2025年度 北海道科学大学 大学院修士課程一般[前期] 入学試験問題

専 攻	情報工学専攻	受験番号		氏 名	3			
科目名	外国語(英語)		参考資料 一切不可 使用可 (
採点欄			持込用具	一切不可(・使用可 辞	<u>‡</u>)	
問題 1 下の問い	問題 1 以下のアーカイブファイルを作成・操作するコマンドのオンラインマニュアルの一部を読んで、以下の問いに答えよ。							
NAME tar	- manipulate tape archives							
tar tar tar	SYNOPSIS tar [bundled-flags (args)] [(file) (pattern)] tar {-c} [options] [files directories] tar {-r -u} -f archive-file [options] [files directories] tar {-t -x} [options] [patterns]							
tar (ar,)	DESCRIPTION tar creates and manipulates streaming archive files. This implementation can extract from tar, pax, cpio, zip, jar, ar, xar, rpm, 7-zip, and ISO 9660 cdrom images and can create tar, pax, cpio, ar, zip, 7-zip, and shar archives.							
The imp	first synopsis form shows a "bu lementations. See COMPATIE	ndled" option wo SILITY below for	ord. This usag details.	ge is provide	ed for cor	npatibility wit	th historical	
The other synopsis forms show the preferred usage. The first option to tar is a mode indicator from the following list: -c Create a new archive containing the specified items. -r Like -c, but new entries are appended to the archive. Note that this only works on uncompressed archives stored in regular files. The -f option is required. -t List archive contents to stdout. -u Like -r, but new entries are added only if they have a modification date newer than the corresponding entry in the archive. Note that this only works on uncompressed archives stored in regular files. The -f option is required.								
-x Extract to disk from the archive. If a file with the same name appears more than once in the archive, each copy will be extracted, with later copies overwriting (replacing) earlier copies.								
1. ア- 解答欄	1. アーカイブ作成に関係するオプションを全て示せ。 解答欄 -c, -r, -u							
2. = 0		とアーカイブだ	いらの抽出に	共に対応し	ているアーカ 12	イブフォー	マットを	
解答欄								
	-カイブから抽出されるファ ごのようになるか述べよ。	イルと同じ名前	前のファイル	が抽出先に	存在した場合		ファイル	
解答欄		新規に抽出さ	れるファイル	に上書きさ	れる。	7		
問題 2 以下の Java 言語に関する Q&A の英文を日本語に訳しなさい。 Q: When and why should I use public, private, and protected? A: You use:								
Q: public, private および protected は、いつ、そして、なぜ使用するのですか?								
A: ・public スコープは、プロパティ/メソッドをどこからでも、オブジェクトの他のクラスやインスタンスから利用できるようにします. ・private スコープは、プロパティ/メソッドをそれをが属するクラス内のみで見えるようにする場合に使います。 ・protected スコープは、親クラスを含む現在のクラスを拡張する全てのクラスでプロパティ/メソッドを見えるようにしたい場合に使います。								

2025年度 北海道科学大学 大学院修士課程一般[前期] 入学試験問題

受験番号	氏 名	

問題 3 次の表の考察として正しいと思われる語句を下の{}の中から1つ選び、次の文を完成せよ。

The growth of scientific journals (approximate figures)

Date	1750	1800	1850	1900	1950
No. of Journals in the World	10	100	800	9000	30000

During the last 200 years there {①: was, has been, had been} a rapid {②: decrease, increase} in the number of scientific journals published. In 1750 {③: they, there, their} were only ten in existence, whereas two hundred years {④: ago, before, later} 30000 were being published; arise of {⑤: 300, 3000, 300000} per cent. From 1750 to 1900 the number of journals increases approximately {⑥: 2, 10, 30} times for each fifty-year period. Although the rate of increase has slowed down {⑦: since, from, after} then, the number is still increasing {⑧: fastly, rapidly, rapid}.

解答	1	2	3	4	5	6	7	4x 8 = 32
解答 欄	has been	increase	there	later	300, 000	10	since	rapidiy

問題 4 次の論文口頭発表での研究タイトル、研究概要および研究の動機について述べている文を適切な英語で表現せよ。[]内は場面の説明である。

- 1. [研究タイトル] これから畳み込みニューラルネットワークを用いた3次元形状推定に関する最近の研究についてお話しいたします。
- 2. [研究概要] この研究の動機、そして新しい計算手法の詳細についてお話しします。
- 3. [研究概要] それから代表的なデータをご紹介いたします。
- 4. [研究概要] 最後に、話をまとめて将来計画をお話しするつもりです。
- 5. [研究動機] 本研究の動機は以下のようなものです。
- 6. [研究動機] 畳み込みニューラルネットワークを用いた 3 次元形状推定の研究は約 5 年前に初めて行われました。
- 7. [研究動機] しかし、その研究には幾つの問題がありました。
- 8. 「研究動機」 本研究はこれらの問題点を解決することを目的としています。

問題 4 解答欄

3x 8 = 24

I will be talking about our recent study on the estimation of 3D shape using convolutional neural network.

First, I'm going to talk about the motivation of this study. Then, I will describe the details on the newly computing methods.

After that, I will share with you some of the highlight data.

Finally, I will make a brief summary and talk about the future plan.

The motivation of this study is as follows:

The first study on the estimation of 3D shape using convolutional neural network was conducted about five years ago.

However, there are several technical issues.

This study is intended to improve on these technical issues.