

吉田事業場  
2021年

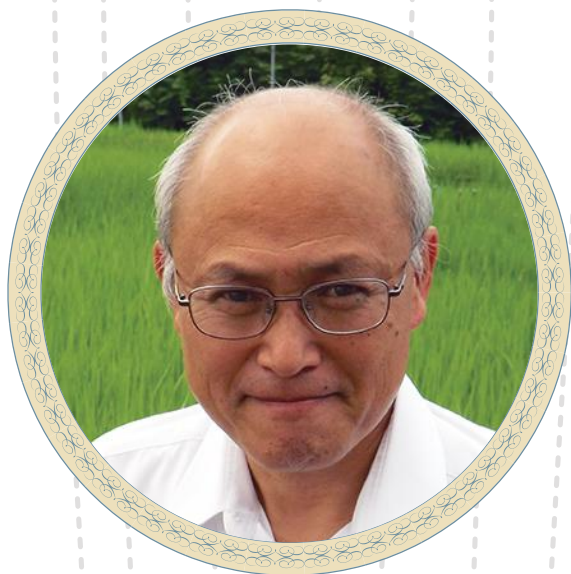
任期:2021年1月~12月

# 過半数代表者選挙

過半数代表者とは事業場の労働者を代表して、就業規則に意見を述べたり、使用者と残業の上限などについて労使協定を締結する当事者となります。

候補者

# 白岩立彦



農学研究科 教授

京都大学職員組合 元委員長

農学研究科の白岩と申します。京都大学職員組合（組合）から推薦を受けて、吉田事業場過半数代表選挙に立候補しました。農学専攻の教員として、ダイズやイネの多収機構と環境応答について研究し、作物学などを講義しております。

過半数代表は、教職員の過半数を組織する労働組合が存在しない事業場で、労働者の代表として、その権利を就労規則改正の際の意見陳述、超過勤務通告の確認などを通じて擁護する役割を担います。また、労使の間には様々な労使協定が毎年交わされていますが、これを締結するのも過半数代表です。

私たちの職場は、運営費交付金の削減と定員削減により年々繁忙化しています。また、何らかの不都合が発生するとしわ寄せが立場の弱い人に及ぶ事態が頻繁に起こっています。コロナ禍による緊急事態宣言下では、組合の尽力で是正が講じられたものの、OA が急に仕事を失う、在宅勤務の業務が過大になっても残業が認められない、といった問題が生じました。格差の拡大と繁忙化が深刻になる中で、働く者の権利が損なわれるような就業規則の改変がなされないよう、加重な超過勤務が放置されないよう、また“働き方改革”が望ましい形で実行されるよう、意見陳述などを通じて法人に働きかけていきたいと思えます。

もちろん、このような仕事は、一個人が通常の勤務をしながら担えるものではありません。これまで過半数代表を送り出してきた京大職組と密接に連絡をとりながら、その支援を受けて活動する所存です。

どうかよろしくお願ひします。

投票日 11月12日(木)11:00~14:00 ※投票所は裏面

# 投票日時：11月12日(木)11:00～14:00

## 2021年吉田事業場過半数代表者選出選挙 投票所一覧

構内	部局名	投票所
北 部	北部構内事務部	理学1号館1階応接室
	理学研究科	
	農学研究科 フィールド科学教育研究センター	農学研究科等総務掛事務室
	基礎物理学研究所	基礎物理学研究所研究棟1階事務室
	数理解析研究所	数理解析研究所1階102事務室
	野生動物研究センター	野生動物研究センター事務室
	医 学 部	医学研究科
医学・病院構内共通事務部		
病 院 西	南西地区共通事務部 ウイルス・再生医科学研究所 iPS細胞研究所	南部総合研究1号館・ウイルス・再生研1号館 ウイルス・再生医科学研究所会議室
	薬学研究科	薬学研究科本館会議室
	アジア・アフリカ地域研究研究科 東南アジア地域研究研究所 アフリカ地域研究資料センター こころの未来研究センター	稲盛財団記念館地域研究事務室
	吉田南構内共通事務部 高等教育研究開発推進センター 国際高等教育院	吉田南1号館地下1階1共04演習室
吉 田 南	人間・環境学研究科	人間・環境学研究科事務室
	高等研究院 総合生存学館	高等研究院本館4階事務室(総務企画掛) 東一条館地下1階セミナー室025
本 部	本部構内(文系)共通事務部 大学文書館	本部構内(文系)共通事務部総務課事務室
	文学研究科	文学研究科 1階会議室
	教育学研究科	教育学研究科事務室
	法学研究科 公共政策連携研究部・教育部	法経済学部本館1階事務室
	経済学研究科 経営管理研究部・教育部	経済学研究科事務室
	人文科学研究所	人文科学研究所事務室
	経済研究所	本館1階事務室
	総合博物館	総合博物館事務室
	本部構内(理系)共通事務部	総合研究8号館2階 小会議室
	生命科学研究科	生命科学研究科事務室(医学部構内 医学・生命科学総合研究棟1階)
	情報学研究科	情報学研究科事務室(総合研究8号館1階事務室)
	エネルギー科学研究科	エネルギー科学研究科事務室 (総合研究8号館121-2号室)
	地球環境学堂	地球環境学堂ミーティングルーム(旧事務長室) 総合研究5号館1階
	教育推進・学生支援部、学生総合支援センター 高大接続・入試センター	教育推進・学生支援部学生課総務掛事務室 (教育推進・学生支援部棟2階)
	附属図書館	附属図書館図書館企画課事務室
	公正調査監査室	公正調査監査室
	総務部、男女共同参画推進本部 企画・情報部、 プロボストオフィス、 国際戦略本部、 学術情報メディアセンター、情報環境機構 財務部	本部棟5階大会議室
	施設部、環境安全保健機構	
	研究推進部、産官学連携本部 オープンイノベーション機構 学術研究支援室、白眉センター 学際融合教育研究推進センター 福井謙一記念研究センター	