- 略歴: 1989-04-24 Mon石川県小松市生まれ,大阪府高槻市育ち。大阪工業大学環境工学科卒業,京都大学大学院都市環境工学専攻修士課程修了。2014-04-01 Tueに建設コンサルタントに入土、数値解析技術者として2年間,土木の設計・解析業務に従事する。ITI開発スキル向上が困難と感じ,遊戯機器メーカーにC++技術者として転職。2年間,社内システムの保守を担当。レガシーでクローズドな社内環境に限界を感じ,客先常駐社員として1年半勤務。その間,コアネットワーク開発業務支援,車載搭載機として1年半勤務。その間,コアネットワーク開発業務支援,車載搭載機として1年半勤務。その間,コアネットワーク開発業務支援,車載搭載機として1年半勤務。その間,コアネットワーク開発業務支援,車載搭載機と同様組み込みブラウザ移植開発に従事。その後、2019-10-01 TueからフリーランスITエンジニアとして独立し,客先技術支援,クラウドソーシング受託,個人サイト運営に従事している。要託、個人サイト運営に従事している。趣味: MTG (レガシー)。読書(年100冊以上の書評を公開)。ブログ (毎日更新)。技能: C/C++、Shell script, Python, PHP, Java, JavaScript, HTML, PostgreSQL, PlantUML, GStreamer, Qt, WordPress, Nextcloud, Linux, Vim, Git, GDB,資格: 応用情報技術者,LPIC-2、UMTP-L1、OSS-DB Silver, PHP7技術者認定初級試験, OCIP Silver SEB, HTML5 レベル1試験, FP2級所属: 京都大学衛生工学研究会, FSF登壇: VimConf 2017, LibreOffice Kaigi 2016.12 本論: 有限要素法による熱の移流拡散問題の解析修論: 副次的効果の評価のための大気質モデルの精度向上に関する研究

- 略歴: 1989-04-24 Mon石川県小松市生まれ、大阪府高槻市育ち。大阪工業大学環境工学科卒業、京都大学大学院都市環境工学専攻修士課程修了。2014-04-01 Tueに建設コンサルタントに入社。数値解析技術者として2年間、土木の設計・解析業務に従事する。IT開発スキル向上が困難と感じ、遊戯機器メーカーにC++技術者として転職。2年間、社内システムの保守を担当。レガシーでクローズドな社内環境に限界を感じ、客先常駐社長として1年半勤務。その間、コアネットワーク開発業務支援、車載搭載機向け組み込みブラウザ移植開発に従事。その後、2019-10-01 TueからフリーランスITエンジニアとして独立し、客先技術支援、クラウドソーシング受託、個人サイト運営に従事している。趣味: MTG (レガシー)。読書(年100冊以上の書評を公開)。ブログ (毎日更新)。技能: C/C++、Shell script, Python, PHP, Java, JavaScript, HTML, PostereSOL。

- 趣味: MIIG (レカシー)。読書 (年100冊以上の書評を公開)。プログ (毎日更新)。 技能: C/C++, Shell script, Python, PHP, Java, JavaScript, HTML, PostgreSQL, PlantUML, GStreamer, Qt, WordPress, Nextcloud, Linux, Vim, Git, GDB, 資格: 応用情報技術者, LPIC-2, UMTP-L1, OSS-DB Silver, PHP7技術者認定初 級試験, OCJP Silver SE8, HTML-5 レベル1試験, FP2級 所属: 京都大学衛生工学研究会, FSF 登壇: VimConf 2017, LibreOffice Kaigi 2016.12 卒論: 有限要素法による熱の移流拡散問題の解析 修論: 副次的効果の評価のための大気質モデルの精度向上に関する研究

- 略歴: 1989-04-24 Mon石川県小松市生まれ,大阪府高槻市育ち。大阪工業大学環境工学科卒業,京都大学大学院都市環境工学専攻修士課程修了。2014-04-01 Tueに建設コンサルタントに入社。数値解析技術者として2年間,土木の設計・解析業務に従事する。IT開発スキル向上が困難と感じ,遊戯機器メーカーにC++技術者として転職。2年間,社内システムの保守を担当。レガシーでクローズドな社内環境に限界を感じ、客先常駐社員として1年半勤務、その間,コアネットワーク開発業務支援,車載搭載機向け組み込みブラウザ移植開発に従事。その後、2019-10-01 TueからフリーランスITエンジニアとして独立し,客先技術支援,クラウドソーシング受託,個人サイト運営に従事している。趣味: MTG (レガシー)。読書 (年100冊以上の書評を公開)。プログ (毎日更新)。技能: C/C++、Shell script, Python, PHP, Java, JavaScript, HTML, PostgreSQL, PlantUML, GStreamer, Qt, WordPress, Nextcloud, Linux, Vim, Git, GDB,資格: 応用情報技術者、LPIC-2, UMTP-L1, OSS-DB Silver, PHP7技術者認定初級試験,OCJP Silver SEB, HTML5 レベル1試験,FP2級

 「資達 VimConf 2017, LibreOffice Kaigi 2016.12

 卒論: 有限要素法による熱の移流拡散問題の解析修論: 副次的効果の評価のための大気質モデルの精度向上に関する研究

- 修論: 副次的効果の評価のための大気質モデルの精度向上に関する研究
- 略歴: 1989-04-24 Mon石川県小松市生まれ、大阪府高槻市育ち。大阪工業大学環境工学科卒業、京都大学大学院都市環境工学専攻修士課程修了。2014-04-01 Tueに建設コンサルタントに入社。数値解析技術者として2年間、土木の設計・解析業務に従事する。IT開発スキル向上が困難と感じ、遊戯機器メーカーにC++技術者として転職。2年間、社内システムの保守を担当。レガシーでクローズドな社内環境に限界を感じ、客先常駐社長として1年半勤務。その間、コアネットワーク開発業務支援、車載搭裁機向け組み込みブラウザ移植開発に従事。その後、2019-10-01 TueからフリーランスITエンジニアとして独立し、客先技術支援、クラウドソーシング受託、個人サイト運営に従事している。趣味: MTG (レガシー)。読書(年100冊以上の書評を公開)。ブログ (毎日更新)。技能: C/C++、Shell script, Python, PHP, Java, JavaScript, HTML, PostereSOL。

- 趣味: MIG(レガシー)。 読音 (平100間以上の音音を公開)。 フログ (毎日更新)。 技能: C/C++, Shell script, Python, PHP, Java, JavaScript, HTML, PostgresQL. PlantUML, GStreamer, Qt, WordPress, Nextcloud, Linux, Vim, Git, GDB, 資格: 応用情報技術者, LPIC-2, UMTP-L1, OSS-DB Silver, PHP7技術者認定初 級試験, OCIP Silver SE8, HTML5 レベル1試験, FP2級 所属: 京都人学衛生工学研究会, FSF 登壇: VimConf 2017, LibreOffice Kaigi 2016.12

- 卒論: 有限要素法による熱の移流拡散問題の解析 修論: 副次的効果の評価のための大気質モデルの精度向上に関する研究
- 略歴: 1989-04-24 Mon石川県小松市生まれ、大阪府高槻市育ち。大阪工業大学環境工学科卒業、京都大学大学院都市環境工学専攻修士課程修了。2014-04-01 Tueに建設コンサルタントに入社。数値解析技術者として2年間、土木の設計・解析業務に従事する。IT開発スキル向上がIN難と感じ、遊戯機器メーカーにC++技術者として転職。2年間、社内システムの保守を担当。レガシーでクローズドな社内環境に限界を感じ、客先常駐社員として1年半勤務。その間、コアネットワーク開発業務支援、車載搭載機向け組み込みブラウザ移植開発に従事。その後、2019-10-01 TueからフリーランスITエンジニアとして独立し、客先技術支援、クラウドソーシング受託、個人サイト運営に従事している。趣味: MTG (レガシー)。読書(年100冊以上の書評を公開)、プログ (毎日更新)。技能: C/C++、Shell script, Python, PHP, Java, JavaScript, HTML, PostgreSQL、PlantUML, GStreamer, Qt, WordPress, Nextcloud, Linux, Vim, Git, GDB、資格: 応用情報技術者、LPIC-2、UMTP-L1、OSS-DB Silver, PHP7技術者認定初級試験、OCJP Silver SES, HTML5 レベル1試験、FP2級所属: 京都大学衛生工学研究会、FSF

- 登壇: VimConf 2017, LibreOffice Kaigi 2016.12 卒論: 有限要素法による熱の移流拡散問題の解析 修論: 副次的効果の評価のための大気質モデルの精度向上に関する研究

- 略歴: 1989-04-24 Mon石川県小松市生まれ、大阪府高槻市育ち。大阪工業大学環境工学科卒業、京都大学大学院都市環境工学専攻修士課程修了。2014-04-01 Tueに建設コンサルタントに入社。数値解析技術者として2年間、土木の設計・解析業務に従事する。IT開発スキル向上が困難と感じ、遊戯機器メーカーにC++技術者として転職。2年間、社内システムの保守を担当。レガシーでクローズドな社内環境に限界を感じ、客先常駐社長しして1年半勤務。その間、コアネットワーク開発業務支援、車載搭載機向け組み込みブラウザ移植開発に従事。その後、2019-10-01 TueからフリーランスITエンジニアとして独立し、客先技術支援、クラウドソーシング受託、個人サイト運営に従事している。趣味: MTG (レガシー)。読書 (年100冊以上の書評を公開)。ブログ (毎日更新)。技能: C/C++、Shell script, Python, PHP, Java, JavaScript, HTML, PostereSOL。

- 趣味: MTG (レガシー)。読書 (年100冊以上の書評を公開)。プログ (毎日更新)。 技能: C/C++, Shell script, Python, PHP, Java, JavaScript, HTML, PostgreSQL, PlantUML, GStreamer, Qt, WordPress, Nextcloud, Linux, Vim, Git, GDB, 資格: 応用情報技術者, LPIC-2, UMTP-L1, OSS-DB Silver, PHP7技術者認定初 級試験, OCIP Silver SE8, HTML5 レベル1試験, FP2級 所属: 京都大学衛生工学研究会, FSF 登壇: VimConf 2017, LibreOffice Kaigi 2016.12 卒論: 有限要素法による熱の移流拡散問題の解析 修論: 副次的効果の評価のための大気質モデルの精度向上に関する研究

- 略歴: 1989-04-24 Mon石川県小松市生まれ,大阪府高槻市育ち。大阪工業大学環境工学科卒業,京都大学大学院都市環境工学専攻修士課程修了。2014-04-01 Tueに建設コンサルタントに入社。数値解析技術者として2年間,土木の設計・解析業務に従事する。IT開発スキル向上が困難と感じ,遊戯機器メーカーにC++技術者として転職。2年間、社内システムの保守を担当。レガシーでクローズドな社内環境に限界を感じ、客先常駐社員として1年半勤務、その間、コアネットワーク開発業務支援、車載搭載機向け組み込みブラウザ移植開発に従事。その後、2019-10-01 TueからフリーランスITエンジニアとして独立し、客先技術支援、クラウドソーシング受託、個人サイト運営に従事している。趣味: MTG (レガシー)。読書 (年100冊以上の書評を公開)。プログ (毎日更新)。技能: C/C++、Shell script, Python, PHP, Java, JavaScript, HTML, PostgreSQL、PlantUML, GStreamer, Qt, WordPress, Nextcloud, Linux, Vim, Git, GDB、資格: 応用情報技術者、LPIC-2、UMTP-L1, OSS-DB Silver, PHP7技術者認定初級試験, OCJP Silver SEB, HTML5 レベル1試験, FP2級

 「資達」VimConf 2017, LibreOffice Kaigi 2016.12

 卒論: 有限要素法による熱の移流拡散問題の解析修論: 副次的効果の評価のための大気質モデルの精度向上に関する研究

- 修論: 副次的効果の評価のための大気質モデルの精度向上に関する研究
- 略歴: 1989-04-24 Mon石川県小松市生まれ、大阪府高槻市育ち。大阪工業大学環境工学科卒業、京都大学大学院都市環境工学専攻修士課程修了。2014-04-01 Tueに建設コンサルタントに入社。数値解析技術者として2年間、土木の設計・解析業務に従事する。IT開発スキル向上が困難と感じ、遊戯機器メーカーにC++技術者として転職。2年間、社内システムの保守を担当。レガシーでクローズドな社内環境に限界を感じ、客先常駐社長しして1年半勤務。その間、コアネットワーク開発業務支援、車載搭裁機向け組み込みブラウザ移植開発に従事。その後、2019-10-01 TueからフリーランスITエンジニアとして独立し、客先技術支援、クラウドソーシング受託、個人サイト運営に従事している。趣味: MTG (レガシー)。読書 (年100冊以上の書評を公開)。ブログ (毎日更新)。技能: C/C++、Shell script, Python, PHP, Java, JavaScript, HTML, PostereSOL。

- 趣味: MTG (レガシー)。読書 (辛100冊以上の書評を公開)。 フログ (毎日更新)。 技能: C/C++, Shell script, Python, PHP, Java, JavaScript, HTML, PostgreSQL, PlantUML, GStreamer, Qt, WordPress, Nextcloud, Linux, Vim, Git, GDB, 資格: 応用情報技術者, LPIC-2, UMTP-L1, OSS-DB Silver, PHP7技術者認定初 級試験, OCJP Silver SE8, HTML5 レベル1試験, FP2級 所属: 京都大学衛生工学研究会, FSF 登壇: VimConf 2017, LibreOffice Kaigi 2016.12

- 卒論: 有限要素法による熱の移流拡散問題の解析 修論: 副次的効果の評価のための大気質モデルの精度向上に関する研究
- 略歴: 1989-04-24 Mon石川県小松市生まれ、大阪府高槻市育ち。大阪工業大学環境工学科卒業、京都大学大学院都市環境工学専攻修士課程修了。2014-04-01 Tueに建設コンサルタントに入社。数値解析技術者として2年間、土木の設計・解析業務に従事する。IT開発スキル向上が困難と感じ、遊戯機器メーカーにC++技術者として転職。2年間、社内システムの保守を担当。レガシーでクローズドな社内環境に限界を感じ、客先常駐社員として1年半勤務。その間、コアネットワーク開発業務支援、車載搭載機向け組み込みブラウザ移植開発に従事。その後、2019-10-01 TueからフリーランスITエンジニアとして独立し、客先技術支援、クラウドソーシング受託、個人サイト運営に従事している。趣味: MTG (レガシー)。読書(年100冊以上の書評を公開)。プログ (毎日更新)。技能: C/C++、Shell script, Python, PHP, Java, JavaScript, HTML, PostgreSQL, PlantUML, GStreamer, Qt, WordPress, Nextcloud, Linux, Vim, Git, GDB、資格: 応用情報技術者、LPIC-2、UMTP-L1、OSS-DB Silver, PHP7技術者認定初級試験、OCJP Silver SEB, HTML5 レベル1試験、FP2級所属: 京都大学衛生工学研究会、FSF

- 登壇: VimConf 2017, LibreOffice Kaigi 2016.12 卒論: 有限要素法による熱の移流拡散問題の解析 修論: 副次的効果の評価のための大気質モデルの精度向上に関する研究