

Solve problem with free software

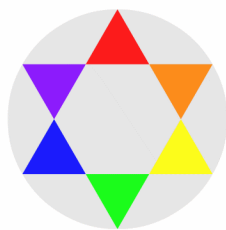


フリーランスITエンジニア

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

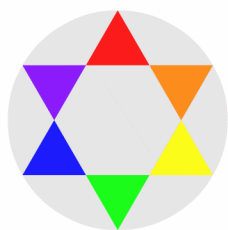


フリーランスITエンジニア

SENOO, Ken
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

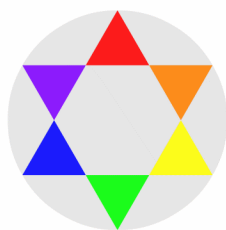


フリーランスITエンジニア

SENOO, Ken
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

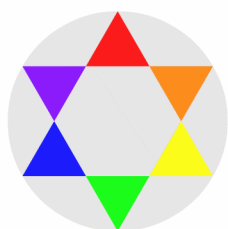


フリーランスITエンジニア

SENOO, Ken
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

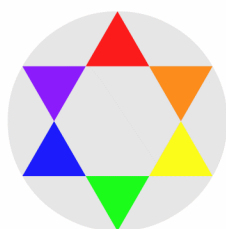


フリーランスITエンジニア

SENOO, Ken
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

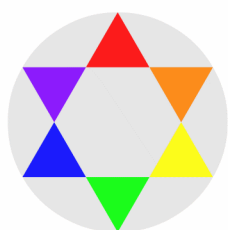


フリーランスITエンジニア

SENOO, Ken
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

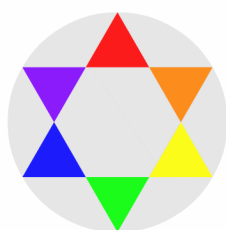


フリーランスITエンジニア

SENOO, Ken
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

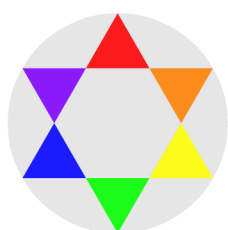


フリーランスITエンジニア

SENOO, Ken
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

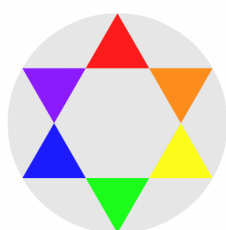


フリーランスITエンジニア

SENOO, Ken
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
妹尾 賢

〒 XXX-XXXX
東京都中野区XXXXXXXXXXXXX
☎ XXX-XXXX-XXXX
✉ job@senooken.jp
🌐 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、道義機器メーカー(アルゼーゲンシグテクノロジーズ)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、コネク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, PostgreSQL, PlantUML, GStreamer, Qt, WordPress, Nextcloud, Linux, Vim, Git, GDB。

資格: 応用情報技術者, LPIC-2, UML-1.1, 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 2016.6.12

結論: 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関連スキル上が困難と感じ、遊戲機器メーカー(アルゼゲーミングテクノロジー)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。レガシーでクロードその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。その後、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, PostgreSQL, PlantUML, GStreamer, Qt, WordPress, Nextcloud, Linux, Vim, Gi, GDB。

資格: 応用情報技術者, LPIC-2, UMP-L1, OSS-DB Silver, PHP7技術者認定初級試験, OCJP Silver SE8, HTM5.1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

論文: 有限要素法による熱の移流拡散問題の解析

修論: 割愛の効果的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開発スキル上が困難と感じ、遊戯機器メーカー(アルゼーミングテクノロジーズ)にC++と技術者として転職。2年間、社内システムの保守を担当。レガシーでクロード社内の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、車載搭乗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, PostgreSQL, PlantUML, GStreamer, Qt, WordPress, Nextcloud, Linux, Vim, Gi, GDB。

資格: 応用情報技術者, LPIC-2, UMP-L1, OSS-DB Silver, PHP7技術者認定初級試験, OCJP Silver SE8, HTM5.1 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

論文: 有限要素法による熱の移流拡散問題の解析

修論: 割愛の効果的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開発スキル上が困難と感じ、遊戯機器メーカー(アルゼゲームテクノロジーズ)にC++と技術者として転職。2年間、社内システムの保守を担当。レガシーでクロードス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、車載設備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, PostgreSQL, PlantUML, GStreamer, Qt, WordPress, Nextcloud, Linux, Vim, Git, GDB。

資格: 応用情報技術者, LPIC-2, UMP-L1, OSS-DB Silver, PHP7技術者認定初級試験, OCJP Silver SE8, HTM5.1 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

論文: 有限要素法による熱の熱流拡散問題の解析

修論: 出欠の効果的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開発スキル上が困難と感じ、遊戯機器メーカー(アルセーミングテクノロジー)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。レガシーでクロードス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、車載設備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, Java, JavaScript, HTML, PostgreSQL, PlantUML, GStreamer, Qt, WordPress, Nextcloud, Linux, Vim, Git, GDB。

資格: 応用情報技術者, LPIC-2, UMP-L1, OSS-DB Silver, PHP7技術者認定初級試験, OCJP Silver SE8, HTM5.1 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

論文: 有限要素法による熱の移流拡散問題の解析

修論: 相対的效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(アルセーゲームングテクノロジー)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、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, PostgreSQL, PlantUML, GStreamer, Qt, WordPress, Nextcloud, Linux, Vim, Git, GDB。

資格: 応用情報技術者, LPIC-2, UML2-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 2016.6.12

結論: 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開発スキル上が困難と感じ、遊戲機器メーカー(アルゼ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。レガシーでクロスドンの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、コネク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, PostgreSQL, PlantUML, GStreamer, Qt, WordPress, Nextcloud, Linux, Vim, Gd, GDB。

資格: 応用情報技術者, LPIC-2, UMP-L1, OSS-DB Silver, PHP7技術者認定初級試験, OCJP Silver SE8, HTM5.1 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: 剛性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ます。

趣味: MTG(レザイト)。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, G++, GDB。

資格: 有限情報技術者, LPIC-2, UMP-LI, OSS-DB Silver, PHP7技術者認定初級試験, OCJP Silver SE8, HTM5.1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

結論: 有限要素法による熱の移流は数値問題の解析修論: 漸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、遊戲機器メーカー(アルゼ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。レガシーでクロスズナ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、車載設備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 (1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、UMPT-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

結論: 有る要素による熱の熱流注は微気候問題の解析

修論: 相対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開発スキル上が困難と感じ、遊戲機器メーカー(アルゼーミングテクノロジー)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。レガシーでクロス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, Java, JavaScript, HTML, PostgreSQL, PlantUML, GStreamer, Qt, WordPress, Nextcloud, Linux, Vim, G++, GDB。

資格: 応用情報技術者, LPIC-2, UMP-L1, OSS-DB Silver, PHP7技術者認定初級試験, OCJP Silver SE8, HTM5.1 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

論考: 有限要素法による熱の熱流拡散問題の解析

修論: 相対的效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