

# 第 46 期 日本語集中コース

## IJ200・300 クラス

### 合同日本語修了発表会

日時：2017年7月25日（火） 10：40～14:40（予定）

場所：ICホール 4階会議室

10：40～

センター長挨拶  
発表上の注意

10：45～

発表

**IJ200**

時間	名前	出身国	所属	タイトル
10：45	JUAN SEBASTIAN AGUIRRE ZARRAONANDIA (セバスティアン)	パナマ	情報科学研究科	ネットワーク設計の 新技術
10：55	LARANJEIRA ABE, GABRIELA (ガビ)	ブラジル	歯学研究科	歯髄再生
11：05	Mohamad Imad Al Kadi (カディ)	シリア	微生物病研究所	ビブリオの毒性における sRNA の役割
11：15	CHOA JOHN BENSON DY (ジョン)	フィリピン	工学研究科	生物工学による植物薬の 生産

11:25 ～ 11:30 休憩

時間	名前	出身国	所属	タイトル
11：30	NGUYEN THI MAI PHUONG (フォン)	ベトナム	奈良先端科学技術 大学院大学	小胞体ストレスに対する Irel活性化の仕組み
11：40	KEVIN STAPLETON (カコ)	アイルランド	生命機能研究科	蛋白質構造の決定法
11：50	ANNA CAROLINA SOARES MEDEIROS (アンナ)	ブラジル	情報科学研究科	高齢者のためのジェスチ ャーインターフェース
12：00	FATEMI MD. NAWROSE (ファテミ)	バングラデシュ	工学研究科	都市部の洪水 -問題点と解決策-

12:10 ～ 13:10 昼休み

# IJ300

時間	名前	出身国	所属	タイトル
13 : 10	NARA QUINTELA BEGNINI (ナラ)	ブラジル	情報科学研究科	ジョブ・スケジューリン グの <sup>すうがくてき</sup> 数学的 <sup>か</sup> モデル化の けんきゆう 研究
13 : 20	MARTIN HRUBOVSKY (マルティン)	スロバキア	理学研究科	自己 <sup>じ</sup> 修復 <sup>しゅうふくせい</sup> 性 <sup>せい</sup> ハイドロゲ ルの <sup>こうぞう</sup> 構造と <sup>りきがくとくせい</sup> 力学 <sup>りき</sup> 特性 <sup>とくせい</sup>
13 : 30	STUDER Raphael Albert Robert (ラファエル)	スイス	文学研究科	めいじじだい 明治時代の <sup>がいかん</sup> スイスの 外交官 <sup>がいこうかん</sup> Paul Ritter
13 : 40	SUMAILA NIGO (ニゴ)	モザンビーク	奈良先端科学技術 大学院大学	ソーシャルメディアにお ける <sup>えいきょうりょく</sup> 影 <sup>えい</sup> 響 <sup>きょう</sup> 力 <sup>りき</sup> のあるユー ザーの <sup>はっけん</sup> 発見 <sup>はっけん</sup>

13:50 ~ 14:00 休憩

時間	名前	出身国	所属	タイトル
14 : 00	鞠 楠 (ジュン)	中華人民共和国	医学系研究科	こうけつあつ 高血圧 <sup>こうけつあつ</sup> ワクチンの じんせんいか <sup>たい</sup> 腎 <sup>じん</sup> 線 <sup>せん</sup> 維 <sup>い</sup> 化 <sup>か</sup> に <sup>たい</sup> 対 <sup>たい</sup> する <sup>こうか</sup> 効果 <sup>こうか</sup> の そくてい 測定
14 : 10	張 小菡 (ショウカン)	中華人民共和国	医学部保健学科	にんしんとう <sup>にんぶ</sup> による <sup>にんぶ</sup> びょう <sup>にんぶ</sup> 妊娠 <sup>にんぶ</sup> 糖 <sup>にんぶ</sup> 尿 <sup>にんぶ</sup> 病 <sup>にんぶ</sup> の <sup>にんぶ</sup> 妊 <sup>にんぶ</sup> 婦 <sup>にんぶ</sup> の ちょうないびせいぶつ <sup>とくちょう</sup> 腸 <sup>とくちょう</sup> 内 <sup>とくちょう</sup> 微 <sup>とくちょう</sup> 生 <sup>とくちょう</sup> 物 <sup>とくちょう</sup> の <sup>とくちょう</sup> 特 <sup>とくちょう</sup> 徴 <sup>とくちょう</sup>
14 : 20	楊 旭 (ヤン)	中華人民共和国	工学研究科	シリコンカーバイトの かこう <sup>でんきかがく</sup> 加工 <sup>でんき</sup> における <sup>でんき</sup> 電 <sup>でん</sup> 気 <sup>き</sup> 化 <sup>か</sup> 学 <sup>がく</sup> きかいけんまほう <sup>かいほつ</sup> 機 <sup>かい</sup> 械 <sup>けつ</sup> 研 <sup>けん</sup> 磨 <sup>ま</sup> 法 <sup>ぽう</sup> の <sup>かいほつ</sup> 開 <sup>かい</sup> 発 <sup>はつ</sup>

14 : 30~ 講評、後片付け

14 : 40 終了 (予定)