



【64号表紙】

「青葉工業会報・第65号」

(冊子版・電子版)

【 広告掲載のお願い 】

拝啓 貴社益々ご繁栄のこととお慶び申し上げます。

日頃より本会の運営につきましては、格別のご支援、ご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

本会は、東北大学工学部の同窓会で旧仙台工業専門学校、東北大学工学部、同工学研究科、工業教員養成所の卒業生および教員と現職の教員、在学生とで組織され、約 59,000 名の会員を有しております。

本会では、大学と卒業生および在学生の融和に役立てるため、また会員への工業に関する様々な情報発信媒体となるよう、機関誌として「青葉工業会報」を年に 1 回発行しております。今号は前号(2020 年度版)と同様に冊子版での発行とあわせて本会ホームページ上にて電子版を公開することとして、本年 11 月の完成予定にて編集準備を進めております。

つきましては、本誌の発行主旨をご理解いただき、また本会事業への資金面の援助の意味も含めまして、貴社広告のご掲載によるご協力を賜りたく何卒よろしくお願い申し上げます。

なお、広告業務については、株式会社明報社が取り扱いますので、お問合せ・お申込みは株式会社明報社までご連絡をお願い申し上げます。

敬 具

2021 年 8 月

〒980-8579

仙台市青葉区荒巻字青葉6-6-04 東北大学大学院工学研究科内

東北大学工学系同窓会



青 葉 工 業 会

会 長 湯 上 浩 雄

電話022-795-7992 FAX022-221-4236

会 長

湯上 浩雄 (教 員) 工学研究科長

副会長

伊藤 彰則 (通昭61) 工学研究科副研究科長

足立 幸志 (機昭63) 東北大学教育評議委員会評議員

厨川 常元 (精昭54) 医工学研究科教授

服部徹太郎 (応昭62) 工学研究科副研究科長

加藤 寧 (情修昭63) 情報科学研究科研究科長

久田 真 (教 員) 工学研究科副研究科長

土屋 範芳 (資昭58) 環境科学研究科長

学科代表常任理事

琵琶 哲志 (教 員) 機械機能創成専攻教授

金森 義明 (機知修平10) ロボティクス専攻教授

安藤 晃 (教 員) 電気エネルギーシステム専攻教授

田中 和之 (子昭59) 情報科学研究科教授

青木 秀之 (化昭62) 化学工学専攻教授

杉本 諭 (金材昭57) 知能デバイス材料学専攻教授

木村 祥裕 (建平3) 都市・建築学専攻教授

加藤 秀実 (材加平6) 金属材料研究所教授

福山 博之 (教 員) 多元物質科学研究所教授

足立 幸志 (機昭63) (副会長兼任) 機械機能創成専攻教授

斉藤 伸 (子平6) 電子工学専攻教授

燈明 泰成 (機知博平15) ファインメカニクス専攻教授

松山 成男 (原昭62) 量子エネルギー工学専攻教授

陳 強 (電通修平3) 通信工学専攻教授

安藤 康夫 (応昭59) 応用物理学専攻教授

大井 秀一 (応昭62) 応用化学専攻教授

成島 尚之 (金昭60) 材料システム工学専攻教授

中田 俊彦 (機昭58) 技術社会システム専攻教授

永井 大樹 (教 員) 流体科学研究所教授

奥村 誠 (教 員) 災害科学研究所教授

新堀 雄一 (資昭58) 量子エネルギー工学専攻教授

風間 聡 (土平2) 土木工学専攻教授

吉田 和哉 (教 員) 航空宇宙工学専攻教授

高橋 英志 (資平6) 環境科学研究科教授

藤掛 英夫 (通昭58) 電子工学専攻教授

吉岡 敏明 (応昭63) 環境科学研究科教授

及川 勝成 (材物平3) 金属フロンティア工学専攻教授

西村 修 (土昭58) 土木工学専攻教授

阿部 昭 (特 別) 工学研究科事務部長

羽生 貴弘 (子昭59) 電気通信研究所教授

服部徹太郎 (応昭62) (副会長兼任) バイオ工学専攻教授

斎藤 浩海 (電昭59) 電気エネルギーシステム専攻教授

広告募集要項

■媒体概要

媒体名	青葉工業会報・第65号
体裁	A4判（冊子版・電子版*）
発行予定	2021年11月
発行部数	35,000部（冊子版）

*青葉工業会ホームページ上で公開【<https://www.eng.tohoku.ac.jp/aoba/>】
広告掲載者様には、会報の閲覧用パスワードを贈呈いたします。

■広告料金表

	掲載場所	広告料金(消費税別)	広告サイズ(mm)
普通頁	カラー 1P	¥ 160,000	タテ260×ヨコ180
	モノクロ 1P	¥ 80,000	タテ260×ヨコ180
	モノクロ 1/2P	¥ 45,000	タテ125×ヨコ180
	モノクロ 1/3P	¥ 35,000	タテ 85×ヨコ180
表紙 2	カラー 1P	¥ 250,000	タテ260×ヨコ180
表紙 3	カラー 1P	¥ 200,000	タテ260×ヨコ180
表紙 4	カラー 1P	¥ 300,000	タテ260×ヨコ180

※1P広告は、ブリードサイズでの掲載も可能です。（トンボ寸 297×210mm+塗りたし 3mm）

【広告データ入稿形態】

完全データにてご入稿下さい。

カラーモード モノクロ広告：グレースケール／カラー広告：CMYK

推奨データ形式 Adobe Illustrator ファイル [.ai .eps]（フォントアウトライン化、出力見本 pdf 添付）
印刷用 PDF ファイル（高解像度、フォント埋め込み）

※上記以外のデータ形式は、別途広告データ制作費がかかる場合がございます。

※PowerPoint、Word などで作成されたファイルは基本的にお受けできません。

詳細は下記広告代理店へお問合せください。

なお、掲載については、編集委員会で選定させていただきますことをご了承ください。

広告申込締切日	2021年10月14日(木)
広告原稿締切日	2021年10月21日(木)

広告掲載のお問い合わせ・お申込み

青葉工業会指定広告代理店

株式会社 明 報 社

〒104-0061 東京都中央区銀座7-12-4 友野本社ビル

TEL(03)3546-1337 FAX(03)3546-6306

E-mail info@meihosha.co.jp

URL <http://www.meihosha.co.jp>

※お申込みの際は、別紙「広告掲載申込書」にご記入の上、(株)明報社までFAXまたはE-mailにてお送り下さい。

株式会社明報社 行
FAX. 03-3546-6306

広告掲載申込書

2021年 月 日

媒体名 青葉工業会報 第65号

掲載頁 頁

掲載料金 円 (消費税別)

新原稿 月 日 完成予定

広告原稿

御社名	
御住所	〒 TEL. FAX.
御担当者名 /部署名	®
E-mailアドレス	
通信欄	

株式会社 明報社
〒104-0061 東京都中央区銀座7-12-4
TEL.03-3546-1337 FAX.03-3546-6306
info@meihosha.co.jp