

博士課程教育リーディングプログラム（平成24年度採択）委員現地視察スケジュール表  
K03 大阪大学「ヒューマンウェアイノベーション博士課程プログラム」

- 現地視察担当委員                      本位田 真一 先生  
   高木 利久 先生
- プログラムオフィサー                  小粥 幹夫 先生
- 日本学術振興会事務局随行者      松崎 嘉代 人材育成事業部大学連携課大学連携第一係 係長  
   筒井 伸一郎 人材育成事業部大学連携課大学連携第一係 係員

日 時	摘 要	備 考
7月11日(月)		
12:40	集合場所：大阪モノレール 阪大病院前駅 改札前にて待ち合わせ ※大阪大学（吹田キャンパス）までタクシーで移動	事務担当者 教育・学生支援部 教育企画課プロジ ェクト支援教務係 長 鴨川誓志
13:00	大阪大学到着（吹田キャンパス）	
13:00	<u>1. 事前打ち合わせ</u> (現地視察担当委員、PO、事務局随行者等のみ) 場所：情報科学研究科A棟6階 A608	
13:30	<u>2. プログラムコーディネーター等からの説明及び質疑応答</u> 場所：情報科学研究科A棟2階 A212 主な対応者：清水 浩 (プログラムコーディネーター) 他	
14:45	<u>3. 支援対象学生との意見交換</u> 場所：情報科学研究科A棟2階 A210	
16:00	<u>4. 教育研究現場・施設等の視察</u> 内容：教育研究現場の紹介 場所：情報科学研究科C棟 C401 主な対応者：清水 浩 (プログラムコーディネーター) 他	
16:30	<u>5. 講評前打ち合わせ</u> (現地視察担当委員、PO、事務局随行者等のみ) 場所：情報科学研究科A棟6階 A608	
16:45	<u>6. 講評</u> 場所：情報科学研究科A棟2階 A212 主な対応者：清水 浩 (プログラムコーディネーター) 他	
17:00	現地視察終了 ※大阪モノレール 阪大病院前駅までタクシーで移動	

**プログラムコーディネーター等からの説明 出席者名簿**  
**(K03 大阪大学「ヒューマンウェアイノベーション博士課程プログラム」)**

氏名	所属・役職	役割
尾上 孝雄	大阪大学情報科学研究科長	プログラム責任者
清水 浩	大阪大学情報科学研究科・教授	プログラムコーディネーター
難波 啓一	大阪大学生命機能研究科・教授	プログラム担当者・企画運営委員会幹事
平岡 泰	大阪大学生命機能研究科・教授	プログラム担当者・企画運営委員会幹事
石黒 浩	大阪大学基礎工学研究科・教授	プログラム担当者・企画運営委員会幹事
井上 克郎	大阪大学情報科学研究科・教授	プログラム担当者・企画運営委員会幹事
増澤 利光	大阪大学情報科学研究科・教授	プログラム担当者・教務委員長
村田 正幸	大阪大学情報科学研究科・教授	プログラム担当者・産学官連携委員長
藤原 融	大阪大学情報科学研究科・教授	プログラム担当者・海外連携委員長
若宮 直紀	大阪大学情報科学研究科・教授	プログラム担当者・広報委員長
細田 一史	未来戦略機構第四部門・特任准教授	プログラム特任教員・メンター
石井 浩二郎	未来戦略機構第四部門・特任准教授	プログラム特任教員・メンター
中村 泰	未来戦略機構第四部門・特任准教授	プログラム特任教員・メンター
中野 賢	未来戦略機構第四部門・特任准教授	プログラム特任教員・メンター
EUM Suyong	未来戦略機構第四部門・特任准教授	プログラム特任教員・メンター
加納 敏行	日本電気株式会社・中央研究所主席技術主幹	連携先機関担当者

## 「支援対象学生との意見交換」出席者名簿

※本様式によりがたい場合は別途エクセル等で作成して下さい。

氏名	所属研究科	所属専攻	学年	プログラム参画年度	出身大学・学部	出身国	経済的支援の状況	研究題目	備考 (社会人経験・編入等)
水内 良	情報科学研究科	バイオ情報工学専攻	D2	H25年度	大阪大学 工学部	日本	なし	原始的な自己複製システムの構築を通して初期生命の進化可能性を理解する	男性・学振研究員 海外インターン済 教員提案融合に参画
中村 達哉	情報科学研究科	マルチメディア工学専攻	D2	H25年度	大阪大学 工学部	日本	なし	ソーシャルメディアからの言語横断的な話題抽出に関する研究	男性・学振研究員※ 学生主体融合PI (専門を基盤に融合)
THAMMASAN NATTAPONG	情報科学研究科	情報数理学専攻	D2	H25年度	チュラロンコン大学 コンピューター工学科	タイ	なし	Physiological signals-based music emotion recognition	男性・国費留学生 北米研修でプレゼン 学生主体融合に参画
平岡 陽花	生命機能研究科	生命機能専攻	D3/5	H26年度	大阪大学 理学部	日本	奨励金受給	多細胞体形成における細胞状態の寄与について	女性 教員融合に参画予定
立川 恭平	基礎工学研究科	システム創成専攻	D1	H26年度	大阪大学 基礎工学部	日本	奨励金受給	Human Robot Interaction	男性・学生融合に参画 (PIの専門と遠い研究) 阪大5リーディングプレゼン
陸 悦超	情報科学研究科	コンピュータサイエンス専攻	M2	H27年度	上海同济大学大学院 車両工学専攻	中国	奨励金受給	Parallel computing for real-time 3D reconstruction	男性・留学生・北米参加 社会人経験 学生主体融合企画中
徳田 加奈子	生命機能研究科	生命機能専攻	D2/5	H27年度	近畿大学 農学部	日本	奨励金受給	脊髄損傷後における反復経頭蓋磁気刺激の治療効果の検討	女性 社会人経験 北米研修参加
島谷 二郎	基礎工学研究科	システム創成専攻	M2	H27年度	大阪大学 理学部	日本	奨励金受給	対話ロボットを用いたASD者療育	男性 阪大5リーディング企画 北米研修参加
五島 剛	情報科学研究科	コンピュータサイエンス専攻	M1	H28年度	大阪大学 基礎工学部	日本	奨励金受給	移動エージェントによるメッセージ通信型モデルの耐故障シミュレーション	男性 新入生 情報系基礎研究が専門
山中 夏生	生命機能研究科	生命機能専攻	D1/5	H28年度	山口大学 工学部	日本	奨励金受給	BMI(ブレインマシンインターフェース)のアルゴリズムの研究	女性 新入生 脳/機械融合が専門
									※前回(中間評価現地調査意見交換)出席者

\*(留学生が参加する場合)通訳の対応:

不要