#### Solve problem with free software



フリーランスITエンジニア

SENOO,

Ken

# 妹尾 賢

- = xxx-xxxx
- 🛣 xxx-xxxx-xxxx
- ⊠ job@senooken.jp
- m https://senooken.jp

#### Solve problem with free software



フリーランスITエンジニア

SENOO, K

# 妹尾 賢

- **東京都中野区xxxxxxxxxxxxx**
- **☎** xxx-xxxx-xxxx
- ⊠ job@senooken.jp
- https://senooken.jp

## Solve problem with free software



フリーランスITエンジニア

SENOO,

Ken

# 妹尾

賢

- = xxx-xxxx
- **東京都中野区xxxxxxxxxxxxx**
- **☎** xxx-xxxx-xxxx
- ⊠ job@senooken.jp
- https://senooken.jp

#### Solve problem with free software



フリーランスITエンジニア

SENOO. Ken

# 上屋 腎

- = xxx-xxxx
- **東京都中野区xxxxxxxxxxxxx**
- ☎ xxx-xxxx-xxxx
- ⊠ job@senooken.jp
- m https://senooken.jp

#### Solve problem with free software



フリーランスITエンジニア

SENOO,

Ken

## 妹尾

督

- = xxx-xxx
- **東京都中野区xxxxxxxxxxxxx**
- XXX-XXXX-XXXX
- ⊠ job@senooken.jp
- m https://senooken.jp

## Solve problem with free software



フリーランスITエンジニア

SENOO, Ken

# 妹尾 賢

- = xxx-xxxx
- XXX-XXXX-XXXX
- ⊠ job@senooken.jp
- # https://senooken.jp

#### Solve problem with free software



フリーランスITエンジニア

SENOO,

Ken

## 妹尾

賢

- 〒 xxx-xxx
- **東京都中野区xxxxxxxxxxxxx**
- **☎** xxx-xxxx-xxxx
- ⊠ job@senooken.jp
- https://senooken.jp

#### Solve problem with free software



フリーランスITエンジニア

SENOO.

Ken

## 妹尾

賢

- **☎** xxx-xxxx-xxxx
- ⊠ job@senooken.jp
- https://senooken.jp

#### Solve problem with free software



フリーランスITエンジニア

SENOO.

Ken

姓尾

賢

= xxx-xxxx

- **東京都中野区xxxxxxxxxxxx**
- XXXX-XXXX-XXXX
- ⊠ job@senooken.jp
- https://senooken.jp

#### Solve problem with free software



フリーランスITエンジニア

SENOO.

Ħ文

## 妹尾

- = xxx-xxxx
- **東京都中野区xxxxxxxxxxxxx**
- **☎** xxx-xxxx-xxxx
- https://senooken.jp

- 略歴: 1989-04-24 Mon石川県小松市生まれ、大阪府高槻市育ち。大阪工業大号環境工学科卒、京都大学大学院都市環境工学専攻修士課程修了。2014 大阪工業大学 環境工学科卒、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 (ハイドロ総合研究所) 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開発スキルの計画上が困難と感じ、遊戯機器メーカー(アルゼゲーミングテクノロジーズ)にC++技術者として転職。2年間、柱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、GOOYAで客先常註社員として1年半勤務。その側、コアネットワーク開発業務支援、車截搭裁機向け割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)。該書(年100冊以上の書評を公開)。プログ(毎日更新)。技能: (グC++、Shell script, Python, PHP, lava, lavaScript, HTML, PostereSOL

- 技能: C/C++, Shell script, Python, PHP, Java, JavaScript, HTML, PostgreSQL, Plant UML, GStreamer, Qt, WordPress, Nextcloud, Linux, Vim, Git, GDB, 資格: 応用情報技術者, LPIC-2, UMTP-L+, OSS-DB Silver, PHP7技術者認定初級試験, OCJP Silver SE8, HTML5 レベルは験, FP2級所属: 京都大学衛生工学研究会, FSF
- 登壇: VimConf 2017, Libre Office Kaigi 2016.12
- 空論: 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、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 (ハイドロ総合研究所)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(アルゼデモングテクノロジーズ)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、GOOYAで客先常駐社員として1年半勤務。その側、コアネラトワーク開発業務支援、車鉄港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。総味: 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, Nextsloud, Linux, Vim, Git, GDB、資格・応用情報技術者、LPIC-2、UMTP-LI; OSS. DB Silver, PHP7技術者認定初級試験、OCJP Silver SES, HTML5 レベル1試験、FP2板所属: 京都大学衛生工学研究会、FSF登壇: VimConf 2017, Libre Office Kaigi 2016-12 略歴: 1989-04-24 Mon石川県小松市生まれ、大阪府高槻市育ち。

- 登壇: VimConf 2017, Libre Office 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、京都大学大学院都市環境工学専攻修士課程修了。2014-04-01 Tucに建設コンサルタント (ハイドロ総合研究所) 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、並裁機器メーカー (アルゼケーミングテクノロジーズ) にC++技術者として転職、2年間、性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、GOOYAで客先常駐社員として1年半勤務。その間、コアネテトワーク開発業務支援、申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 Tuc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

- 接能: 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-L+, 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, Libre Office 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、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 (ハイドロ総合研究所) 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。FT開発スキル向上が困難と感じ、遊戯機器メーカー(アルゼゲーミングテクノロジーズ)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、GOOYAで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、申載搭載機関に14 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, lava, LavaScript, HTML, PostgreSQL, PlantUML, GStreamer, Qt, WordPress, Nexkloud, Limux, Vim, Git, GDB、資格: 応用情報技術者、LPIC-2、UMTP-LIT, OSS、DB Silver, PHP7技術者認定初級試験、OCIP 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, Libre Office Kaigi 2016-12 略歴: 1989-04-24 Mon石川県小松市生まれ、大阪府高槻市育ち。

- 登壇: VimConf 2017, Libre Office Kaigi 2016.12
- 幸論: 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、京都大学大学院都市環境工学専攻修士課程修了。2014-04-01 Tucに建設コンサルタント (ハイドロ総合研究所) 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 (アルゼゲーミングテクノロジーズ) 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算を感じ、GOOYAで客先常駐社員として1年半動務。その側、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航開発に従事。その後、2019-10-01 TucからフリーランスITエンジニアとして独立、客生技術支援、クラウドソーシングラ 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

- 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 里常)。 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, L.PIC-2, UMTP-1.1; OSS-DB Silver, PHP7技術者認定初 級試験, OCIP 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, Libre Office Kaigi 2016.12 卒論: 有限要素法による熱の移流拡散問題の解析 核論: 関連的機関の機構のありた保護・ディーの整度的よりに関する。原始

- 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、京都大学大学院都市環境工学専攻修士課程修了。2014-大阪工業大学 環境工学科卒、京都大学大学院都市環境工学専攻修士課程修了。201404-01 Tucに建設コンサルタント (ハイドロ総合研究所) 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開発スキル的上が困難と感じ、遊戯機器メーカー(アルゼゲーミングテクノロジーズ)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、GOOYAで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、車載搭載機両リカシステクラサ移植開発に従事。その後、2019-10-01 Tuc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)。該書(年100冊以上の書評を公開)。プログ(毎日更新)。技能: C/C++、Shell script, Pybon, PHP, lava, lavaScript, HTML, PostereSOL

- 接能: 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-LI+, OSS-DB Silver, PHP7技術者認定初級試験, OCJP Silver SE8, HTML5 レベルは験, FP2級所属:京都大学衛生工学研究会, FSF
- 登壇: VimConf 2017, Libre Office 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、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 (ハイドロ総合研究所) 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開発スチル向上が困難と感じ、遊戯機器メーカー(アルゼゲーミングテクノロジーズ)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、GOOYAで客先常駐社員として1年半勤務。その側、コアネットワーク開発業務支援、申載搭載機両け引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, Nexkloud, Limux, Vim, Git, GDB、資格・応用情報技術者、LPIC-2、UMTP-LIT, 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, Libre Office Kaigi 2016-12 略歴: 1989-04-24 Mon石川県小松市生まれ、大阪府高槻市育ち。

- 登壇: VimConf 2017, Libre Office 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、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 (ハイドロ総合研究所) に入社・数値解析技術者として2年間、土木の要計・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 (アルゼゲーミングテクノロジーズ)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、GOOYAで客先常駐社員として1年半勤務。その間、コアネットターク開発業務支援、申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。
- 技能: C/C++, Shell script, Python, PHP, Java, JavaScript, HTML, PostgreSQL, PlantUML, OStreamer, Qt, WordPress, Nextcloud, Linux, Vim, Git, GDB, 資格: 応用情報技術者, LPIC-2, UMTP-L+, OSS-DB Silver, PHP7技術者認定初級試験, OCJP Silver SE8, HTML5 レベルは験, FP2級所属: 京都大学衛生工学研究会, FSF
- 登壇: VimConf 2017, Libre Office 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、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 (ハイドロ総合研究所) 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開発スチル向上が困難と感じ、遊戯機器メーカー(アルゼゲーミングテクノロジーズ)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、GOOYAで客先常駐社員として1年半勤務。その側、コアネットワーク開発業務支援、申載搭載機両け引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, Nexkloud, Limux, Vim, Git, GDB、資格・応用情報技術者、LPIC-2、UMTP-LIT, 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, Libre Office Kaigi 2016-12 略歴: 1989-04-24 Mon石川県小松市生まれ、大阪府高槻市育ち。
- 登壇: VimConf 2017, Libre Office 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、京都大学大学院都市環境工学専攻修士課程修了。2014-04-01 Tucに建設コンサルタント (ハイドロ総合研究所) 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 (アルゼゲーミングテクノロジーズ) 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算を感じ、GOOYAで多先常駐社員として1年半勤務。その側、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プラウザ移植開発に従事。その後、2019-10-01 TucからフリーランエIT・ジェアと1、子独立1、安生技術支援、クラウドソーシングラ 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 紙、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
- 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 里常)。 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, L.PIC-2, UMTP-1.1; OSS-DB Silver, PHP7技術者認定初 級試験, OCIP 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, Libre Office Kaigi 2016.12 卒論: 有限要素法による熱の移流拡散問題の解析 核論: 関連の無価のもの生気解子とより

- 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