SIT 総合研究所 2020 年度 点検・評価委員会 出席者名簿

狼 嘉彰 氏

日時: 2021年3月11日(木)13時00~16時30分

場所:Zoomによる開催

【点検評価委員(4名)】

・慶應義塾大学大学院 システムデザイン・マネジメント研究所 顧問

・東京大学大学院情報学環/生産技術研究所 教授 大島 まり 氏

・株式会社 I H I 執行役員 技術開発本部長 村上 晃一 氏

・地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター 理事長 奥村 次徳 氏

【本学対応者(21名)】

・学長 村上 雅人 (工学部材料工学科 教授)

· 複合領域産学官民連携推進本部 副本部長 武田 貞生 (複合領域産学官民連携推進本部 特任教授)

・SIT 総合研究所 所長 西川 宏之 (工学部電気工学科 教授)

・脳科学ライフテクノロジー寄附研究センター長 花房 昭彦 (システム理工学部生命科学科 教授)

・グリーンイノベーション研究センター長 上野 和良 (工学部電子工学科 教授)

・グローバル建築技術研究センター長 蟹澤 宏剛 (建築学部建築学科 教授)

・社会システム科学研究センター長 市川 学 (システム理工学部環境システム学科 准教授)

・サステナブル居住工学センター 志手 一哉 (建築学部建築学科 教授)

・アーバン・エコ・モビリティ研究センター

パワーエレクトロニクス研究領域 下村 昭二 (工学部電気工学科 教授)

高機能性材料領域 石崎 貴裕 (工学部材料工学科 教授)

自動走行領域 伊東 敏夫 (システム理工学部機械制御システム学科 教授)

ロボット・ネットワーク領域 松日楽 信人(工学部機械機能工学科 教授)

・ソフトマシンの学理構築 細矢 直基 (工学部機械機能工学科 教授)

・新規複合化ゼオライトによる分離・センサ素材の開発 野村 幹弘 (工学部応用化学科 教授)

・Bio-Intelligence (BI) for well-being 越阪部 奈緒美 (システム理工学部生命科学科 教授)

・量子・情報・ナノ Micro 工学で拓く極限生命フロンティア

小池 義和 (工学部電子工学科 教授)

・先端的月・惑星探査システム 飯塚 浩二郎 (システム理工学部機械制御システム学科 教授)

• 研究推進室長 坂井 直道

·研究推進室次長 白石 美知子

• 研究推進室研究企画課長 小口 裕司

• 研究推進室研究企画課長補佐 勝又 隆一郎