

会 告

会誌には一部の記事を掲載しております。詳細は本会ホームページを御覧下さい。
https://www.ieice.org/jpn_r/index.html

◇ ◇ 2023 年度「子供の科学教室及び若手育成活動」募金活動報告 ◇ ◇

『子供の科学教室及び若手育成活動』募金活動の2023年度（2024年3月末まで）の集計結果を御報告申し上げます。頂きました御寄付の金額は、1,738,000円となりました。御寄付は子供の科学教室及び若手育成活動に適宜活用させていただきます。

ここに、御協力頂いた皆様の御芳名（掲載辞退者を除く）を掲載し、深く感謝の意を表する次第です。なお、御芳名の掲載を御辞退された方が4名おいでになりましたことを申し添えます。

【個人：名誉員】（敬称略）

安藤 真	白井 良明	葉原 耕平	宮原 秀夫	山田 幸
岩崎 俊一	高橋 達郎	間瀬 憲一	守倉 正博	吉田 進
金出 武雄	辻井 重男	三木 哲也	安浦 寛人	
河内 正夫	津田 俊隆	三村 高志	安田 靖彦	
齊藤 忠夫	中沢 正隆	宮津 純一郎	安田 豊	

【個人：会員】（敬称略，五十音順）

粟生 修年	伊藤 貴康	大西 一功	川谷 隆彦	権田 俊一
赤岩 芳彦	稲宮 健一	大貫 雅史	川野 家稔	近藤 敏郎
浅倉 秀三	井上 浩三郎	大野 悟	川原 浩一郎	近藤 衛
朝倉 正博	井口 堯	大野 稔彦	喜多川 儀久	斎藤 幸夫
浅野 敏郎	今井 元	大橋 楷一郎	木谷 晃夫	齋藤 茂
芦田 一美	井守 康堯	大橋 康隆	北山 研一	斉藤 泰一
安達 啓一	岩浅 紀久	大森 慎吾	樹下 行三	櫻井 俊夫
安達 文幸	岩沢 修	小粥 幹夫	木之下 恒雄	佐々 和博
安谷屋 剛	岩瀬 康政	岡本 允夫	櫛引 淳一	佐藤 孝
渥美 幸雄	上田 博唯	荻野 和郎	久保内 講一	佐藤 敏雄
新井 康夫	上谷 達也	小佐野 市男	窪野 隆能	佐藤 英男
新井 亨彦	魚岸 健次	小澤 一雄	倉内 憲孝	佐藤 芳弘
荒川 洸治	内川 義則	小野田 勝洋	栗山 敏秀	芝田 道
有田 五次郎	内山 靖之	笠原 征夫	黒田 雄一	渋谷 卓夫
阿波加 純	梅野 正義	梶川 實	畔柳 功芳	清水 久義
飯田 麒一郎	占部 健三	檜木 勘四郎	小坏 泰正	下村 純武
家田 信明	江口 紀英	春日 一仁	小泉 寿男	莊司 和男
五十嵐 豊	榎本 貞一	金田 豊	上崎 省吾	末田 正
石沢 禎弘	遠藤 幸雄	加納 貞彦	香田 徹	菅谷 寿鴻
石田 次郎	大内 二郎	亀山 忠彦	古閑 敏夫	杉井 陞
伊地智 幸一	大久保 榮	唐沢 好男	小園 茂	杉森 欣三
石橋 伸之	大柴 央	川合 誠	古寺 博	鈴木 幸治
板橋 秀一	大島 一能	川上 春夫	後藤 昭夫	鈴木 康文
井筒 雅之	大嶋 榮生	河崎 達夫	後藤 敏行	鈴木 有信
伊藤 貞男	大高 幸雄	川瀬 伸行	小林 守	清木 泰弐

高 沢 誠
高 橋 滿
武 田 英 次
田 島 正 登
辰 井 教 孝
立 松 英 昭
田 中 孝 郎
田 中 哲 男
棚 田 德 博
谷 田 嘉 一
谷 口 司 朗
樽 見 敏 夫
塚 本 勝 久
塚 本 俊 治
築 辻 秀 一
土 屋 治 彦
角 山 正 博
坪 井 利 憲
手 代 木 扶
寺 川 隆 成
寺 澤 正 雄
德 田 八 郎
戸 島 知 之
登 田 克 司
外 池 光 雄

土 橋 剛
富 永 昌 治
塘 藤 正 弘
内 井 道 夫
永 尾 信 夫
長 島 誠 司
中 嶋 信 一
中 嶋 將 生
永 田 洋 貴 光
永 津 洋 一 大
中 西 沼 好 男
永 野 村 昭 久
中 新 納 康 彦
西 前 仁 也
西 村 基 長
野 上 延 恭
野 中 村 典 正
野 村 本 康 雄
橋 畑 野 昭 洋
畑 野 清 司
花 澤 隆
早 坂 尠 尠

林 林 初 男
林 林 秀 臣
原 子 文 也
坂 東 忠 慧
樋 口 龍 秋
雛 元 孝 雄
平 石 裕 夫
平 出 壺 実
平 田 俊 清
平 野 允 昭
広 世 泰 弘
藤 藤 卷 則 夫
藤 本 晶 士
藤 原 秀 雄
古 川 一 夫
古 谷 春 久
古 破 長 雄
星 不 幸 徹
星 川 政 雄
星 田 勝 典
堀 堀 正 生
堀 川 龍 之
前 川 仁
增 田 功

增 田 昇
間 瀬 聖
松 永 俊 雄
松 本 慎 二
三 島 克 彦
三 田 成 幸
三 橋 幸 涉
耳 塚 輝 夫
宮 垣 嘉 也
宮 崎 清 則
宮 下 豐 勝
宮 原 代 末 治
御 殿 政 博
向 上 敬 男
村 上 伸 一
村 上 坦 雄
村 野 和 一
本 岡 誠 二
森 俊 英 雄
森 正 克 樹
森 下 正 己
森 末 道 忠
森 田 俊 人
守 本 長 吉
明

諸 岡 翼
矢 嶋 弘 義
矢 代 田 隆 二
矢 田 健 一
柳 研 二 郎
山 内 經 則
山 山 古 芳 雄
山 崎 恒 玄
山 崎 敏 樹
山 下 隆 範
山 田 光 秀
山 田 芳 文
山 中 直 明
山 西 潤 一
山 本 秀 男
山 森 清 一
吉 田 淳 真
吉 田 靖 夫
吉 永 元 一
吉 具 博 義
覽 脇 坂 哲 夫
亘 理 達

◇ ◇ 2023 年度「学会活動，学会運営全般」募金活動報告 ◇ ◇

『学会活動，学会運営全般』募金活動の2023年度（2024年3月末まで）の集計結果を御報告申し上げます。頂きました御寄付の金額は、623,000円となりました。御寄付は学会活動に適宜活用させて頂いております。

ここに、御協力頂いた皆様の御芳名（掲載辞退者を除く）を掲載し、深く感謝の意を表する次第です。なお、御芳名の掲載を御辞退された方が1名おいでになりましたことを申し添えます。

【個人：名誉員】（敬称略，五十音順）

秋葉 重幸	小柴 正則	鈴木 滋彦	萩本 和男
荒木 純道	坂庭 好一	中沢 正隆	吉田 進
伊賀 健一	白鳥 則郎	中村 慶久	

【個人：会員】（敬称略，五十音順）

相磯 秀夫	遠藤 二郎	柴田 幸夫	中山 純一	町田 俊明
雨宮 正	太田 有三	渋谷 隆弘	奈倉 理一	宮保 憲治
荒川 洸治	小沢 慎治	清水 哲二	南部 修太郎	村岡 裕明
有馬 修二	小沼 義治	杉浦 右藏	仁科 光雄	森澤 忠和
生野 浩正	加賀田 幸一	高木 宏	西村 正太郎	森田 敏樹
池田 克夫	風間 茂穂	高橋 篤夫	能條 哲	山田 実
石崎 俊	金谷 利勝	龍山 智栄	長谷山 亮二	山中 直明
石橋 伸之	川島 幸之助	田中 邦保	浜田 望	山本 英雄
伊藤 紘二	久我 晃二	谷本 洋	林 豊	弓場 芳治
井上 高宏	國井 秀子	玉木 明和	原田 紀夫	横山 光雄
井原 哲茂	五嶋 久寿	田村 昌三	半田 徹	吉村 辰久
岩浅 紀久	小西 和憲	中川 幹雄	廣光 清次郎	若原 俊彦
牛島 和夫	小林 禧夫	中島 憲一	藤島 徹	渡邊 重雄
白井 支朗	駒崎 友和	長島 秀幸	藤本 京平	渡辺 康夫
楳生 逸雄	近藤 暹	中田 雄三	古屋 清	
江上 俊一郎	桜井 英和	中西 一巳	堀籠 教夫	
江袋 林藏	佐々木 俊六	中村 義勝	益富 文男	



電子情報通信学会各研究会開催案内

第一種研究会

2024年9月2日～9月27日

開催プログラムは変更になることがあります。
最新情報は学会ホームページのイベント日程等で御確認下さい。

<https://ken.ieice.org/ken/program/index.php>

「第二種研究会開催案内」と「第二種研究会発表募集案内」の詳細につきましては以下のページから御確認下さい。

https://www.ieice.org/jpn_r/event/kenkyukai/nishu/nishu-index.htm

全ての研究会で参加費が必要になります。各ソサイエティ・グループのHPを御参照下さい。

◎基礎・境界ソサイエティ (<https://www.ieice.org/~ess/ESS/gihou-denshika-ess-nt.html>)

研究会名	日 時	会 場
I T S (ITS)	14日(土) 10:25～17:45	日大 駿河台キャンパス

◎NOLTA ソサイエティ (<https://www.ieice.org/~ess/ESS/gihou-denshika-ess-nt.html>)

研究会名	日 時	会 場
非線形問題 (NLP)	5日(木) 10:30～16:35 6日(金) 10:30～14:40	高山市図書館「煥章館」生涯学習ホール

◎通信ソサイエティ (https://www.ieice.org/cs/jpn/kensen/special/e_gihou/e_gihou.html)

研究会名	日 時	会 場
アンテナ・伝播 (A・P)	19日(木) 13:00～16:50	高松商工会議所会議室
マイクロ波 (MW)	20日(金) 9:30～15:10	
ネットワークシステム (NS)	5日(木) 10:00～18:20	東北大 電気通信研究所
情報ネットワーク (IN)	6日(金) 9:30～16:45	
コミュニケーションシステム (CS)		
コミュニケーションクオリティ (CQ)	24日(火) 13:00～18:00 25日(水) 10:00～17:05	函館市民会館
インターネットアーキテクチャ (IA)	5日(木) 14:40～17:25 6日(金) 9:40～12:30	北大 情報基盤センター南館

◎エレクトロニクスソサイエティ (<https://www.ieice.org/es/jpn/e-gihou-2018es/e-gihou-2018es.htm>)

研究会名	日 時	会 場
電子ディスプレイ (EID)	2日(月) 10:00～18:00	機械振興会館
マイクロ波 (MW)	19日(木) 13:00～16:50	高松商工会議所会議室
アンテナ・伝播 (A・P)	20日(金) 9:30～15:10	

◎情報・システムソサイエティ (https://www.ieice.org/iss/jpn/notice/e_gihou.html)

研究会名	日 時	会 場
MEとバイオサイバネティクス (MBE)	27日(金) 13:25～16:05	東北大
ニューロコンピューティング (NC)	28日(土) 9:45～12:00	
ライフインテリジェンスとオフィス情報システム (LOIS)	4日(水) 13:10～17:30	広島工大 五日市キャンパス (FIT2024 と併催)
画像工学 (IE)	5日(木) 9:30～17:30	
マルチメディア情報ハイディング・エンリッチメント (EMM)		
言語理解とコミュニケーション (NLC)	2日(月) 13:00～18:00 3日(火) 9:00～11:40	北大 クラーク会館 大集会室1
コンピューテーション (COMP)	5日(木) 15:30～17:00 6日(金) 9:30～12:00	広島工大
人工知能と知識処理 (AI)	12日(木) 13:05～14:45	福井市地域交流プラザ 研修室607
データ工学 (DE)	11日(水) 13:00～17:15 12日(木) 9:00～14:15	淡路夢舞台
教育工学 (ET)	4日(水) 13:10～16:10	広島工大 五日市キャンパス (FIT2024 と併催)
医用画像 (MI)	6日(金) 9:30～12:00	広島工大 五日市キャンパス (FIT2024 と併催)

リコンフィギャラブルシステム (RECONF)	17日(火) 18日(水)	13:00~16:40 9:00~15:30	新潟大学駅南キャンパス ときめいと
-------------------------	------------------	---------------------------	-------------------

◎**ヒューマンコミュニケーショングループ** (<https://www.hcg-ieice.org/studygroups/techrep>)

研究会名	日	時	会 場
メディアエクスペリエンス・バーチャル環境基礎 (MVE)	26日(木) 27日(金)	8:55~17:40 9:00~13:20	利尻富士町総合交流促進施設「りぷら」

◇**第二種研究会発表募集案内** (https://www.ieice.org/jpn_r/event/kenkyukai/nishu/nishu-index.htm)

研究会名	開催日	発表申込締切	開催場所
第35回ネットワークソフトウェア研究会	10月10日(木) 10月11日(金)	9月18日(水)	サテライトキャンパス広島

◎…………… **受賞候補者募集等** ……………◎

——2024年度教育優秀賞候補者推薦について——

教育優秀賞は、電子工学及び情報通信に関する分野の人材育成に資することを目的として、教育機関、企業、等において優秀な教育を実践し大きい成果を挙げた個人を表彰します。

グループによる成果においては、主導的に最も寄与した個人を表彰します。

ふさわしい方を御推薦頂きますようお願い致します。

推薦締切日：2024年11月30日(土)

なお、必ず本会ホームページ (<https://www.ieice.org/jpn/depa/index.html>) にて推薦の条件、規程等を御確認頂き最新の推薦書類をダウンロードして推薦して下さい。

◎…………… **お 知 ら せ** ……………◎

——2024年9月号及び10月号

和・英論文誌特集・小特集テーマ——

和・英論文誌編集委員会

(基礎・境界ソサイエティ)

9月号 [英文] Discrete Mathematics and Its Applications

(エレクトロニクスソサイエティ)

9月号 [英文] Fundamentals and Applications of Advanced Semiconductor Devices

10月号 [英文]・Microwave and Millimeter-Wave Technologies
・Analog Circuits and Their Application Technologies

(情報・システムソサイエティ)

9月号 [英文] Security and Privacy in Blockchain

10月号 [和文]・ライフインテリジェンスとオフィス情報システム

・画像符号化・映像メディア処理

●…………… 求 人 欄 ……………●

—— 教 官 ・ 教 員 募 集 ——

●秋田県立大学

公募人員 システム科学技術学部 知能メカトロニクス学科
電気電子応用工学講座 教授または准教授 1名
専門分野 システム工学, システム制御関連分野
担当科目 制御工学関連科目, 数学基礎科目, 実習科目等
任 期 5年任期制(再任回数制限なし) 定年 67歳
着任時期 2025年4月1日
応募締切 2024年9月18日(水) 当日消印有効
問 合 先 知能メカトロニクス学科 能勢敏明
t_nose@akita-pu.ac.jp
詳 細 <https://www.akita-pu.ac.jp/about/saiyo/>

●職業能力開発総合大学校

募集職種・人数 准教授または助教 1名
所 属 能力開発院基盤ものづくり系電子回路ユニット
専門分野 電子回路, 高周波システム(アンテナ, マイクロ・ミリ波, EMC, 電波・光波応用など)の分野
着任時期 2025年4月1日
応募締切 2024年9月20日(金) 当日消印有効
問 合 先 (独)高齢・障害・求職者雇用支援機構
総務部人事課人事第四係 嶋崎, 吉見
TEL [043] 213-6124, saiyou@jeed.go.jp
詳 細 <https://www.jeed.go.jp/jeed/recruit/kikale0000002c61.html>

●職業能力開発総合大学校

募集職種・人数 助教 1名
所 属 能力開発院基盤ものづくり系情報処理ユニット
専門分野 情報通信・知能情報学 特にデータサイエンスにおける機械学習等の人工知能関連の分野
着任時期 2025年4月1日
応募締切 2024年9月20日(金) 当日消印有効
問 合 先 (独)高齢・障害・求職者雇用支援機構
総務部人事課人事第四係 嶋崎, 吉見
TEL [043] 213-6124, saiyou@jeed.go.jp
詳 細 <https://www.jeed.go.jp/jeed/recruit/kikale0000002c61.html>

●金沢大学

公募人員 理工研究域フロンティア工学系
教授またはテニュアトラック准教授 1名
専門分野 生理・生体計測, データサイエンス(機械学習)に関する分野
着任時期 2025年2月1日以降のできるだけ早い時期
応募締切 2024年9月30日(月) 必着
問 合 先 理工研究域フロンティア工学系 渡辺哲陽
twata@se.kanazawa-u.ac.jp
詳 細 https://www.se.kanazawa-u.ac.jp/wp-content/uploads/2024/07/20240930_fro_tt.pdf

●東京理科大学

公募人員 工学部 情報工学科 助教 1名
専門分野 情報工学(ソフトウェアデザイン分野)
研究分野 通信に関連するいずれかの分野
任 期 任期5年(2030年3月31日まで)
着任時期 2025年4月1日
応募締切 2024年9月30日(月) 必着
問 合 先 情報工学科 学科主任 寒水孝司
sozu@rs.tus.ac.jp
詳 細 https://www.tus.ac.jp/recruitment/teacher-list/pdf/kou_koubo_20240930_08.pdf

●明星大学

募集人員 理工学部総合理工学科 助教または准教授 1名
専門分野 蓄電池, 蓄電池充放電制御など電気物性(誘電体・磁性体)を含む分野
着任時期 2025年4月1日
応募締切 2024年9月30日(月) 必着
問 合 先 理工学部支援センター
hino-rikoh-reg-staff/a/ml.meisei-u.ac.jp
(/a/を半角アットマークに変更下さい)
詳 細 <https://www.meisei-u.ac.jp/recruit/index.html>

●明星大学

募集人員 理工学部総合理工学科 助教または准教授 1名
専門分野 電動機・電力変換工学などEVに関連した技術(シミュダイナモを使える方が望ましい)
着任時期 2025年4月1日
応募締切 2024年9月30日(月) 必着
問 合 先 理工学部支援センター
hino-rikoh-reg-staff/a/ml.meisei-u.ac.jp
(/a/を半角アットマークに変更下さい)
詳 細 <https://www.meisei-u.ac.jp/recruit/index.html>

●岡山大学

公募人員 学術研究院 環境生命自然科学学域
助教 1名
専門分野 情報通信ネットワーク, 無線通信関連分野における信号処理
応募締切 2024年10月1日(火) 必着
問 合 先 〒700-8530 岡山県岡山市北区津島中3-1-1
岡山大学工学部2号館D205 田野 哲
denno@okayama-u.ac.jp
詳 細 下記を御覧下さい
https://www.okayama-u.ac.jp/tp/society/kyo_syoku_bosyu.html

●広島工業大学

公募人員 工学部 電気システム工学科
教授, 准教授, 講師または助教 1名
専門分野 コンピュータシステム分野(システム制御工学関連)
着任時期 2025年4月1日
応募締切 2024年10月15日(火) 必着
問 合 先 学校法人鶴学園 法人局人事部
TEL [082] 921-4110
詳 細 <https://www.tsuru-gakuen.ac.jp/careers/teacher.html>

●東北大学

公募人員 電気通信研究所 情報通信基盤研究部門
情報ストレージシステム研究室 教授 1名
専門分野 ストレージシステム, 記録材料・デバイス
着任時期 2025年7月以降のできるだけ早い時期
応募締切 2024年10月21日(月) 必着
問合先 電気通信研究所総務係 TEL [022] 217-5420
riec-somu@grp.tohoku.ac.jp
詳細 <https://www.riec.tohoku.ac.jp/ja/koubo-ja/2024070401/>

●早稲田大学

公募人員 グローバルエデュケーションセンター
講師(任期付) 1名
専門分野 情報科学, フィールド情報学, 情報工学, コンピュータ科学, 数理科学, 統計学, 人工知能, 人間情報学, 計量経済学, 社会情報学, 社会システム科学, 経営情報学, 生命情報学, 医療情報学, 図書館情報学 など
応募締切 2024年10月25日(金) 17時必着
問合先 グローバルエデュケーションセンター教員人事担当
TEL [03] 3204-9196, FAX [03] 6380-2859
gec-apply@list.waseda.jp

●愛媛大学

公募人員 大学院理工学研究科電気電子工学講座
講師または助教 1名(※テニユア教員育成制度適用)
専門分野 信号処理, 通信システムなどの電子工学と, 各種データ処理や機械学習等との融合分野
応募締切 2024年10月31日(木) 必着
問合先 電気電子工学講座・教授 都築伸二
TEL [089] 927-9782
tsuzuki.shinji.mz(at)ehime-u.ac.jp, (at)→@
公募詳細 <https://www.eng.ehime-u.ac.jp/kougaku/about/kyoinkoubo/>
(コースホームページ: <http://www.ee.ehime-u.ac.jp/>)

●自然科学研究機構

公募人員 核融合科学研究所 教授/准教授/助教 若干名
(10名程度を上限とする)
教授/准教授/助教(女性限定) 1名程度
専門分野 核融合科学(学際)
勤務地 核融合科学研究所(岐阜県土岐市下石町322-6)
応募締切 2024年11月12日(火) 17時必着
問合先 核融合科学研究所 研究部長 坂本隆一
詳細 <https://www.nifs.ac.jp/about/recruit/>

●神奈川大学

公募人員 教授, 准教授または助教
所属 工学部 電気電子情報工学科
専門分野 数理情報学, 知能情報学, 情報処理及び各分野における工学的応用, 特に知能ロボティクスへの応用
担当科目 電気電子情報実験Ⅳ, 電気電子情報入門, 卒業研究, プログラミング言語Ⅰ・Ⅱ, 知能情報工学ほか
着任時期 2025年4月1日
応募締切 2024年11月15日(金) JREC-IN Portal「Web応募」
問合先 工学部電気電子情報工学科主任 木下宏揚
kino@kanagawa-u.ac.jp

●神奈川大学

公募人員 特別助教または特別助手(いずれも任期制)
所属 工学部 電気電子情報工学科
専門分野 制御工学, モータドライブ, モーションコントロール, ロボット制御
着任時期 2025年4月1日
応募締切 2024年11月15日(金) JREC-IN Portal「Web応募」
問合先 工学部 電気電子情報工学科主任 木下宏揚
kino@kanagawa-u.ac.jp

●弘前大学

公募人員 助教 1名(任期なし)
所属 大学院理工学研究科(理工学部電子情報工学科併任)
専門分野 電子工学または情報工学に関連する分野
担当科目 電子情報工学に関連する科目(大学院を含む)など
応募資格 博士の学位を有する方(着任までに取得見込みの方)
着任時期 2025年4月1日(以降のできるだけ早い時期)
応募締切 2024年12月31日(火) 24時【日本標準時】必着
問合先 大学院理工学研究科総務グループ(総務担当)
TEL [0172] 39-3503, jm3505@hirosaki-u.ac.jp
詳細 https://www.hirosaki-u.ac.jp/info/jobs/academic_staff/

 本会ホームページ(下記)からお入り頂くと今月号だけではなく、締切前の求人が全て御覧になれます。

https://www.ieice.org/jpn_r/recruitment/recruit/index.html
 <求人欄出稿にあたってのお願い>

◎求人欄の執筆要領につきましては下記を御覧下さい。

<https://www.ieice.org/jpn/books/ad/kyokanshainboshu.html>

◎次回締切 11月号掲載分 2024年9月25日(水) 必着

◎求人欄原稿を送信後、数日たっても受領の連絡がない場合は、事故防止のため下記までお問合せ願います。

問合先: 電子情報通信学会編集出版部

TEL [03] 3433-6692, kyujin@ieice.org

~~~~~