的研 究機関に関引用リンクの定量的分析 「富澤宏之 (NISTEP)	2G05 製ルに1・パート で 大は N・リー で で が事た一関 瀬堅隆 の一般の サに の一般の サに がまた です は の の一般の サに がまた です は の の 大郎 の 大郎 の 大郎 の 大郎 の 大郎 の 大郎 の 大郎 の	2H05 健康長寿社会の 実現は全化の 身の他視点が シンニン本間の シンニン本間の (NISTEP) 日発研究TEP) (NISTEP) (NISTEP)	2105 大学等教員の職 務活動の変化 ○神田由美子 (NISTEP)	て考える ○小子 で小子 で小子 での一一子 での一一子 での一一子 での一一子 での一一子 での一一子 での一一子 での一一子 での一一子 での一一一子 での一一一子 での一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一

# 10月11日(日) 10:45~12:00

ſ	A会場	B会場	C会場	D会場	E会場	F会場	G会場	H会場	I会場	J会場
10:45	2A06 研究データを対象とでは、 象とは報政では、 所情報をはいるでは、 データセン検討と 関連施策: 1960 年~1995年 ○前田知子(政研大)	2806 大学等の研究基 盤を支えるイノ ベーション人材 一研究技術支援 人材一 〇江端新吾(北 大),中川尚志 (文科省)		2D06 教育のイノベー ショケに関する 一考察(3) 教学パラダイム シフトを成功に させるには一 ○小粥幹夫(日 本経済大)	2E06 ブレイクスルー 研究会の実績と ブレイクスルー の戦略構造研究 ○旭岡叡峻(イ ンフラ研究セン ター)	2F06 産学共創イノ ベーションのさ らなる深化に向 けて ○福田佳也乃 (JST), 吉川誠 一 (アドバンテ スト)	2606 食料品製造業に おけるイノベーション活動と課題 ○宮ノ下智史, 金間大介(東京 農大)	2H06 第10回科学技術 予測調査 (ビ ジョン) ―国際 的視点からのシ ナリオプランニ ング ○七丈直弘, 小 笠原敦 (NISTEP)	2I06 心豊かな暮らし 方の伝承を促進 する要因に関す る研究 ○松田雪妙,古 川柳蔵(東北 大)	企画セッション 続き ドイツのミッテ ルシュタント・ スピリッツ (仮) ○BEISE-ZEE Marian (立命館 アジア太平洋 大)
11:00	2A07 研究データを対 象とした解学技 術情報基準計 に見る連施策: 1996年田知子(政 研大)	2807 イノベーション 支援人材の機能 と役割一現状と 課題 ○西川洋行(県 立広島大)		2007 地域づくりの理 論序説―静態的 視点と動態視 点による概 ○村中 均(常 磐大)	2E07青寸論	2F07 計論	2607 「お菓子工場に 変身した商業高 校」―廃校施設 を有効活用する 取り組み(2) ○樋口元信(山 口油屋福太郎)	2H07 持続で可能な未来 構築に可能な未来 構築に対・環境・ 境・資源・国のシナリオー シープランニング ○村田純一, 島邦子, 第集(NISTEP)	2107 オンン ロッション ロッション ロッション ロッション は	グニ業メ明ら示Tタスを姿のの ロッのカー日唆とやト越と難藤館 ーチ特ニ日本〈ビ、リえは波本ア・プルを強な化業国グイム、(憲士ア・アを)、(本学の)、(本
11:15	2A08 青寸論	2B08 計論		2D08 計論			2608 季節変動を取り 込んだ需要を取り に基づくるりました。 ではオプション・・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・ア	2H08 マインドマップ から見る未未 を技 の見と技 の 関連性 一国 際 かナナグ 一 が 一 が 一 が 一 が 一 が の が り が り が り が り が り が り が り が り が り	2I08 自己評価項目に おける内省口ロセスの応用可能性に関する基礎的研究 ○鈴木羽留香	洋大)
11:30										

#### 10月11日(日) 12:00~12:45

IUHIIE	d(日)12:00~12:4 「  A会場	B会場	C会場	D会場	E会場	F会場	G会場	H会場	I会場	 J会場
	一般講演 技術経営(教育·育 成)	一般講演	ー般講演 技術経営(戦略・R&D マネジメント)④	一般講演	一般講演産官学連携・地域①	一般講演 知的財産①	一般講演 技術経営(事例・ビジネスモデル・事業化) ③	一般講演	ー般講演 技術経営(戦略・R&D マネジメント⑤	0五场
12:00	座長 林 和弘  2A11 技術系人材の研究技術開発成果の分析 ○根本正博(日本原子力研究開発機構)	<b>座長後藤芳</b> - 2B11 日本企業の研究 開発 2007-2014 ○濱岡 豊,郷 香野子 (慶大)	座長 西尾好司 2C11 乗用車の機能的価値と意味的価値に購研究の無 哲,櫻井敬三(日本経済大)	座長 田原敬一郎 2D11 川下ビジネスへの初来開一三大会と上国でが発展一手養製紙の珠海清限公司(中国)の近藤正幸(横国大)	座長 高橋 真吾  2E11 「価値共創」の 視点による要と 関する考察 ○赤井礼治梅本 勝博(北陸先端 大)	<b>座長 富澤宏之</b> 2F11 国立大学に所属する特許発明者に関する分析 ○細野光章,中山保夫,富澤宏之(NISTEP)	③ <b>座長 七丈直弘</b> 2611 資源制約下におとりからになる。 クロする小でで、大田国内で、大田国内で、大田国内で、大田国内で、大田国内で、大田国内で、大田国内で、大田田のの、大田田のの、大田田の、大田田の、大田田の、大田田の、大田田の、大	<b>座長 斎藤 尚樹</b> 2H11 イノベーションを含む新聞記事のデキスト ニング分析 ○山口佳和(千葉工大)	<b>座長 藤原孝男</b> 2I111 ナショナルプロジェクトのR & Dマネジメント○吉田朋央,竹下 満 (NEDO)	
12:15	2A12 標準化研究の動 向と研究課題の 変遷 ○江藤 学(一 橋大)	2B12 日本企業の製品 開発 2007-2014 ○濱岡 豊,郷 香野子(慶大)	2C12 デジタルカメラ 市場の一考察 ○今野健一(SKN コンサルティン グ)	2D12 日本企業の途上 国における川 上・川下への新 たなる技術国と の挑戦一中国と タイで藤正幸(横 国大)	2E12 研究開発型中小 企業における産 学連携活動の社 内への影響 ○小西 隆 (JST), 西野成昭, 影山和郎(東 大)	2F12 産学学連携コン ソー情ででは、 サールをといる。 アールをといる。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	2G12 Identification of evolutionary characteristics of emerging technologies: the case of Smart Grid technology in Japan OJin Tiecheng, Kumiko Miyazaki (TITECH)	2H12 最先端学術分野 に適用する既存 科学技術候補の 抽出に関する研究 ○岩見紫乃 (JST),梶川裕 矢,原田大地 (東工大)	2I12 パスツール象限 のプロジェクト マネジメントに ついて ○竹下 満,吉 田朋央 (NEDO)	
12:30	2A13 情報正当化過程 における情報・ 対人知覚の影響 分析 ○伊藤朝陽,白 肌邦生(北陸先 端大)	2B13 モジュール化の 進展と自動車部 品メーカーの行 動分析 ○加藤敦宣(成 城大)	2C13 論文・特許テキ スト相関分析に よるIoT技術の産 業化分野の抽出 ○高野泰朋,梶 川裕矢(東工 大)	2D13 日本企業の国際 産学共同研究 ○鈴木真也 (MISTEP),永 田晃也(九大)	2E13 産学共同研究の 創成における連 携部門の関わり に関する一考察 ○谷口邦彦, 川功一,小林敏 男(阪大)	2F13 出願人名の名寄せを利用した物質性を利用したの名寄いるを利用したのののでは、 で大石を制度である。 で大石をは、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は	2613 社会認知の変化 が産業間の新たな産業といる。 業のの新たな連携活動に与える影響 ○鈴木 萬(一 橋大)),第本本 が、ブリヂストン)	2H13 内容の類似性評価手法を利用した同一特許発明者の特定 ○峯尾翔太,中村達生,片桐広貴,大石宏晶 (VALUENEX),富澤宏之,中山保夫 (NISTEP)	2I13 問いの共有で始 めるロードマッ ビングの提案 ○江川卓秀,白 肌邦生(北陸先 端大)	

#### 10月11日(日) 12:45~13:30

	A会場	B会場	C会場	D会場	E会場	F会場	G会場	H会場	I会場	J会場
12:45	2A14 大手製造企業の 企業内技術者へ のMOT取り込み教 育の変遷と今後 のあるべき姿 ○櫻井敬三(日 本経済大)	2B14 意匠権を用いた デザインの企業 パフォする影 価の試み の勝本来 (京都工 芸繊維大)	2014 高収益部品メー カーにおける製 品戦略―キーセ電 機の比較分析― 〇佐藤千洋(東 北大)	2D14 国際事業におい て真に両国のメ リットとなる事 業形態の模索 ○西田由布子, 北川和也 (NEDO)	2E14 プログラム型産 学連携組札組 京大学ショ場中 「大学ショット」 「大学ショット」 「大学ショット」 「大学ショット」 「大学ショット」 「大学・ショット」 「大学・スティー 「大学・スティー」 「大学・スティー 「大学・ス 「大学・ス 「大学・ス 「大学 「大 「大 「大 「大 「大 「大 「大 「大 「大 「大 「大 「大 「大	2F14 特許無効審判と 特許侵害訴訟に おける特許の無 効判断 ○東野博文(弁 理士)	2G14 サステイナブル サプライチェート ンマネジメント と競り係性 〇松浦清一, 伊 佐田文	2H14 横断的科学技術 政策の評価とそ れによるトップ レベル研究者の 動向 〇田中和哉, 坂 田一郎(東大)	2I14 製品開発管理と 技術者能力育 成・進取的行動 ○徳丸宜穂(名 工大)	
13:00		2B15 中小企業のデザ インイノベー ション一事例研 究から見る製品 開発におけるデザイナーの役割 一 長谷川光一 (九大)	2C15 組立メーカーと 部品メーカーの 取引関係に結構の メカニズムに関 する考察 〇佐藤政行, 櫻 井敬三(日本経 済大)	2D15 日本企業におけ る海外R&Dマネジ メントの変化に 関する考察 ○安田英土(江 戸川大),長平 彰夫(東北大)	2E15 高等専門学校の 社会連携から生 まれるイノベー ション ○澤浦文章(国 立高専機構/筑 波大)	2F15 日本化学系企業 の特許出願と収 益性との関連に ついて ○正井純子		2H15 オープンデータ に関する諸外国 の取組状況と我 が国の課題 ○高谷 徹,吉 村哲哉 (三菱総 研)	2I15 停滞産業のTMTが 研究開発費支出 と多角化に与え る影響(第二 報) ○旭井亮一	

13:30

10月11日(日) 13:00~16:45

63号館 2階 03~05会議室

公開特別セッション

イノベーションフロンティア分科会・早稲田大学合同特別セッション

「新しい日本の成長力の構造は何か」~産業の新たなイノベーションの方法・政策に向けて~

#### 開会挨拶

吉海正憲 (本学会会長)

#### 特別講演

久 世 和 資 (日本 I BM株式会社執行役員)

竹林 一 (ドコモ・ヘルスケア株式会社代表取締役社長)

朝 日 透 (早稲田大学理工学術院教授)

原 山 優 子 (総合科学技術イノベーション会議議員)

### パネル討論

#### パネリスト

米良 はるか (READYFOR株式会社代表取締役) 澤谷 由里子 (早稲田大学研究戦略センター教授) +特別講演者4名

#### モデレータ

小 林 直 人 (早稲田大学研究戦略センター副所長・教授)

## 閉会挨拶

高 橋 真 吾 (早稲田大学理工学術院教授)

10月11日	(日) 13:30~14:									
	A会場	B会場	C会場	D会場	E会場	F会場	G会場	H会場	I会場	J会場 
	ー般講演 〈ホットイシュー〉 イノベーション・システ ムの変遷と今後の展 望④		ー般講演 〈ホットイシュー〉 デジタル化時代のイ ノベーション戦略②	一般講演 科学と社会①	一般講演 産官学連携·地域②	一般講演 〈ホットイシュー〉 大学・公的研究機関 におけるイノベーションに向けた研究開発 戦略③		一般講演 研究・イノベーション 政策④	分析と評価③	JWSE分科会企画セッション② 「女性エンジニアの活 躍のために」
	座長 赤池伸一	座長 枝村一磨	座長 妹尾堅一郎	座長 佐藤 靖	座長 長谷川 光 一	座長 加藤 浩	座長 仙石慎太郎	座長 遠藤 悟	座長 名取 隆	座長 吉祥瑞枝
13:30	2A17 ネットワークの 場におけるイノ ベーション ○小松康俊(日 本経済大)	2B17 国内製薬企業の 特許共同出願に 見るパートナー シップのネット ワーク が析 ○植力 ・	2C17 サイバー・フィ ジカル・システ ム (CPS) に対応 する技術政策の 最適解 ○中村吉明 (産 総研)	2D17 情報提供の観点 からの非専門家 と専門家の分類 及び対話の可能 性 ○伊藤裕子 (JST)	2E17 工業系公設試験 研究機関の地場 産業への析 ○小林俊哉,永 田晃也(九大)	2F17 コンイの シーと 大 シーと 大 シーと 大 の 学 は り ツ り ツ り の の 高 は り り の り の り の り り の り の り の り の り の り	2617 タイのエンジニ アの転職意識 (第一報) ○近藤正幸(横 国大)	2H17 科学技術イノ ベート で の 所職 一 に で の 所職 一 に 向 に 向 に 向 に で で で で で で で で と で と で で で で で で で で	2117 ファンディング プロデスの研究成果型との検証を の検証を 会の所のである。 分析の下表、 (JST)、学の機構) と(授与機構)	挨拶 (元本 基持統所ョくジ・ー を対した。 をがした。
13:45	2A18 産業技術政策の 変遷と今後の新 ビジネス検討手 法の展望 ○能見利彦(経 産省)	2B18 希少疾患の研究 及び医薬品開発 動向の日欧比較 ○溝口裕邦,加 納信吾,山中隆 幸(東大)	2C18 人工知能やロボットの社会的 影響に関する先行的研究動向 ○西下佳代 (JST), 奥和田 久美 (NISTEP), 矢島章夫,茅 子(JST)	2D18 科学技術コミュ ニケーションの 著されかた 2 ○齋藤芳子(名 大)	2E18 産業クラスター 計画の地域差に 関する分析 ○佐脇政孝(産 総研)	2F18 弘前COI拠点にお ける研究開発戦 略 ○山﨑淳一郎 (弘前大)	2G18 シンガポールの グローバル人材 育成を支える二 言語教育につい て ○氏家佐江子 (SBFコンサル ティング)	2H18 イノベーション 政策としてのク リエイティブ産 業政策 ○木村めぐみ (一橋大)	2I18 論文の謝辞情報 を用いたファン ディング情報把 握に向けて ○伊神正貫 (NISTEP)	私の エン エン で 大 大 に で 大 の で 大 の で 大 の で 大 の の で の で の の で の の で の の の の の の の の の の の の の
14:00	2A19 ポイ大変請視: アー策応)サニせ改 アー策応)サニせ改 がは、はさの)が がは、はさの)が があり、中ニーを ででで、 でで、 でで、 でで、 でで、 でで、 でで、 でで、 でで、 で	2B19 日本の製造業分 野展 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	2C19 スマホセ」から 「キジュール 化」か:シャー プ危機の事例分 析から 〇中田行彦 命館アジア太 洋大)	2D19 国会図書館におけるイノベーション はる科学技術イノベーション 査と立法補佐 ○小林信一, 大田・田立 図書館)	2E19 技術特性(共同 発発の 発生を で を を を 発明 を 発明 を を 発明 を の の の の の の の の の の と の を の を の の の の	2F19 北海道と学における機能を ではる場合では では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 で	2619 なぜがりの研究 人材が物集・材料 研究をはかりのである。 かは、一般では、一般では、一般では、 をは、一般では、 のは、 のは、 のは、 のは、 のは、 のは、 のは、 のは、 のは、 の	2H19 研究開発関連の 投資目標に関す る調査分系 ○荒木杏系 村哲哉 (三菱総 研)	2I19 我が国の大学・ 公的機関に関する情報のアーカ イブ化─NISTEP 大学・書の整備─ 小野寺夏生,富 伊神正貫,富澤 宏之(NISTEP)	火物技術協会) 挨拶 ○武田康嗣(元 本学会会長)

— i —

# 10月11日(日) 14:15~14:45

	A会場	B会場	C会場	D会場	E会場	F会場	G会場	H会場	I会場	J会場
14:15	2A20 ボイ支要的例制ニせ的応 スベ政対点「(ズ制正」 アー策応(ポ期対の リサ短に度対) 東大 のは、ポ期対の ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2B20 健康会製規びま戦発研○大郎荒) 日 規崎ス) は 大郎 一 大郎	2C20 科学が発展では を を を を を を を を を を を と と と と と と と と と と と の の た た の の た た の の た た の の た た の の た た の の た た の の た た の の た に の の た に の も 、 に の も に の も に の も に の も に の も に の に	2D20 大型加速器をを用いた 大型では、大変を表現である。 大変を表現でを表現でを表現でを表現でを表現でを表現でを表現でを表現でを表現でを表現で	2E20 コーディスト イターディンドででは ファンドにの リカス では では では では では では では では では では では では では で	2F20 産官学連携による るイ制 (では、1 の考にのでは、1 では、1 では、1 では、1 では、1 では、1 では、1 では、1	2620 アカデミアに所 属外流出に関す る実態の分析 ○山野宏絵研)	2H20 スタートアップ 企業の一下の 成金業の位置 と企業する の世界 の世界 の世界 の世界 の世界 の世界 の世界 の世界 の世界 の世界	2I20 大学における研 完学における研 完学点の得して 大学 会別で 会別で 会別で 会別で 会別で 会別で 会別で 会別で 会別で 会別で	企画セッション続き
14:30	2A21 イノベーショ ン・システムの 構造と機能: 技 術の創出、通 及、活用の視点 から 一三藤利雄(立 命館大)	2B21 不確定性の高い 市場に対する企 業内研究マネジ メント品研究 化粧品の 化粧の ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	2C21 デジタル化時代 のインリー ICT大国 フィンガルー ICT大国 フィンガポ・異 の同渡波ポ・異(シンガノフヴィン ドユウ ラ大)	2D21 気のテとのがエストン・ に関すのがエストン・ を持ち、 を対し、 を対し、 を対し、 を対し、 を対し、 を発し、 を発し、 を発し、 を発し、 を発し、 を発し、 を発し、 を発	2E21 地域イノベー ションの創生と発 展メカニズムコ 長崎EV&ITSコン ソーシアムの 例 会計、高宏(東 北大)、 大(法政大)	2F21 産ニュー マイン マイン アイン アイン アイン アイン アイン アイン アイン アイン アイン ア	2G21 21世紀の研究関 連求人市場の俯 瞰 ○山下泰弘 (JST),川島浩 誉(NISTEP)	2H21 イノベーション を促進する『公 共調達』とは? 一諸外国におけるSBIRの取組状 況一 ○佐々木玄太 (三菱総研)	2121 テキスト分析に もとづく部局レ ベルでの研究分 野分乗東真知子 (国立遺伝学研 究所)	

## 10月11日(日) 14:45~15:30

ſ	A会場	B会場	C会場	D会場	E会場	F会場	G会場	H会場	I会場	J会場
14:45	2A22 科学の インマール イン インマール インマール インマール インマール インマール インマール インマール インマール インマール インマール イン インマール インマー インマール インマーの インマーの インマーの インマーの インマーの インマーの インマーの インマーの インマーの インマーの イン イン イン イン イン イン イン イン イン イン イン イン イン	2B22 医薬品の開発過程の開発過程の実施制度 察実患値領して 京術で藤子)、明子 では、 ででは、 ででは、 でででは、 ででは、 ででは、 ででは、 ででは	2C22 モノとサービス の3つの関係・ 7つのモデルー 「製造」に関す る一考察ー ○妹尾堅一郎 (NPO産学連携推 進機構)	2D22 Hydrogen Hypeを超えて一燃料電池に対する社会受容性の分析 ○永田晃也,小林俊哉,西釜義勝(九大)	2E22 「お値は 5 に で	2F22 計論	2622 診療放射線技師 の能力開発について一手で いて一手で 育に一 の片桐邦彦,名 取 隆(立命館 大)	2H22 抽象化に基づく 類推とコア技術 の用途開発 ○廣瀬正幸(一 橋大)	2I22 論文生産履歴から見る日本の研究者の分布と移動 ○川島浩誉,富澤宏之 (NISTEP)	企画セッション続き
15:00	2A23 知識産業革命の 深耕と日本成功 戦略 ○旭岡叡峻(イ ンフラ研究セン ター)		2C23 計論		2E23 研究開発費の地 域的偏在に関す る分析 ○野澤一博 (NISETP)					
15:15	2A24 サイエンス型産 業に入りを 発して サインの サインの サインの サインの サインの サインの サインの サインの	一般講演 〈ホットイシュー〉 イノベーション人材の 育成と確保③ 座長 内 平 直 志 2B24 高専学に一有科合ン人 村のの計画が 一がのがでいます。 一がでするができます。 というでは、 一がでするができます。 できます。 というでは、 できます。 できます。 できます。 できます。 できます。 できます。 できます。 できます。 できます。 できます。 できます。 できます。 できます。 できます。 できます。 できます。 できます。 できます。 できます。 できまます。 できまます。 できままます。 できままままま。 できまままままま。 できまままままま。 できままままままま。 できまままままままま。 できまままままままままま		一般講演 科学と社会② 座長 永田晃也 2D24 社会的問題の顕 在性とが 研究成響 ○影夢 明子 (JST), 奥和田 久美 (NISTEP)	2E24 地域人材共同育成とは、一般では、100円のでは	ー般講演 知的財産② 座長 桑 島 修一郎 2F24 パイヤイン チオープのの 低子 で表 で表 がすってい で表 で表 がいでい で表 で表 で表 で表 で表 で表 で表 で表 で表 で、表 で、	一般講演 技術経営(事例・ビジネスモデル・事業化) ④ 座長 中村吉明 2G24 日本イ・の題 日本イ・の題 日本イ・の題 日本イ・の題 日本の題 日本の題 日本の題 日本のの 日本のの	政策⑤	一般講演 イノペーション・起業 座長 渡 辺 千 仭 2124 中小一名 企業 の イ 創題 織 中小一 お 応 、 公 大 で 、 不 か 取 が 、 不 か 取 表 別 点 名 館 大 ) (○ 名 館 大 )	

#### 10月11日(日) 15:30~16:30

10/7111	日(日 <i>)</i> 15:30~ 16:3 A会場	B会場	C会場	 D会場	E会場	F会場	G会場	H会場	I会場	J会場
15:30	2A25 計論	2B25 国立高等専門学校現の現状と課題について高度化再編和 一では、 一でででは、 一ででは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	2C25 共同研究開発を 通じたイノベー ション: NEDOプ ロジェクトの事 例 ○高田直樹 (一 橋大)	2D25 政策立案と科学 一現代社会における科学的助言 の潮流 「佐藤子,有本建 男(JST)	- A 79	2F25 特許行政と薬事 行政による医薬 品の保護に関す る考察 ○加藤 浩 (日 大)	2625 幹細胞・再生医療の規制改社会 解の規制のと社会 的インパクト ○仙石慎太郎 (東工大),代嘉 美(京大)	2H25 米国「科学イノ ベーション政策 の科学 (SciSIP)」の 動向と分析 〇林 信濃, 佐 野多紀子, 松尾 敬子 (JST)	2I25 CoPSプロジェク トにおける信頼 と技術者コミュ ニティの形成 ○今井寿子(立 命館大)	企画セッション 続き
15:45		2B26 ポストドクター 等の流動性に関 する調査研究 ○篠田裕美 (NISTEP)	2C26 技術提供の決定 要因に関する分析 ○西川浩平(摂 南大),金間大 介(東京農大)	2D26 政策立案と科学 一医薬品審査と 地球温暖化の事 例 ○佐藤 靖,有 本建男 (JST)		2F26 プロダクト・バ イ・プロセンの クレーカの一考察 に関する一考察 (一橋大)	2G26 コンシューマエレクトロニクス 企業業への事 (ソニーの事 例) 〇服部健一(インテ・ベンチャーズ)	2H26 主要国における 橋渡し研究基盤 整備の支援―英 国の事例 ○津田憂子 (JST)	2I26 CoPSプロジェク トにおける技術 者コミュニティ と新たな技術分 野の確立 ○今井寿子(立 命館大)	
16:00		2B27 「第1回 日本博 士人材追跡調査 (JD-Pro)」から見た研究者の 育成と課題 ○小林淑恵 (NISTEP)	2C27 日本の民間企業 の研究開発活動 に関する経時変 化 ○枝村一磨,隅 藏康一,古澤陽 子(NISTEP)	2D27 政策立案と科学 一食の安全と地 震予知の事例 〇松尾敬子,有 本建男 (JST)		2F27 著作権等管理事 業法の政策効果/ 音楽の著作権市 場における anticommonsの実 証 ○門脇 諒 (一 橋大)	2627 医療機器開発・ 事業化プロセス における知が薬事 送制への対応 ○上條由紀子 (早大)	2H27 主要国における 橋渡し研究基盤 整備の支援―中 国の事例 ○周 少丹 (JST)	2I27 なぜ大学発ベン チャーは失敗す るのか―私の失 敗から― ○梅田博之(中 央大)	
16:15		2B28 理系の女性の進 路選択における 母親の影響の分析 〇林 裕子 (山口大), 子(芝浦工大)	2C28 外部知識の活用 とイノベーション ○隅藏康一(政研大/ NISTEP), 古澤 陽子, 枝村一 磨, 福澤尚美 (NISTEP), 小 沼良直(未来工研)	2D28 第10回科学技術 予測10回科学シナンの調査シニングの中の日本会のの主に20回のシニングの中のの記念がランニング小邦・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				2H28 主要国における 橋渡し研究基盤 整備の支援―米 国の事例 ○峯田昌道 (JST)	2I28 東京大学における大学発ベン チャーの属性に 関する分析 ○長谷川克也, 菅原岳人(東 大)	

# 10月11日(日) 16:30~17:00

	A会場	B会場	C会場	D会場	E会場	F会場	G会場	H会場	I会場	J会場
16:30		2B29 ノ者文デ研タ開一 で一の・一のですが、一のですが、一のですが、一のですが、一のですが、一のでである。 ででである。 でででは、一のでは、一のでは、一のでは、一のでは、一のでは、一のでは、一のでは、	2C29 The Effect of Organizational and Human Resource Management on innovation ○羽田尚子(中 央大),伊藤恵 子(専修大)	2D29 第10回調ンイラック 10回調ンイラック 10回調ンイラック 10回調ンイラック 10回調ンイラック 10回調ンイラック 10回ッの 10回ック 10回ッ 10回ッ 10回ッ 10回ッ 10回ッ 10回ッ 10回ッ 10回ッ				2H29 デンマークにお ける学技・ リオーショル 関する 変 の 書 野 出 の 大 の 大 の 大 の 大 の 大 の の 大 の の の の の の の の の の の の の	2I29 大学発ベン チャの企業の企業の 値形ではないででである。 では、1 では、1 では、1 では、1 では、1 では、1 では、1 では、1	
16:45		2B30 計論	2C30 新興国市場開拓 に向けた日 東の現代と開発 動の現況とは の小沼沼 会村 タオ 生、未来 て研)	2D30 大規模災害や少子高齢化等に対応するレステーをは フラーな社会的視点がランニングー (NISTEP)				2H30 技術と制度の相 互進化プロセス 一情報通信技術 の進化に関する 事例研究— 〇豊重巨之(早 大)	2I30 中国における社 会起業家の増加 とソーシャルイ ノベーションの 動向に関する考 察 ○趙 偉琳(富 士通総研)	

## 第30回年次学術大会実行委員会

委員長 小林 直人 早稲田大学研究戦略センター

副委員長 高橋 真吾 早稲田大学理工学術院

委 員 澤谷由里子 早稲田大学研究戦略センター

綾部 広則 早稲田大学理工学術院

丸山 浩平 早稲田大学研究戦略センター 島岡未来子 早稲田大学研究戦略センター

田原敬一郎 公益財団法人未来工学研究所/早稲田大学理工学術院

共催: 早稲田大学

# 第 30 回年次学術大会 講演要旨集 CD-ROM

8,000円

2015年10月10日発行

編 集 研究·技術計画学会

第30回年次学術大会実行委員会

発 行 〒135-8473 東京都江東区深川 2-6-11

富岡橋ビル4階

公益財団法人未来工学研究所 気付

研究・技術計画学会 吉海 正憲

TEL/FAX: 03-5620-0577

郵便振替口座 00160-4-70197

銀行振込口座 三井住友銀行渋谷駅前支店

普通 0206284

CD 制作 レタープレス株式会社

本要旨集の内容の一部あるいは全部を無断で複製すると, 著作権および出版権侵害となることがありますのでご注意 ください。