

令和3年度代議員選挙の実施について

現在の代議員の任期が令和3年3月31日に満了することから、一般社団法人常盤工業会代議員選任規程に基づき、令和3年度代議員選挙を実施いたします。代議員定数は、令和2年3月31日現在の正会員数より算定し、令和2年度第1回理事会にて32名と決定しました。代議員選挙告示日および立候補受付期間は以下のとおりです。詳細につきましては告示日以降に本会ホームページを参照ください。

【告 示】

令和2年8月3日(月) 常盤工業会ホームページより

【立候補受付】

令和2年8月10日(月) から令和2年9月10日(木) まで

立候補届出書は、常盤工業会のホームページからダウンロード、または常盤工業会事務局に請求してください。

山口大学工学部卒業生対象講座

常盤アドバンスドレクチャー in Tokyo

「未来を切り開く技術開発」

常盤工業会では、本年度より新たな試みとして、山口大学工学部と共催で卒業生を対象とした講座を関東地区にて開催することを企画しました。本年6月20日に開催する予定で準備を進めておりましたが、新型コロナウイルス感染症まん延のため、一旦中止せざるを得ないこととなりました。秋に延期の方向で考えておりますが、状況は日々変化しており、現在のところまだ日程が確定できておりません。今後、状況を見ながら実行委員会で協議をし、常盤工業会ホームページでお知らせをしたいと思っております。開催の折には多くのご参加をお待ちしています。

講座Ⅰ 「AIに関する研究動向と応用事例」

講師 間普 真吾先生 (山口大学工学部知能情報工学科准教授)

講座Ⅱ 「ノーベル化学賞を受賞したリチウムイオンバッテリーの研究開発」

講師 實近 健一氏 (工業化学科S52年卒)

- ◆開催日 未確定 (令和2年10月下旬以降予定)
- ◆開催場所 東京工業大学キャンパスイノベーションセンター(CIC)国際会議室 (予定)
- ◆受講料 1,000円 (新卒者 無料)

主催 一般社団法人常盤工業会 共催 山口大学工学部