

世界最高水準の研究拠点(COE)づくりを目指す文部科学省選定の「21世紀COEプログラム」

「プロダクティブ ICT アカデミアプログラム」(拠点リーダー：村岡洋一理工学部教授)

COE の選定理由 (文部科学省 11月21日発表)

『国際的受賞者など強力な陣容を有しており、世界レベルの拠点として高いポテンシャルを有している。また、国際的な視野で積極的な人的交流による研究教育の推進を行っている点でも高く評価できる。アーキテクチャとコンテンツ両面に強い学生の育成というユニークな計画の推進とともに、博士課程学生数の増大もあわせて期待したい』

プロダクティブ ICT アカデミアプログラム

村岡 洋一	情報科学専攻・教授	全体の統括、超並列分散環境
富永 英義	国際情報通信学専攻・教授	マルチメディアコンテンツ学
後藤 滋樹	情報科学専攻・教授	統合ユニバーサル ICT 環境
中島 達夫	情報科学専攻・教授	大規模ユビキタス分散環境
山名 早人	情報科学専攻・助教授	ICT 環境、超並列超分散計算
白井 克彦	情報科学専攻・教授	ヒューマンインタラクション
小林 哲則	電気工学専攻・教授	ヒューマンインタラクション
笠原 博徳	電気工学専攻・教授	超並列計算
成田誠之助	電気工学専攻・教授	超並列分散計算
二村 良彦	情報科学専攻・教授	超スケーラブルコンパイラ
深澤 良彰	情報科学専攻・教授	超スケーラブルソフトウェア
上田 和紀	情報科学専攻・教授	超スケーラブルソフト基盤
松本 隆	電気工学専攻・教授	自己組織化によるスケール性
安田 靖彦	電子・情報通信学専攻・教授	次世代情報ネットワーク
高畑 文雄	電子・情報通信学専攻・教授	ワイヤレスネットワーク
田中 良明	国際情報通信学専攻・教授	次世代ネット、構成と方式
小松 尚久	電子・情報通信学専攻・教授	次世代ネット、セキュリティ
甲藤 二郎	電子・情報通信学専攻・助教授	次世代ネット、映像メディア
大附 辰夫	電子・情報通信学専攻・教授	最先端ネットワーク LSI 設計
柳澤 政生	電子・情報通信学専攻・教授	最先端ネットワーク LSI 設計
川原田 洋	電子・情報通信学専攻・教授	ウェアラブル LSI
宇高 勝之	電子・情報通信学専攻・教授	最先端ネットワークデバイス
大木 義路	電気工学専攻・教授	最先端ネットワークデバイス
山崎 芳男	国際情報通信学専攻・教授	音響表現・文化を支える技術
藪野 健	国際情報通信学専攻・非常勤講師	情報可視化・芸術論

吉村	作治	国際情報通信研究センター研究員	文化遺産の Digital Archive
浦野	義頼	国際情報通信学専攻・教授	安心感動を与える情報流通
大石	進一	情報科学専攻・教授	計算の品質保証
松山	泰男	電気工学専攻・教授	知的メディア符号化
亀山	渉	国際情報通信学専攻・教授	メディア符号化と国際標準化
松本	充司	国際情報通信学専攻・教授	緊急ユビキタスネット
渡邊	裕	国際情報通信学専攻・教授	コンテンツ流通と国際標準化
加納	貞彦	国際情報通信学専攻・教授	情報通信産業論
岩村	充	国際情報通信学専攻・教授(兼務)	情報通信に関わる政策・制度