

【技術評価委員-1】

| 分野 | 氏名 | 所属機関の名称・役職名 |
|----------|---------------------------------|---|
| ライフサイエンス | 有菌 幸司 | 熊本県立大学 環境共生学部 環境共生学科 教授 |
| | 植田 弘師 | 長崎大学 薬学部分子薬理学教室 教授 |
| | 梶谷 文彦 | 川崎医療福祉大学 医療技術学部 医療情報学科 教授 |
| | 加納 健司 | 京都大学大学院 農学研究科 応用生命科学専攻 生体機能化学分野 教授 |
| | 楠井 隆史 | 富山県立大学 短期大学部 環境システム工学科 教授 |
| | 五嶋 良郎 | 横浜市立大学 医学研究科 医科学専攻長 |
| | 近藤 達也 | 国立国際医療センター 病院長 |
| | 菅野 純夫 | 東京大学 新領域創成科学研究科 メディカルゲノム専攻 ゲノム制御医科学分野 教授 |
| | 谷 吉樹 | 京都学園大学 バイオ環境学部 教授 |
| | 民谷 栄一 | 北陸先端科学技術大学院大学 マテリアルサイエンス研究科 教授 |
| | 中川 恵一 | 東京大学 大学院医学系研究科 生体物理医学専攻 放射線医学講座 助教授 |
| | 西村 紳一郎 | 北海道大学 大学院先端生命科学研究院 教授 |
| | 西村 哲治 | 国立医薬品食品衛生研究所 環境衛生化学部 第三室 室長 |
| | 西村 善文 | 横浜市立大学 大学院総合理学研究科生体超分子システム科学専攻 生体超分子機能科学研究室 教授 |
| | 野崎 正勝 | 財団法人生産開発科学研究所 薬理研究室 室長 |
| | 馬場 嘉信 | 名古屋大学 大学院工学研究科 化学・生物工学専攻 無機・材料計測化学講座 教授 |
| | 原山 重明 | 独立行政法人製品評価技術基盤機構 バイオテクノロジー本部 生物遺伝資源開発部門 部門長 |
| | 半田 宏 | 東京工業大学 大学院 生命理工学研究科 教授 |
| | 深瀬 浩一 | 大阪大学 大学院理学研究科化学専攻 学際化学講座 天然物有機化学研究室 教授 |
| | 松永 是 | 東京農工大学大学院 共生科学技術研究部 生命機能科学部門 教授 |
| 村上 康文 | 東京理科大学 基礎工学部 生物工学科 ゲノム生物学研究室 教授 | |

(敬称略、順不同、所属・役職は評価委員会開催日時点のもの)

【技術評価委員-2】

| 分野 | 氏名 | 所属機関の名称・役職名 |
|-------|----------------------------|--|
| 情報通信 | 青木 貞雄 | 筑波大学 数理物質科学研究科 教授 |
| | 浅井 秀樹 | 静岡大学 工学部 システム工学科 教授 |
| | 浅野 種正 | 九州大学 大学院システム情報科学研究所 電子デバイス工学部門 教授 |
| | 上野 智雄 | 東京農工大学 工学部 電気電子工学科 助教授 |
| | 加藤 和彦 | 筑波大学大学院 システム情報工学研究科 教授 |
| | 工藤 芳明 | 大日本印刷株式会社 生産技術総合研究所 SPI推進部 主席研究員 |
| | 黒橋 禎夫 | 京都大学大学院 情報学研究科 知能情報学専攻 教授 |
| | 阪田 史郎 | 千葉大学 大学院自然科学研究科 教授 |
| | 鮫島 俊之 | 東京農工大学 大学院共生科学技術研究部 工学部 電気電子工学科 教授 |
| | 下平 美文 | 静岡大学 工学部 電気・電子工学科 教授 |
| | 鈴木 康夫 | 東京農工大学 共生科学技術研究部 システム情報科学部門 教授 |
| | 田中 英彦 | 情報セキュリティ大学院大学 情報セキュリティ研究科 研究科長・教授 |
| | 田中 穂積 | 中京大学 情報科学部認知科学科 教授 |
| | 丹 康雄 | 北陸先端科学技術大学院大学 情報科学研究科 助教授 |
| | 徳光 永輔 | 東京工業大学 精密工学研究所 極微デバイス部門 助教授 |
| | 中嶋 正之 | 東京工業大学 大学院 情報理工学研究科 計算工学専攻 教授 |
| | 芳賀 恒之 | NTTマイクロシステムインテグレーション研究所 ネットワーク装置インテグレーション研究部 グループリーダー |
| | 古屋 清 | 中央大学 理工学部情報工学科 教授 |
| | 松村 英樹 | 北陸先端科学技術大学院大学 材料科学研究科 物性科学専攻 教授 |
| 森川 博之 | 東京大学 新領域創成科学研究科基盤情報学専攻 助教授 | |

(敬称略、順不同、所属・役職は評価委員会開催日時点のもの)

【技術評価委員-3】

| 分野 | 氏名 | 所属機関の名称・役職名 |
|----------|-------------|---|
| 環境・エネルギー | 荒川 正泰 | 日本電信電話株式会社 NTT環境エネルギー研究所 高効率燃料電池システム Gリーダー |
| | 井深 丹 | タマティーエルオー株式会社 代表取締役 社長 |
| | 奥 彬 | 財団法人生産開発科学研究所 資源再生科学研究室 室長 |
| | 小関 和雄 | 燃料電池開発情報センター 常任理事 |
| | 後藤 元信 | 熊本大学 工学部 物質生命化学科 教授 |
| | 杉山 進 | 立命館大学 理工学部 マイクロ機械システム工学科 教授 |
| | 宗宮 功 | 龍谷大学 理工学部 環境ソリューション工学科 教授 |
| | 滝島 繁樹 | 広島大学 大学院 工学研究科 教授 |
| | 辻 俊郎 | 北海道大学 大学院 工学研究科 助教授 |
| | 津野 洋 | 京都大学 大学院 工学研究科 教授 |
| | 中野 勝之 | 福岡大学 工学部 化学システム工学科 教授 |
| | 船造 俊孝 | 中央大学 理工学部 応用化学科 教授 |
| | 水上 富士夫 | 独立行政法人産業技術総合研究所 東北センター コンパクト化学プロセス研究センター センター長 |
| | 水崎 純一郎 | 東北大学 多元物質科学研究所 複合系応用システム研究分野 教授 |
| 茂庭 竹生 | 東海大学 工学部 教授 | |

(敬称略、順不同、所属・役職は評価委員会開催日時点のもの)

【技術評価委員-4】

| 分野 | 氏名 | 所属機関の名称・役職名 |
|--------------|-------------------|--|
| ナノテク・ 材料 | 秋山 友宏 | 北海道大学 エネルギー変換マテリアル研究センター 教授 |
| | 阿部 良夫 | 北見工業大学 工学部 機能材料工学科 教授 |
| | 碓井 建夫 | 大阪大学 大学院工学研究科 マテリアル生産科学専攻 教授 |
| | 小椋 厚志 | 明治大学 理工学部電気電子工学科 助教授 |
| | 草野 英二 | 金沢工業大学 環境・建築学部 バイオ化学科 教授 |
| | 小島 勇夫 | 独立行政法人産業技術総合研究所 計測標準研究部門 先端材料科 科長 |
| | 佐久間健人 | 高知工科大学 副学長 |
| | 桜井 貴康 | 東京大学 生産技術研究所 教授 |
| | 白鳥 正樹 | 横浜国立大学 工学部 生産工学科 教授 |
| | 須賀 唯知 | 東京大学 大学院工学系研究科 精密機械工学専攻 教授 |
| | 知京 豊裕 | 独立行政法人物質・材料研究機構 ナノマテリアル研究所 ナノマテリアル立体配置グループ ディレクター |
| | 堂免 一成 | 東京大学 大学院 工学系研究科 教授 |
| | 中西洋一郎 | 静岡大学 電子工学研究所 教授 |
| | 西井 準治 | 独立行政法人産業技術総合研究所 関西センター 光技術研究部門 リーダー |
| | 橋詰 保 | 北海道大学 量子集積エレクトロニクス研究センター 教授 |
| 堀尾 健一郎 | 埼玉大学 工学部 機械工学科 教授 | |
| その他製 造技術等 | 秋宗 淑雄 | 独立行政法人産業技術総合研究所 計測フロンティア研究部門 構造体診断技術研究グループ 副部門長 |
| | 金武 直幸 | 名古屋大学 工学研究科 教授 |
| | 木村 豊秋 | 独立行政法人日本原子力研究開発機構 関西光科学研究所 光量子ビーム利用研究ユニット ユニット長 |
| | 田中 良平 | 株式会社超高温材料研究所 技術顧問 |
| | 西岡 一 | 電気通信大学 レーザー新世代研究センター 助教授 |
| | 堀田 久人 | 東京工業大学 大学院 理工学研究科 助教授 |
| | 松野 建一 | 日本工業大学 工業技術博物館 館長・教授 |

(敬称略、順不同、所属・役職は評価委員会開催日時点のもの)