

仕 様 書

供給すべき物品の表示 : 先端科学技術研究科講義室 固定机・椅子 一式

供給者は、下記の事項により物品を供給するものとする。

記

1. 本仕様書により供給する物品は、別紙1 物品一覧表に記載された物品又は同等以上の物品とする。
2. 物品の納入場所は、国立大学法人奈良先端科学技術大学院大学情報科学棟中講義室（L2）およびバイオサイエンス棟Rethink バイオサイエンス大講義室とし、既存の固定机・椅子を解体、および撤去し、別紙2 配置図に従って設置すること。なお、物品の搬入、据付等の一切を行うものとする。
3. 納入期限は令和4年3月31日とする。ただし、各講義室が改修予定のため、搬入に関する事など詳細については、本学の職員と協議の上その指示によること。
4. 搬入、据付等については業務に支障をきたさないよう、本学の職員と協議の上でその指示によること。また、設置後、物品が正常かつ安定に作動する状態にすること。また、物品の搬入にあたっては、建物、設備等に損傷を与えないように搬入口、廊下、ドア、及び部屋内の養生を十分に施すこと。なお、万が一、建物、設備等に損傷を与えた場合は、速やかに本学職員に報告し現況に復元すること。
5. 物品の修理、部品供給、その他のアフターサービスについては、速やかに対処する体制を有していること。また、保証期間は納入後1年とし、その間に通常の使用により故障及び不具合が生じた場合には、無償にて速やかに修理すること。
6. 納入にあたっては、納入時間、納入経路等について事前に協議すること。また、納入が円滑に行われるよう必要な措置をとること。
7. 本仕様書に定められた以外の事項で疑義を生じた場合には、本学の指示に従うこと。

物品一覧表

先端科学技術研究科講義室 固定机・椅子 一式

I. 品名・規格及び数量

下記例示品又は同等品以上のものとする。

下記例示物品以外で応札する場合は、「II. 同等品以上のものに必要な条件」を参照のうえ、応札までに同等製品以上であることをメーカーが証明する書類を提出し、本学の承諾を受けること。

情報科学棟中講義室 (L2)

	品名	製造会社	型番	数量
1	固定机椅子	コトブキシーティング株式会社	SD-777-08Z	7 2 席
	可動机	コトブキシーティング株式会社	SD-777 (C)	1 台
	スタッキングチェア	コトブキシーティング株式会社	FC-883	3 脚
2	固定机椅子	コクヨ株式会社	SSD-WD922	7 2 席
	可動机	コクヨ株式会社	SSD-WD922特注品	1 台
	キャンパスチェア	コクヨ株式会社	CAC-P14 (座クッション付き)	3 脚

Rethink バイオサイエンス大講義室

	品名	製造会社	型番	数量
1	固定机椅子	コトブキシーティング株式会社	SD-777-01M	1 3 6 席
	フォールディングテーブル	コトブキシーティング株式会社	SD-613FF2	1 台
	スタッキングチェア	コトブキシーティング株式会社	FC-7545M	3 脚
2	講義室用テーブル・椅子	コクヨ株式会社	SSD-WD922	1 3 6 席
	テーブル	コクヨ株式会社	KT-PJ1402	1 台
	スタッキングチェア	コクヨ株式会社	CAC-P14	3 脚

II. 同等品以上のものに必要な条件

以下に記載の要件をすべて満たすこと。

(固定机椅子)

- 机と椅子が独立した形状であること。
- 机の寸法は1人あたり幅600mm以上、奥行き400mm以上、高さ700mm以上750mm未満とする。
- 机天板は床に対して水平であること。
- 机天板は傷がつきにくく丈夫なメラミン化粧板とし、エッジは安全に配慮された合成樹脂成形品で覆われていること。
- 机天板下（裏側）には、各席にPC等の充電用に1席毎にAC1口コンセントを設けられること。（コンセント支給、器具取付、結線は別途工事とする）
- 机の幕板は合成樹脂押出成形品とし、着座者の膝から上が隠れるように高さは270mm以上とすること。また幕板両サイドには安全を考慮した樹脂カバーをつけること。
- 机にはトレイ棚があること。
- 椅子は1席毎独立する形状であること。
- 椅子は4節リンク機構等により水平に近い曲線軌道にて収納され、椅子収納時の後方通路は300mm以上確保していること。
- 椅子の背座は耐久性の高い樹脂形成品とし、座はウレタンフォームの上に通気性、耐久性に考慮した高耐久性立体メッシュ布地を上張りとする事。
- 椅子は2.0kg以下の軽い力で引くことができ、椅子を引いた状態で荷物が置けること。

(車椅子対応席)

- 机は、ボルトで床に仮固定ができること。
- 机は仮固定ボルトを外した状態でも自立すること。
- 机は傷がつきにくく丈夫なメラミン化粧板とし、エッジは安全に配慮された合成樹脂成形品で覆われていること。
- 机天板下（裏側）には、各席にPC等の充電用に1席毎にAC1口コンセントを設けられること。（コンセント支給、器具取付、結線は別途工事とする）
- 椅子の上台は合成樹脂成形品、脚はスチール製でループ脚形状であること。
- 椅子は移動を考慮し、背に手掛け穴があること。

(固定机椅子)

- 机と椅子が独立した形状であること。
- 机の寸法は1人あたり幅600mm以上、奥行き400mm以上、高さ700mm以上750mm未満とすること。
- 机天板は床に対して水平であること。

- 机天板は傷がつきにくく丈夫なメラミン化粧板とし、エッジは安全に配慮された合成樹脂成形品で覆われていること。
- 机天板下（裏側）には、2席の間に1つ2口のPC等の充電用にコンセントを設けられること。（コンセントの支給、器具取付、結線は別途工事とする）
- 机の幕板は、合成樹脂成形品とし、着座者の膝から上が隠れるように高さは270mm以上とすること。また幕板両サイドには安全を考慮した樹脂カバーをつけること。
- 椅子は1席毎独立する形状であること。
- 椅子は4節リンク機構等により水平に近い曲線軌道にて収納され、椅子収納時の後方通路は450mm以上確保していること。
- 椅子の背座は耐久性の高い成形合板とし、座はウレタンフォームの上に通気性、耐久性に考慮した高耐久性立体メッシュ布地を上張りとする事。
- 椅子は2.0kg以下の軽い力で引くことができ、椅子を引いた状態で荷物が置けること。

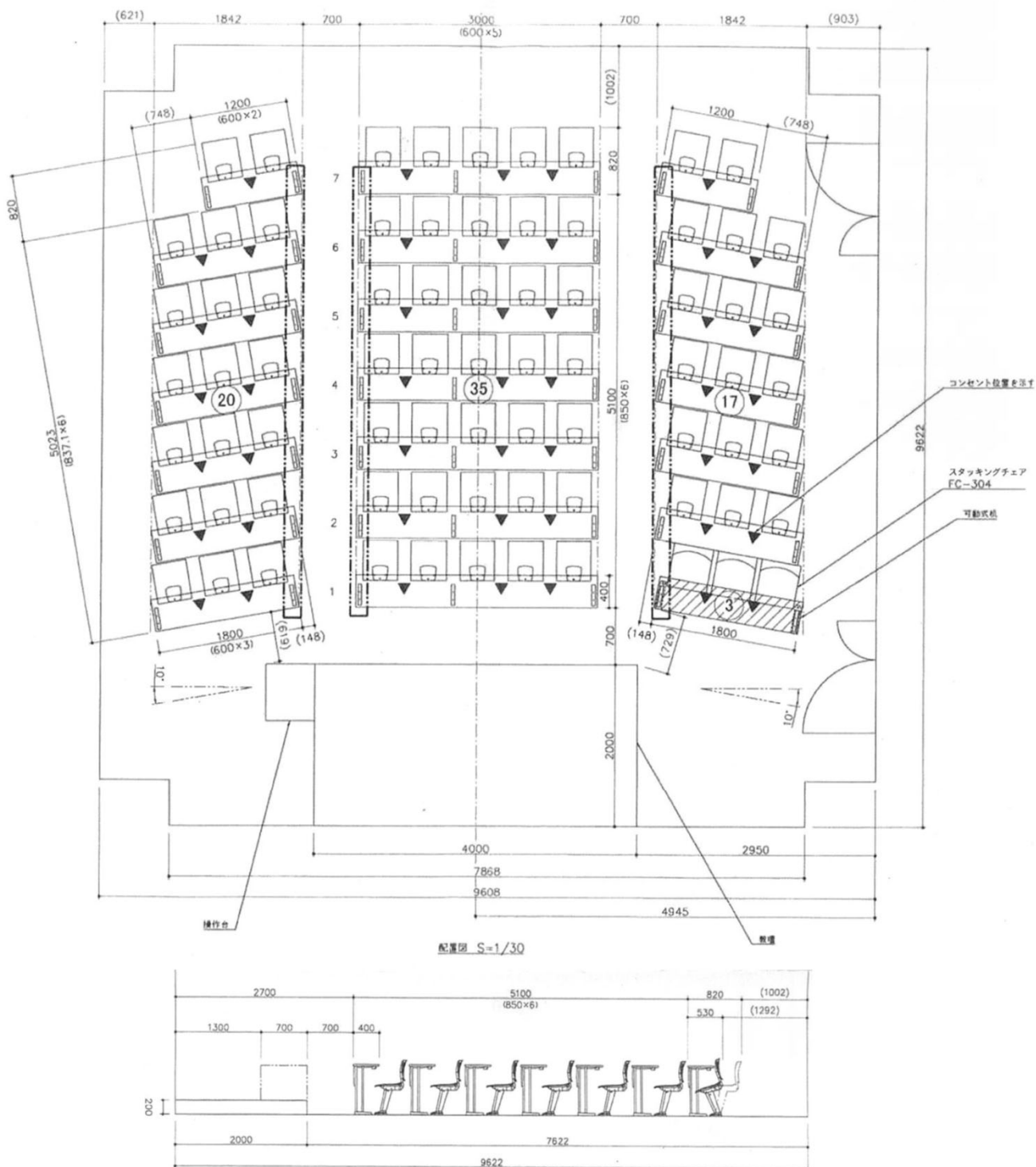
（車椅子対応席）

- 机の天板は傷がつきにくく丈夫なメラミン化粧板とし、エッジは安全に配慮された合成樹脂成形品とすること。
- 机は着座者の膝から上が隠れるように幕板をつけること。
- 机の脚は出入りし易いL型形状であること。
- 机は手元で操作できるように天板の下に操作レバーがあること。
- 机はキャスター付きとすること。
- 机は机上に教材を置いたまま移動ができること。
- 机はたたんで水平にスタッキングができること。
- 机の天板下（裏側）には、2席の間に1つ2口のPC等の充電用にコンセントを設けられること。（コンセントの支給、器具取付、結線は別途工事とする）
- 椅子の脚はスチール製でループ脚形状とすること。
- 椅子の背座はパッドがついたものとすること。
- 椅子は背に手掛け穴があるものとすること。

配置図

情報科学棟中講義室 (L2)

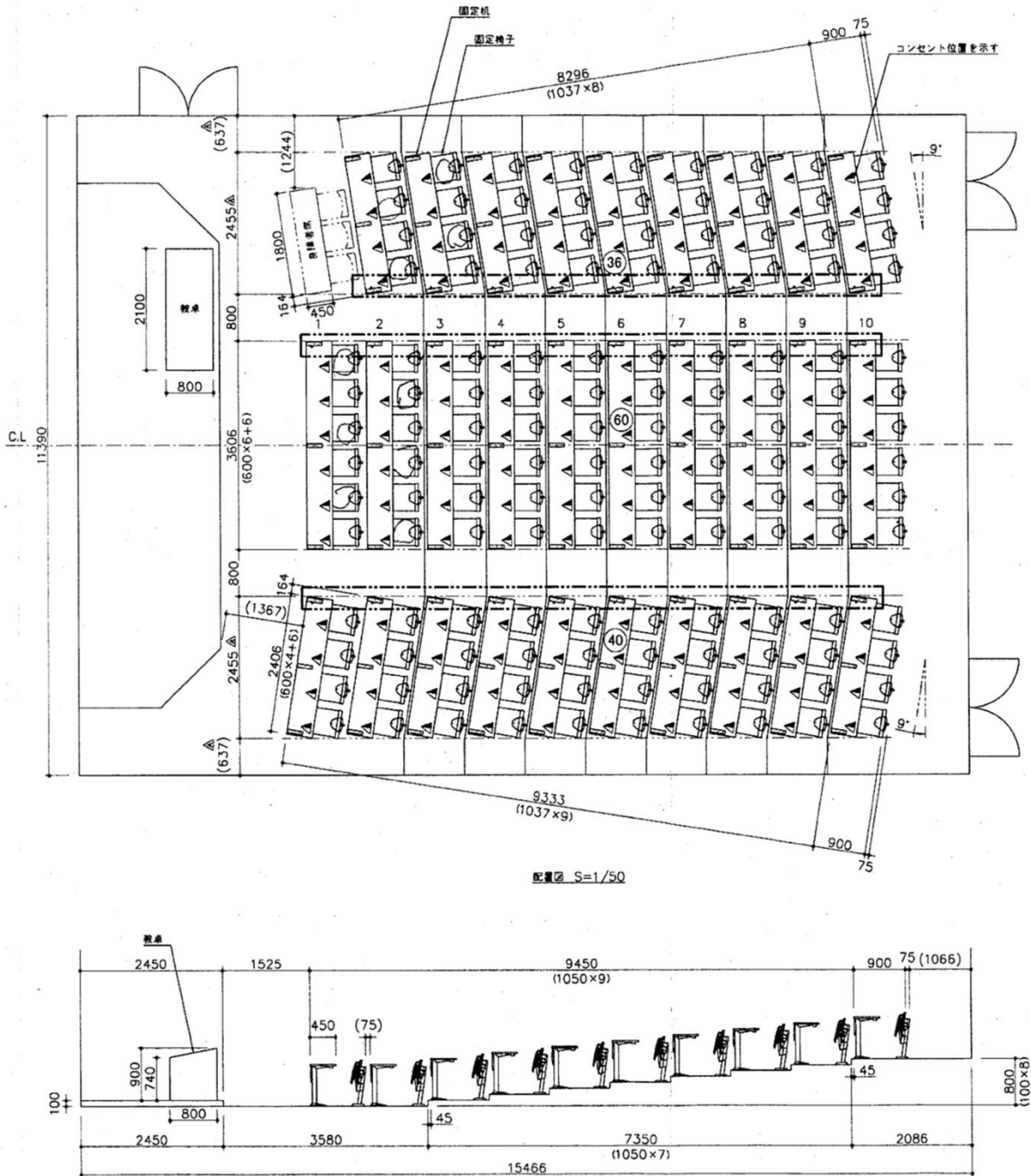
※本配置図は、コトブキシーティング株式会社製 SD-777-08Zを想定した配置図となっているが、他の製品にて応札する場合にも本配置図に準じた配置とすること。



※先頭の机は、教壇の端から600mm以上離し、通路を4か所（左右壁側600mm以上、中側700mm以上2か所）確保すること。

Rethink バイオサイエンス大講義室

※本配置図は、コトブキシーティング株式会社製 SD-777-01Mを想定した配置図となっているが、他の製品にて応札する場合にも本配置図に準じた配置とすること。



※先頭の机は、教壇の端から1500mm以上離し、通路を4か所（左右壁側630mm以上、中側800mm以上2か所）確保すること。