

2021 年度電気・情報関係学会北陸支部連合大会
 投稿方法と原稿の書き方

1. 投稿者 主催学会の会員に限る。(連名の場合は少なくとも1名は会員のこと)
2. 原稿用紙 必ず所定のテンプレートファイルをダウンロードして使用すること。WEB 版講演集とする。
3. 分量 図面, 写真(カラー可)を含めて1件1枚。
4. 文字の色 濃い黒字。
5. 配置 表題, 著者名および勤務先は所定欄に書くこと。
6. 文字の大きさ ワードプロセッサを用い, 文字サイズ 10 ポイントを使用し, 文字が小さくならないように注意すること。
7. 図および表 図, 表の文字は小さくならないこと。明瞭に描くこと。
8. 発表部門および細目

A1. プラズマ・照明関係	1. プラズマ, 2. 照明・視覚・視環境, 3. その他
A2. 電力・エネルギー関係	1. 電力, 2. スマートグリッド, 3. 高電圧, 4. 再生可能エネルギー, 5. その他
A3. 電気機器・磁気応用関係	1. 電気機器・磁気応用, 2. 電気設備, 3. パワーエレクトロニクス, 4. その他
B. 回路・医用電子関係	1. 回路, 2. 信号処理, 3. 医用電子, 4. 生体工学, 5. 感覚・運動, 6. その他
C. 通信関係	1. 通信方式, 2. アンテナ・伝搬, 3. 無線通信・光通信, 4. 通信用デバイス・無線電力伝送・EMC, 5. スマート無線, 6. その他
D. 材料・デバイス関係	1. 材料, 2. 物性, 3. 薄膜, 4. 集積回路, 5. 素子, 6. 部品, 7. 光・量子エレクトロニクス, 8. その他
E. 情報ネットワーク関係	1. 情報化社会, 2. Web 活用教育, 3. 情報セキュリティ, 4. インターネット基盤技術, 5. IoT, 6. その他
F1. コンピュータ・ソフトウェア関係	1. 基礎・理論, 2. コンピュータシステム, 3. 組込みシステム, 4. データ工学, 5. Web・クラウド応用, 6. モバイル・ユビキタスコンピューティング, 7. ソフトウェア一般, 8. その他
F2. 情報処理関係	1. 画像・メディア工学, 2. パターン認識・理解, 3. 機械学習/深層学習(理論), 4. ヒューマンインターフェース, 5. コンピュータビジョン, 6. 最適化, 7. ビッグデータ, 8. その他
G. 音波・音響関係	1. 音声・聴覚, 2. 超音波, 3. 電気音響, 4. 騒音・振動, 5. 建築音響, 6. 音楽音響, 7. 水中音響, 8. 音響教育, 9. その他
H. 計測・制御関係	1. センサ・計測, 2. 制御系設計, 3. モデリング・同定, 4. ロボット, 5. その他

発表部門・細目は, 都合により実行委員会に変更することがある。

9. 講演申し込みと投稿手続き期限

講演申し込みと投稿期間:2021 年 6 月 30 日(月) ~ 7 月 23 日(金) 24 時

1. 「講演申し込み」と「投稿」は同時にオンラインで行う。
2. 原稿中の著者名には○印等を付けない。
3. 講演申し込みと投稿について, オンライン登録のページの注意事項に十分気をつけること。
4. 「開催案内」に記載の投稿料を 7 月 30 日(金)までに指定の振込用紙にて振り込むこと。
5. 投稿料の支払いのみで予稿の投稿がない場合, 講演申込はキャンセルとして扱う。 投稿料の返金は受け付けない。

10. 発表

口頭発表のみで講演時間は 12 分(質疑時間を含む)とする。

発表はオンラインで行う。詳細は, 8 月末日までにホームページ上で案内予定。

11. 原稿送付先 大会Webページよりオンラインで行う。PDF ファイルでアップロードする。

12. 大会 Web ページ: <http://2021.jhes.jp/>