| | | 3. マグカップに絵を描こう |
|------|------------|----------------|
| | (2)クイズラリー | |
| | (3) 販売コーナー | センターで開発した食器の販売 |
| 来場者数 | 412 名 | |



一般公開

8. 会議等の開催及び参加

8-1 機関長等会議

| 会 名 | 職員名 | 期 日(場所) |
|-------------------|----------------------------------|--|
| 産業労働部機関長会議 | 振角 俊一阿部 久雄 | 平成 22 年 4 月 21 日 (長崎市・県庁) |
| 県北地区機関長会議 | 振角 俊一 | 平成 22 年 4 月 27 日 (佐世保市・県北振興局天満庁舎) |
| 科学技術振興局機関長会議 | 振角 俊一 武内 浩一 阿部 久雄 河野 将明 | 平成 22 年 4 月 28 日 (長崎市・交通産業ビル) 平成 22 年 8 月 12 日 平成 22 年 12 月 13 日 平成 23 年 2 月 8 日 (長崎市・県庁) 平成 22 年 10 月 13 日 (長崎市・日生ビル) 平成 22 年 11 月 29 日 (長崎市・出島交流会館) |
| 公立鉱工業試験研究機関長協議会総会 | 振角 俊一 | 平成 22 年 7 月 22 日~7 月 23 日 (京都市・京都リサーチパーク) |

8-2 全国会議・ブロック会議

| 会 名 | 職員名 | 期 日(場所) |
|--|-------|--|
| 九州·沖縄地域産業技術連携推進会議企画調整 会議 | 阿部 久雄 | 平成 22 年 5 月 25 日 (福岡市・九州経済産業局) |
| 第 57 回産業技術連携推進会議ナノテクノロジ ー・材料部会セラミックス分科会総会 | 振角 俊一 | 平成 22 年 6 月 17 日~6 月 18 日 (岡山市・ピュアリティまきび) |

| 会 名 | 職員名 | 期日(場所) |
|--|---|--|
| 九州・沖縄産業技術連携推進会議 窯業・ナノテク・材料技術分科会 九州沖縄地域天然無機材料利用研究会 | 武内 据原 病 河 所 明 山 山 大 大 大 大 明 明 山 日 大 大 大 大 の 大 の の の の の の の の の の の の の | 平成22年6月29日 (鳥栖市・産業技術総合研究所九州 センター) |
| 第 41 回デザイン担当者会議・陶&くらしのデザイン展 2010 | 依田 慎二 | 平成 22 年 7 月 7 日~7 月 9 日 (瀬戸市・瀬戸蔵) |
| 九州・沖縄地域産業技術連携推進会議 広域連携推進検討ワーキンググループ会議 | 阿部 久雄 | 平成 22 年 7月 14 日 平成 22 年 11 月 10 日 平成 23 年 2 月 3 日 (鳥栖市・産業技術総合研究所九州 センター) |
| 九州地方公設試験研究機関事務連絡会議 | 三原龍明 | 平成 22 年 7 月 22 日 (別府市・亀の井ホテル) |
| 地域イノベーション創出協議会総会 | 振角 俊一 | 平成 22 年 7 月 30 日 (福岡市・都ホテル) |
| 九州・沖縄地域公設試および産総研若手研究者合同研修会 | 高松 宏行 | 平成22年8月30日~9月1日 (鳥栖市・産業技術総合研究所九州 センター/久留米市・福岡県工業技 術センター) |
| 九州・沖縄地域産業技術連携推進会議公設試&産総研活用フォーラム総会・合同分科会 | 振武阿梶桐吉山狩 人 秀有英典伸 一一雄志司樹男自 | 平成 22 年 9 月 30 日~10 月 1 日 (北九州市・西日本総合展示場) |
| 全国公設鉱工業試験研究機関事務連絡会議 | 指方 綾子 | 平成 22 年 10 月 28 日~10 月 29 日 (長野市・ホテルメトロポリタン長野) |
| 九州・沖縄地域産業技術連携推進会議 窯業・ナノテク・材料技術分科会 九州沖縄地域天然無機材料利用研究会 天草陶石に関するワークショップ | 武内 浩一 梶原 秀志 河野 将明 | 平成 22 年 11 月 8 日 (波佐見町・窯業技術センター) |
| 第5回ユニバーサルデザイン全国会議 | 桐山 有司中原 真希 | 平成 22 年 12 月 22 日 (嬉野市・嬉野市公会堂) |
| 平成 22 年度九州・沖縄地域産業技術連携推進 会議 | 振角 俊一 阿部 久雄 | 平成 23 年 2 月 17 日 (別府市・別府花菱ホテル) |
| 全国産業技術連携推進会議総会 | 振角 俊一 | 平成 23 年 2 月 28 日 (東京都・九段会館) |

8-3 関係団体行事等

| 会 名 | 職員名 | 期日(場所) |
|---------------------|-------------------------|---|
| 波佐見陶器まつり | 全 職 員 | 平成 22 年 4 月 29 日~5 月 5 日 (波佐見町・やきもの公園) |
| 西日本陶芸美術展・女流工芸士展開会式 | 振角 俊一 | 平成 22 年 6 月 16 日 (福岡市・岩田屋) |
| やきものプロ養成講座 | 振角 俊一 阿部 久雄 秋月 俊彦 | 平成 22 年 9 月 21 日~9 月 23 日 (東京都・産業貿易センタービル) |
| | 振角 俊一 | 平成 23 年 2 月 4 日 (東京都・東京ドーム) |
| テーブルウェアフェスティバル 2011 | 山口 典男 | 平成 23 年 2 月 8 日 (東京都・東京ドーム) |
| | 依田 慎二 中原 真希 | 平成 23 年 2 月 9 日~2 月 10 日 (東京都・東京ドーム) |
| くらわんか祭 | 振角 俊浩 人 | 平成 23 年 3 月 6 日 (波佐見町・やきもの公園) |
| | 依田 慎二 | |

8-4 研究調査・打合せ等

| 内 容 | 職員名 | 期 日(場所) |
|-------------------|-------------------------|---|
| 長谷川陶磁器工房 春の工房展視察 | 振角 俊一 梶原 秀志 河野 将明 | 平成 22 年 4 月 7 日 (諫早市・森山町) |
| 国の補助事業(蓄光関連)関係打合せ | 吉田 英樹 | 平成 22 年 4 月 7 日 (大村市・産業振興財団) |
| 工業技術センター一般公開 | 武内 浩一 | 平成 22 年 4 月 12 日 (大村市・工業技術センター) |
| 陶器まつり出展準備 | 武内 浩一 | 平成 22 年 4 月 14 日 (諫早市・県央振興局) |
| 都市ごみ溶融スラグに関する調査 | 山口 典男 | 平成 22 年 4月 26 日 平成 22 年 5月 24 日 平成 22 年 6月 25 日 平成 22 年 7月 28 日 平成 22 年 8月 26 日 平成 22 年 9月 28 日 平成 22 年 10月 27 日 平成 22 年 11月 29 日 平成 22 年 12月 27 日 平成 23 年 1月 24 日 平成 23 年 2月 28 日 (佐世保市・西部クリーンセンター) |

| 内 容 | 職員名 | 期 日(場所) |
|---------------------------------------|-------------------------|--|
| 「独立行政法人科学技術振興機構 A-STEP」へ の申請に係る打合せ | 高松 宏行 | 平成 22 年 5 月 10 日 (長崎市・長崎総合科学大学) 平成 22 年 6 月 15 日 (大村市・環境保健センター) |
| | 阿部 久雄 | 平成 22 年 6 月 10 日 (大村市・環境保健センター) |
| 西海市観光協会との打合せ | 振角 俊一 | 平成 22 年 5 月 11 日 (西海市・西海市観光協会) |
| ながさき陶磁展展示会場打合せ | 依田 慎二中原 真希 | 平成 22 年 5 月 11 日 (長崎市・長崎歴史文化博物館) |
| 人工海浜研究打合せ | 高松 宏行 | 平成 22 年 5 月 12 日 (大村市・環境保健センター) |
| 第 26 回クラフトフェアまつもと | 依田 慎二 | 平成 22 年 5 月 29 日~5 月 30 日 (松本市・あがたの森公園) |
| 「ナガサキグリーンニューディール」関連技術調査 | 武内 浩一 | 平成 22 年 6 月 2 日 (東京都・東京大学) |
| 陽極接合に関する調査と界面観察の打合せ | 山口典男 | 平成 22 年 6 月 3 日 (野田市・東京理科大学) |
| 諫早水質浄化に係る水生植物移植試験現場調査 | 高松 宏行 | 平成 22 年 6 月 4 日 (諫早市・諫早干拓・小江干拓) |
| 共同研究に関する打合せ | 吉田英樹 | 平成 22 年 6 月 13 日~6 月 14 日 (吹田市・大阪大学) |
| 歴史文化博物館との打合せ | 振角 俊一 | 平成 22 年 6 月 15 日 (長崎市・長崎歴史文化博物館) |
| 研究内容の打合せ | 狩野 伸自 | 平成 22 年 6 月 15 日 (福岡市・九州大学) |
| フォトセラ開発打合せ | 武内 浩一 梶原 秀志 | 平成 22 年 6 月 17 日 (佐世保市・吉井町) |
| 蓄光製品 P R | 吉田 英樹 | 平成 22 年 6 月 17 日 (福岡市・(株)風憩セコロ九州営業 所/北九州市・(株)エコウッド) |
| インターナショナル福岡ギフトショーでの市 場調査及び視察 | 武内 浩一 河野 将明 吉田 英樹 | 平成 22 年 6 月 18 日 (福岡市・マリンメッセ福岡) |
| 海洋技術開発研究委託事業合同ミーティング | 阿部 久雄 | 平成 22 年 6月 21日 平成 22 年 7月 20日 平成 22 年 8月 30日 平成 22 年 10月 22日 平成 23 年 2月 1日 (長崎市・長崎大学水産学部) |
| 平成 22 年度経営指導員研修会 | 阿部 久雄 | 平成 22 年 6 月 21 日 (長崎市・長崎県建設総合会館) |

| 内 容 | 職員名 | 期日(場所) |
|------------------------------------|-------------------------|--|
| 人材育成プログラム(研究員長期研修)の打合せ | 武内 浩一 | 平成 22 年 6 月 24 日 (東京都・東京工業大学) |
| 三川内陶器市調査に係る打合せ | 阿部 久雄 | 平成 22 年 6 月 30 日 平成 22 年 7 月 22 日 (佐世保市・長崎県立大学佐世保校) 平成 22 年 7 月 15 日 (佐世保市・三川内焼伝統産業会館) |
| 工業技術センターものづくり加工支援センタ ー開所式 | 振角 俊一阿部 久雄 | 平成22年7月1日 (大村市・工業技術センター) |
| 学位論文に関する打合せ | 吉田 英樹 | 平成 22 年 7 月 2 日 平成 22 年 7 月 20 日 平成 22 年 9 月 8 日 (福岡市・九州大学) |
| 三川内陶器市調査打ち合わせ | 阿部 久雄 | 平成 22 年 7 月 5 日 平成 22 年 8 月 19 日 平成 23 年 1 月 22 日 (佐世保市・三川内焼伝統産業会館) |
| 廃石膏のリサイクル調査 | 永石 雅基 | 平成 22 年 7 月 6 日 (京都郡・三菱マテリアル) |
| 人工海浜研究打合せ | 高松 宏行 | 平成 22 年 7 月 6 日 (大村市・環境保健研究センター) |
| 建設技術フェア 2010 打合せ | 振角 俊一 阿部 久雄 | 平成 22 年 7 月 7 日 平成 22 年 8 月 25 日 (大村市・建設技術センター) |
| 共同研究打合せ | 武内 浩一 | 平成 22 年 7 月 7 日 (佐世保市・指方町) |
| 人工海浜素材搬入・諫早水質浄化に係る水生植 物移植試験現場調査 | 高松 宏行 | 平成 22 年 7 月 9 日 (大村市・環境保健研究センター/ 諫早市・諫早干拓) |
| 実用新案について打合せ | 梶原 秀志 | 平成 22 年 7 月 14 日 (大村市・発明協会) |
| 諫早沈水植物移植試験現地検討会 | 高松 宏行 | 平成 22 年 7 月 23 日 (諫早市・諫早干拓・小江干拓ほか) |
| トリジマイト配合陶土の製造に係る打合せ | 武内 浩一 河野 将明 山口 典男 | 平成 22 年 7 月 29 日 (嬉野市・塩田陶土) |
| 共同研究に関する打合せ | 永石 雅基 | 平成 22 年 8 月 2 日 (諫早市・イサハヤ電子) |
| 耐熱磁器開発打合せ | 武内 浩一 梶原 秀志 | 平成 22 年 8 月 3 日 (宗像市・三郎丸) |
| 諫早水質浄化に係る水生植物移植試験 | 高松宏行 | 平成22年8月4日 (諫早市・諫早干拓ほか) |

| 内容 | 職員名 | 期日(場所) |
|----------------------|-------------------------|---|
| 人工海浜フィールド試験 | 高松 宏行 | 平成22年9月21日 (佐世保市・ハウステンボス) |
| 長崎県建設技術フェア | 武内 浩一 | 平成 22 年 10 月 8 日 (長崎市・県立総合体育館) |
| トリジマイト合成の実証試験に係る打合せ | 山口 典男 | 平成 22 年 10 月 13 日 平成 23 年 1 月 12 日 (大村市・大村セラテック) |
| 共同研究に係る打合せ | 山口 典男 | 平成 22 年 10 月 15 日 (諫早市・テクノコム) |
| 滋賀県立陶芸の森・信楽窯業技術試験場視察 | 梶原 秀志 河野 将明 | 平成 22 年 10 月 19 日 (甲賀市・滋賀県立陶芸の森・信楽 窯業技術試験場) |
| 三重県工業研究所窯業研究室・産地視察 | 梶原 秀志 河野 将明 | 平成 22 年 10 月 19 日 (四日市・三重県工業技術センター 窯業研究室・産地視察) |
| 瑞浪試験場・土岐試験場視察 | 振角 俊一 梶原 秀志 河野 将明 | 平成 22 年 10 月 22 日 (多治見市・瑞浪試験場・土岐試験場) |
| 環境部との打合せ | 永石 雅基 | 平成 22 年 10 月 27 日 (長崎市・県庁) |
| 九州大学との共同研究に関する打合せ | 桐山有司 | 平成 22 年 10 月 29 日 平成 22 年 11 月 9 日 平成 22 年 11 月 18 日 平成 22 年 11 月 24 日 平成 22 年 11 月 29 日 平成 22 年 12 月 27 日 平成 23 年 1 月 24 日 平成 23 年 1 月 27 日 (福岡市・九州大学大橋キャンパス) |
| 光触媒に関する研究内容の打合せ | 狩野 伸自 | 平成 22 年 10 月 29 日 (福岡市・九州大学伊都キャンパス) |
| 研究打合せ | 吉田 英樹 | 平成 22 年 11 月 4 日 平成 22 年 11 月 15 日 平成 22 年 12 月 2 日 平成 22 年 12 月 20 日 平成 23 年 1 月 4 日 平成 23 年 1 月 7 日 平成 23 年 1 月 14 日 平成 23 年 1 月 24 日 平成 23 年 1 月 28 日 平成 23 年 1 月 31 日 平成 23 年 2 月 16 日 (福岡市・九州大学伊都キャンパス) |
| 研究事業評価結果及び新規研究課題説明会 | 武内 浩一 河野 将明 | 平成 22 年 11 月 8 日 (長崎市・県庁) |

| 内 容 | 職員名 | 期 日(場所) |
|---|-------------------------|---|
| リン吸脱着システムに関する調査 | 高松 宏行 | 平成 22 年 11 月 8 日 (佐世保市・(株)古川電機製作所) |
| 上絵具に関する技術動向調査 | 吉田 英樹 | 平成22年11月9日~11月11日 (京都市・京都市産業技術研究所/ 多治見市・多治見市陶磁器意匠研究 所/小松市・九谷焼技術センター) |
| 電気用品安全法に係わる試験について打合せ | 梶原 秀志 河野 将明 | 平成 22 年 11 月 12 日 (飯塚市・福岡県立飯塚研究開発センター) |
| 照明具の絶縁耐力検査の測定 | 梶原 秀志 河野 将明 | 平成 22 年 11 月 15 日 (熊本市・熊本県産業技術センター) |
| 2010 ながさき陶磁展展示会場打合せ | 依田 慎二 中原 真希 | 平成 22 年 11 月 18 日 (長崎市・長崎歴史文化博物館) |
| 東京大学生産技術研究所との打合せ | 永石 雅基 | 平成 22 年 11 月 24 日 (東京都·東京大学生産技術研究所) |
| 2010 ながさき陶磁器展示会場作品搬入 | 依田 慎二 中原 真希 | 平成 22 年 11 月 24 日 (長崎市・長崎歴史文化博物館) |
| 日本セラミックス協会資源・環境関連材料部会見学会 | 永石 雅基 | 平成 22 年 11 月 25 日~11 月 26 日 (宮城県・栗原市内) |
| 九州国立博物館三川内焼展 | 振角 俊一 | 平成 22 年 11 月 26 日 (太宰府市・九州国立博物館) |
| NEO-MIKAWACHI 展示会 | 振角 俊一 | 平成 22 年 11 月 29 日 (福岡市・博多三越) |
| 長崎「新生」産学官連携コンソーシアム発会 式・見学会 | 振角 俊一 阿部 久雄 狩野 伸自 | 平成 22 年 11 月 30 日 (長崎市・長崎大学) |
| 「デザインプロセスにおける陶磁器分野に特化した立体作成デザインツールの開発」打合せ | 桐山 有司 依田 慎二 | 平成 22 年 11 月 30 日 (長崎市・C&G システムズ) |
| 佐賀県窯業技術センターとの意見交換会 | 振 | 平成 22 年 12 月 1 日 (波佐見町・窯業技術センター) |
| 照明具の打合せ | 振角 俊一 | 平成 22 年 12 月 2 日~12 月 3 日 (守口市・三洋電機) |
| 創設 80 周年記念講演会打ち合わせ | 阿部 久雄 狩野 伸自 河野 将明 | 平成 22 年 12 月 14 日 平成 23 年 1 月 13 日 (佐世保市・ハウステンボス J R全日空ホテル) |
| リチウム鉱物に関する調査 | 武内 浩一 | 平成 22 年 12 月 15 日 (つくば市・産業技術総合研究所) |

| 内 容 | 職員名 | 期日(場所) |
|---|----------------------------------|---|
| | 阿部 久雄 | 平成23年1月5日 平成23年2月16日 (大村市・農林技術開発センター) |
| 平成 24 年度開始戦略プロジェクト研究に係る 打合せ | 永石 雅基 狩野 伸自 | 平成 23 年 2 月 21 日 (長崎市・総合水産試験場) 平成 23 年 3 月 11 日 (大村市・工業技術センター) |
| | 永石 雅基 | 平成 23 年 3 月 14 日 (長崎市・総合水産試験場) |
| 戦略プロジェクトに係る中間報告 | 阿部 久雄 狩野 伸自 | 平成 23 年 1 月 28 日 (大村市・工業技術センター) |
| 諫早湾干拓地使用に関する調整 | 永石 雅基 | 平成23年2月2日 (諫早市・農林技術開発センター) |
| 地域イノベーションクラスタープログラム都 市エリア型(長崎エリア最終成果報告会) | 字野 伸自 | 平成23年2月3日 (長崎市・ホテルニュー長崎) |
| 凝集沈殿技術に係る技術調査 | 高松 宏行 | 平成23年2月3日 (北九州市・(株)セパシグマ) |
| インターナショナルギフトショー 東京ドームフェスティバル開会式 | 振角 俊一 | 平成23年2月4日~2月5日 (東京都・東京ビッグサイト) |
| 諫早新干拓地プレハブ設置作業の立会い | 永石 雅基 高松 宏行 | 平成 23 年 2 月 9 日 (諫早市・諫早新干拓地) |
| 光触媒活性の評価 | 狩野 伸自 | 平成23年2月9日~2月10日 平成23年2月17日~2月18日 (大村市・工業技術センター) |
| 転写紙プリンタ「デジタル・セラミック・プリンティング」調査及びテーブルウェアフェスティバル 2011 視察 | 依田 慎二 中原 真希 | 平成 23 年 2 月 9 日~2 月 10 日 (東京都・ゼネラル (株)・東京ドーム) |
| 学位論文公聴会の聴講 | 吉田 英樹 | 平成 23 年 2 月 14 日 (福岡市・九州大学) |
| 国際ナノテクノロジー総合展、表面処理材料総合展における技術調査 | 吉田 英樹 | 平成 23 年 2 月 17 日 (東京都・東京ビッグサイト) |
| 第2回 国際水ソリューション総合展(技術調査) | 高松 宏行 | 平成 23 年 2 月 17 日 (東京都・東京ビッグサイト) |
| 愛知県瀬戸地域セラミックス産業事情調査 | 阿部 久雄 | 平成23年3月1日 (瀬戸市・瀬戸窯業技術センター・ 愛知県陶磁器工業協同組合) |
| ながさきテクノフェア | 振角 俊一 永石 雅基 吉田 英樹 増元 秀子 | 平成 23 年 3 月 4 日 (佐世保市・ハウステンボス) |
| | 武内 浩一 | 平成 23 年 3 月 5 日 (佐世保市・ハウステンボス) |
| ゼオライトの陽イオン交換容量測定法の調査、研修 | 永石 雅基 | 平成23年3月8日~3月9日 (松山市・愛媛県産業技術研究所) |

| 内 容 | 職員名 | 期 日(場所) |
|--|----------------|--|
| 第 10 回国際照明総合展「ライティング・フェア 2011」 照明具の市場調査及び視察 | 河野 将明 | 平成 23 年 3 月 9 日~3 月 11 日 (東京都・東京ビックサイト) |
| 石膏のリサイクルに係る打合せ | 永石 雅基 | 平成23年3月10日 (苅田町・三菱マテリアル九州工場) |
| メタン発酵後消化液のサンプリング | 高松 宏行 | 平成 23 年 3 月 10 日 (長崎市・長崎総合科学大学) |
| 諫早新干拓地の農業排水のサンプリング | 高松 宏行 | 平成 23 年 3 月 10 日 (諫早市・新干拓地) |
| 特許共同出願に関する打合せ | 梶原 秀志 秋月 俊彦 | 平成 23 年 3 月 11 日 (宗像市・三郎丸) |
| ゼオライト等セラミックス吸着材の調査 | 永石 雅基 | 平成23年3月16日~3月18日 (浜松市・静岡大学浜松キャンパス) |
| 諫早新干拓地の農業排出水のサンプリング | 高松 宏行 | 平成 23 年 3 月 18 日 (諫早市・新干拓地) |
| 博多阪急はさみ焼フェアの視察及び市場調査 | 中原 真希 | 平成 23 年 3 月 21 日~3 月 22 日 (福岡市・博多阪急) |
| 博多阪急はさみ焼フェア | 振角 俊一 | 平成 23 年 3 月 22 日 (福岡市・博多阪急) |
| 熊本県産業技術センター開所式 | 振角 俊一 | 平成23年3月23日 (熊本市・熊本県産業技術センター) |
| 産業労働部との打合せ | 狩野 伸自 | 平成 23 年 3 月 29 日 (長崎市・県庁) |

8-5 会議等

| 会 名 | 職員名期日(場所) | |
|---------------------|---|--|
| 研究企画担当者会議 | 平成 22 年 4 月 13 日 (長崎市・出島交流会館) 平成 22 年 7 月 23 日 阿部 久雄 河野 将明 河野 将明 将野 伸自 (長崎市・県庁) 平成 22 年 10 月 13 日 (長崎市・日生ビル) 平成 23 年 3 月 25 日 (長崎市・出島交流会館) | |
| グリーン・サスティナブル・ナガサキ会議 | 平成 22 年 4 月 20 日 平成 22 年 5 月 11 日 平成 22 年 5 月 28 日 平成 22 年 7 月 14 日 平成 22 年 9 月 6 日 平成 23 年 2 月 26 日 (長崎市・県庁) | |

| 会 名 | 職員名 | 期日(場所) |
|--------------------------------|---|---|
| 人材育成推進会議 | 振角 俊一 阿部 久雄 | 平成 22 年 4 月 28 日 (長崎市・交通産業ビル) |
| 課題公募型共同研究課題選定会議 | 阿部 | 平成 22 年 7 月 2 日 (長崎市・コンフォートホテル長崎) |
| 戦略プロジェクト会議 | 永石 雅基狩野 伸自高松 宏行永石 雅基 | 平成 22 年 7 月 16 日 (長崎市・県庁) 平成 22 年 11 月 1 日 (長崎吉・京澤奈豊(ア)) |
| 西九州テクノコンソーシアムを考える会 | 高松 宏行 阿部 久雄 | (長崎市・交通産業ビル) 平成22年8月4日 (佐世保市・佐世保工業高等専門学校) |
| 長崎新生産学官連携コンソーシアム設立準備 | 阿部 久雄 | 平成22年8月6日 (長崎市・大波止ビル) |
| 幹事会 | 阿部 久雄 狩野 伸自 | 平成 22 年 9 月 6 日 (長崎市・大波止ビル) |
| 戦略プロジェクト研究推進事業 企画選定委員会 | 武内 浩一 | 平成 22 年 9 月 2 日 (長崎市・出島交流会館) |
| 予算説明会 | 武内 浩一 | 平成 22 年 9 月 16 日 (長崎市・県庁) |
| ふるさと補助金検討委員会 | 振角 俊一 | 平成 22 年 9 月 24 日 (長崎市・橋本商会ビル) |
| 地域食品ブランド表示基準審査専門委員会 | 振角 俊一 | 平成 22 年 9 月 29 日~9 月 30 日 (東京都・ホテルラフォーレ東京) |
| 毒物劇物の保管管理方法に関する意見交換会 | 武内 浩一 | 平成 22 年 10 月 20 日 (大村市・環境保健研究センター) |
| 戦略プロジェクトの諫干事業に係る関係者会議 | 永石 雅基 | 平成 22 年 10 月 21 日 (大村市・環境保健研究センター) |
| 研究事業評価結果及び新規研究課題説明会 | 武内 浩一 河野 将明 | 平成 22 年 11 月 8 日 (長崎市・県庁) |
| 平成 23 年度予算 財政課ヒアリング | 三原 阿部 成雄 梶原 秀志 指方 綾子 | 平成 22 年 11 月 26 日 (長崎市・県庁) |
| 西九州テクノコンソーシアム・技術研究交流会 | 武内 浩一 | 平成 22 年 11 月 26 日 (佐世保市・レオプラザホテル) |
| 知的財産担当者連絡会議 | 狩野 伸自 | 平成 22 年 12 月 21 日 (大村市・工業技術センター) |
| 平成 22 年度九州・沖縄デザイン開発指導連絡 協議会 | 桐山 有司中原 真希 | 平成 22 年 12 月 21 日 (嬉野市・嬉野総合支所) |
| H22 年度戦略プロジェクト連絡会議 | 振角 俊一 阿部 | 平成 22 年 12 月 27 日 (長崎市・交通会館) |

| 会 名 | 職員名 | 期 日(場所) |
|-------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| 長崎県科学技術振興局会議企画委員会 | 振角 俊一 阿部 久雄 狩野 伸自 | 平成 23 年 1 月 11 日 (長崎市・県庁) |
| 人材育成推進部会 | 武内 浩一 | 平成 23 年 1 月 18 日 (長崎市・日生ビル) |
| 長崎技術研究会総会 | 平成 23 年 2 月 10 日 (長崎市・セントヒル長崎) | |
| ナノシート検討会議 | 阿部 久雄 | 平成 23 年 2 月 24 日 (長崎市・出島交流会館) |

8-6 講演会・研究会への参加

| 会 名 | 職員名 | 期 日(場所) |
|--|----------------|--|
| 工業技術センター研究成果発表会 | 阿部 久雄 河野 将明 | 平成 22 年 4 月 14 日 (長崎市・出島交流会館) |
| 工業技術センター月例懇談会 | 振角 俊一 永石 雅基 | 平成 22 年 4 月 16 日 (大村市・工業技術センター) |
| | 振角 俊一 | 平成 22 年 7 月 16 日 (大村市・工業技術センター) |
| 工業技術センター技術連携セミナー | 振角 俊一 | 平成 22 年 5 月 26 日 (大村市・工業技術センター) |
| 科学技術シンポジウム「豊かな持続性社会を実 現するイノベーション戦略に向けて」 | 武内 浩一 | 平成 22 年 6 月 1 日 (東京都・津田ホール) |
| KFC 第1回セラミックス研究交流セミナー | 武内 浩一 永石 雅基 | 平成22年6月8日 (福岡市・八重洲博多ビル) |
| 第 35 回分析基礎セミナー | 秋月 俊彦 木須 一正 | 平成 22 年 6 月 10 日 (福岡市・九州大学伊都キャンパス) |
| 「高出力レーザーと物質科学の接点」研究会 | 吉田 英樹 | 平成 22 年 6 月 14 日 (吹田市・大阪大学) |
| 資源地質学会、リチウムシンポジウム | 武内浩一 | 平成 22 年 6 月 23 日 (東京都・東京大学) |
| 第4回出島イノベーションカフェ | 武内浩一 | 平成 22 年 7 月 2 日 (長崎市・ながさき出島インキューベータ) |
| 九州大学分析基礎セミナー | 永石雅基山口典男高松宏行 | 平成 22 年 7 月 15 日 (福岡市・九州大学伊都キャンパス) |
| 陶磁器部会講演会 | 吉田 英樹 | 平成 22 年 7 月 16 日 (名古屋市・ノリタケカンパニーリミテド) |
| 九州地区ミキシングサロン | 吉田 英樹 | 平成 22 年 7 月 30 日 (福岡市・九州大学) |
| 品質マネジメントセミナー | 振角 俊一 | 平成 22 年 8 月 27 日 (大村市・工業技術センター) |
| 第 95 回産学交流サロン | 高松 宏行 | 平成 22 年 8 月 27 日 (北九州市・西日本総合展示場) |

| 会 名 | 職員名 | 期日(場所) |
|-------------------------------------|---------------------------------------|--|
| ベンチャーサロン研修会 | 振角 俊一 | 平成 22 年 9 月 3 日 (長崎市・出島交流会館) 平成 22 年 9 月 8 日 (長崎市・D-Flag) |
| 第3回「出島ビジネススクール」 マーケティングセミナー | 桐山有司 | 平成 22 年 9 月 8 日 (長崎市・ながさき出島インキューベータ) |
| 「LED の基礎とその技術展望」セミナー | 吉田英樹 | 平成 22 年 9 月 13 日 (大村市・工業技術センター) |
| 公設試&産総研活用フォーラム | 武内 浩 | 平成 22 年 9 月 30 日 (北九州市・西日本総合展示場) |
| 佐賀県窯業技術センター 研究成果発表会 | 武内 浩一 秀志 张玉 (| 平成 22 年 10 月 15 日 (有田町・窯業技術センター) |
| 東京大学生産技術研究所ものづくり研究講演会 | 振角 俊一 武内 浩一 阿部 | 平成 22 年 10 月 18 日 (長崎市・長崎商工会議所) |
| セラミックス・イノベーション・フォーラム ~陶磁器産地サミット~ | 振角 俊一 梶原 秀志 河野 将明 | 平成 22 年 10 月 20 日 (多治見市・セラパーク MINO) 平成 22 年 10 月 20 日~10 月 21 日 (多治見市・セラパーク MINO) |
| アジア講演会 | 振角俊一 | 平成 22 年 10 月 29 日 (長崎市・県庁) |
| 材料工学科教育懇談会及び創立 40 周年記念講演会 | 永石 雅基 | 平成 22 年 10 月 29 日 (長崎市・長崎大学) |
| 第 42 回分析基礎セミナー(応力・歪解析) | 山口典男 | 平成 22 年 11 月 24 日 (福岡市・九州大学) |
| 西九州テクノコンソーシアム・技術研究交流会 | 武内 浩一 | 平成 22 年 11 月 26 日 (佐世保市・レオプラザホテル) |
| 日本セラミックス協会九州支部秋期合同発表会 | 阿部 久雄山口 典男 | 平成 22 年 12 月 8 日 (北九州市・ウェルとばた) |
| 北九州国際水ビジネスフォーラム 2010 | 高松 宏行 | 平成 22 年 12 月 14 日 (北九州市・北九州市男女共同参画センター) |
| キーパーソン集会イン博多 | 振角 俊一 | 平成23年1月6日 (福岡市・ホテル日航福岡) |
| ベンチャーサロン・サセボ講演会 | 武内 据原 秀志 永石 雅基 | 平成 23 年 1 月 12 日 (佐世保市・JAながさき西海させぼ) |

| 会 名 | 職員名 | 期 日(場所) | |
|--|-------------------------|---|--|
| ものづくりセミナー | 武内 浩一 | 平成 23 年 1 月 21 日 (長崎市・長崎全日空ホテル) | |
| 自動車関連産業振興セミナー | 永石 雅基 | 平成 23 年 1 月 27 日 (佐世保市・レオプラザホテル) | |
| セラミックス協会九州支部窯業基礎九州懇話会 | 秋月 俊彦 | 平成 23 年 1 月 31 日 (佐賀市・佐賀大学) | |
| 岐阜県都市エリア事業研究成果発表フォーラム 「環境調和型セラミックス新産業の創出」 | 武内 浩一 | 平成 23 年 2 月 2 日 (土岐市・セラトピア土岐) | |
| 環境保健研究センター研究発表会 | 武内 浩一 | 平成 23 年 2 月 17 日 (長崎市・出島交流会館) | |
| 第3回「大村湾シンポジウム」 | 武内 浩一 阿部 久雄 高松 宏行 | 平成 23 年 2 月 26 日 (大村市・郡地区公民館) | |
| 「リン回収・再利用の最新動向と事業戦略」セミナー | 高松 宏行 | 平成 23 年 3 月 1 日 (東京都・機械振興会館) | |
| NRC研修会 | 振角 俊一 | 平成 23 年 3 月 2 日 (長崎市・長崎大学) | |
| 「回収リン有効利用のため具体的戦略」セミナー | 高松 宏行 | 平成 23 年 3 月 2 日 (東京都・機械振興会館) | |
| 天草陶石に関する研究講演会 | 武内 浩一 阿部 久雄 | 平成23年3月8日 (熊本県天草市·天草町支所会議室) | |
| 日本セラミックス協会 年会 | 永石 雅基 山口 典男 | 平成 23 年 3 月 16 日~3 月 18 日 (浜松市・静岡大学) | |

9. 研究人材育成プログラム

9-1 研究員インターンシップ

(1)

| 研 修 名 | 平成22年度長崎県研究人材育成プログラム推進事業(インターンシップ) | |
|-------|--------------------------------------|--|
| 期日・場所 | 平成 23 年 2 月 28 日 ~ 3 月 18 日 塩田陶土 (株) | |
| 内 容 | 陶磁器用原料の製土作業工程における技術の習得 | |
| 職員名 | 河野 将明 | |

(2)

| 研 | 修 | 名 | 平成 22 年度長崎県研究人材育成プログラム推進事業(インターンシップ) |
|----|-----|----|--|
| 期日 | • 場 | 易所 | 平成 23 年 3 月 14 日~3 月 18 日 協和機電工業 (株) |
| 内 | | 容 | 水処理プラントとシステム化の研修及び光触媒技術の利用可能性について調査、検討 (1)水質の異なる様々な廃水とその浄化ニーズについて (2)海水淡水化プラントの実情と今後の展開について (3)水処理機械装置の国内ニーズと海外ニーズについて (4)ニーズ先行の技術課題設定と実用化までの考え方について |
| 職 | 員 | 名 | 狩野 伸自 |