

プログラム言語論

亀山幸義

筑波大学 情報科学類

No. 0

① イン트로ダクション

- 亀山幸義の基本データ
 - 筑波大学 大学院システム情報工学研究科 コンピュータサイエンス専攻
 - 総合研究棟 B-1008 (10 階)
 - URL: <http://logic.cs.tsukuba.ac.jp/~kam>
 - 授業ホーム: [../~kam/plm/](http://logic.cs.tsukuba.ac.jp/~kam/plm/)
 - E-mail: kam@cs.tsukuba.ac.jp
- 研究テーマ
 - プログラム理論・プログラム言語論
 - 関数型プログラム言語、型システム など。
 - ソフトウェア検証・システム検証
 - コンピュータによる定理証明、モデル検査による検証。

授業の基本情報

- 講義: この部屋、 演習: 情報科学類計算機室 3C113
 - ユーザIDのない人は誓約書を書いてもらう必要があります。申し出てください。
- 授業への出席を前提として、演習と期末試験で採点します。
- web: 「[亀山幸義](#)」 「[授業](#)」 「[2016年度プログラム言語論](#)」

授業の基本情報

- 講義: この部屋、 演習: 情報科学類計算機室 3C113
 - ユーザIDのない人は誓約書を書いてもらう必要があります。申し出てください。
- 授業への出席を前提として、演習と期末試験で採点します。
- web: 「亀山幸義」 「授業」 「2016年度プログラム言語論」

大事なこと:

- 授業スライドは (授業後には) web に置きます。

授業の基本情報

- 講義: この部屋、 演習: 情報科学類計算機室 3C113
 - ユーザIDのない人は誓約書を書いてもらう必要があります。申し出てください。
- 授業への出席を前提として、演習と期末試験で採点します。
- web: 「亀山幸義」 「授業」 「2016年度プログラム言語論」

大事なこと:

- 授業スライドは (授業後には) web に置きます。
- しかし、授業スライドだけでは、授業内容を再現できません!

授業の基本情報

- 講義: この部屋、 演習: 情報科学類計算機室 3C113
 - ユーザIDのない人は誓約書を書いてもらう必要があります。申し出てください。
- 授業への出席を前提として、演習と期末試験で採点します。
- web: 「亀山幸義」 「授業」 「2016年度プログラム言語論」

大事なこと:

- 授業スライドは (授業後には) web に置きます。
- しかし、授業スライドだけでは、授業内容を再現できません!
- スライドに書いていないことは口頭で説明します。

授業の基本情報

- 講義: この部屋、 演習: 情報科学類計算機室 3C113
 - ユーザIDのない人は誓約書を書いてもらう必要があります。申し出てください。
- 授業への出席を前提として、演習と期末試験で採点します。
- web: 「亀山幸義」 「授業」 「2016年度プログラム言語論」

大事なこと:

- 授業スライドは (授業後には) web に置きます。
- しかし、授業スライドだけでは、授業内容を再現できません!
- スライドに書いていないことは口頭で説明します。
 - 自分の手でノートを取りましょう。

授業の基本情報

- 講義: この部屋、 演習: 情報科学類計算機室 3C113
 - ユーザIDのない人は誓約書を書いてもらう必要があります。申し出てください。
- 授業への出席を前提として、演習と期末試験で採点します。
- web: 「[亀山幸義](#)」 「[授業](#)」 「[2016年度プログラム言語論](#)」

大事なこと:

- 授業スライドは (授業後には) web に置きます。
- しかし、授業スライドだけでは、授業内容を再現できません!
- スライドに書いていないことは口頭で説明します。
 - 自分の手でノートを取りましょう。
- さらに、今年は、ベースとなる教科書を指定しています。

授業の基本情報

- 講義: この部屋、 演習: 情報科学類計算機室 3C113
 - ユーザIDのない人は誓約書を書いてもらう必要があります。申し出て下さい。
- 授業への出席を前提として、演習と期末試験で採点します。
- web: 「亀山幸義」 「授業」 「2016年度プログラム言語論」

大事なこと:

- 授業スライドは (授業後には) web に置きます。
- しかし、授業スライドだけでは、授業内容を再現できません!
- スライドに書いていないことは口頭で説明します。
 - 自分の手でノートを取りましょう。
- さらに、今年は、ベースとなる教科書を指定しています。
 - Sestoft, “Programming Language Concepts”, Springer, 2012.

授業の基本情報

- 講義: この部屋、 演習: 情報科学類計算機室 3C113
 - ユーザIDのない人は誓約書を書いてもらう必要があります。申し出てください。
- 授業への出席を前提として、演習と期末試験で採点します。
- web: 「亀山幸義」 「授業」 「2016年度プログラム言語論」

大事なこと:

- 授業スライドは (授業後には) web に置きます。
- しかし、授業スライドだけでは、授業内容を再現できません!
- スライドに書いていないことは口頭で説明します。
 - 自分の手でノートを取りましょう。
- さらに、今年は、ベースとなる教科書を指定しています。
 - Sestoft, “Programming Language Concepts”, Springer, 2012.
 - 筑波大学ネットワークから無料アクセス可 (電子図書館から LINK へ)

授業の基本情報

- 講義: この部屋、 演習: 情報科学類計算機室 3C113
 - ユーザIDのない人は誓約書を書いてもらう必要があります。申し出てください。
- 授業への出席を前提として、演習と期末試験で採点します。
- web: 「亀山幸義」 「授業」 「2016年度プログラム言語論」

大事なこと:

- 授業スライドは (授業後には) web に置きます。
- しかし、授業スライドだけでは、授業内容を再現できません!
- スライドに書いていないことは口頭で説明します。
 - 自分の手でノートを取りましょう。
- さらに、今年は、ベースとなる教科書を指定しています。
 - Sestoft, “Programming Language Concepts”, Springer, 2012.
 - 筑波大学ネットワークから無料アクセス可 (電子図書館から LINK へ)
- 演習で「体得する」のも理解の一助です。