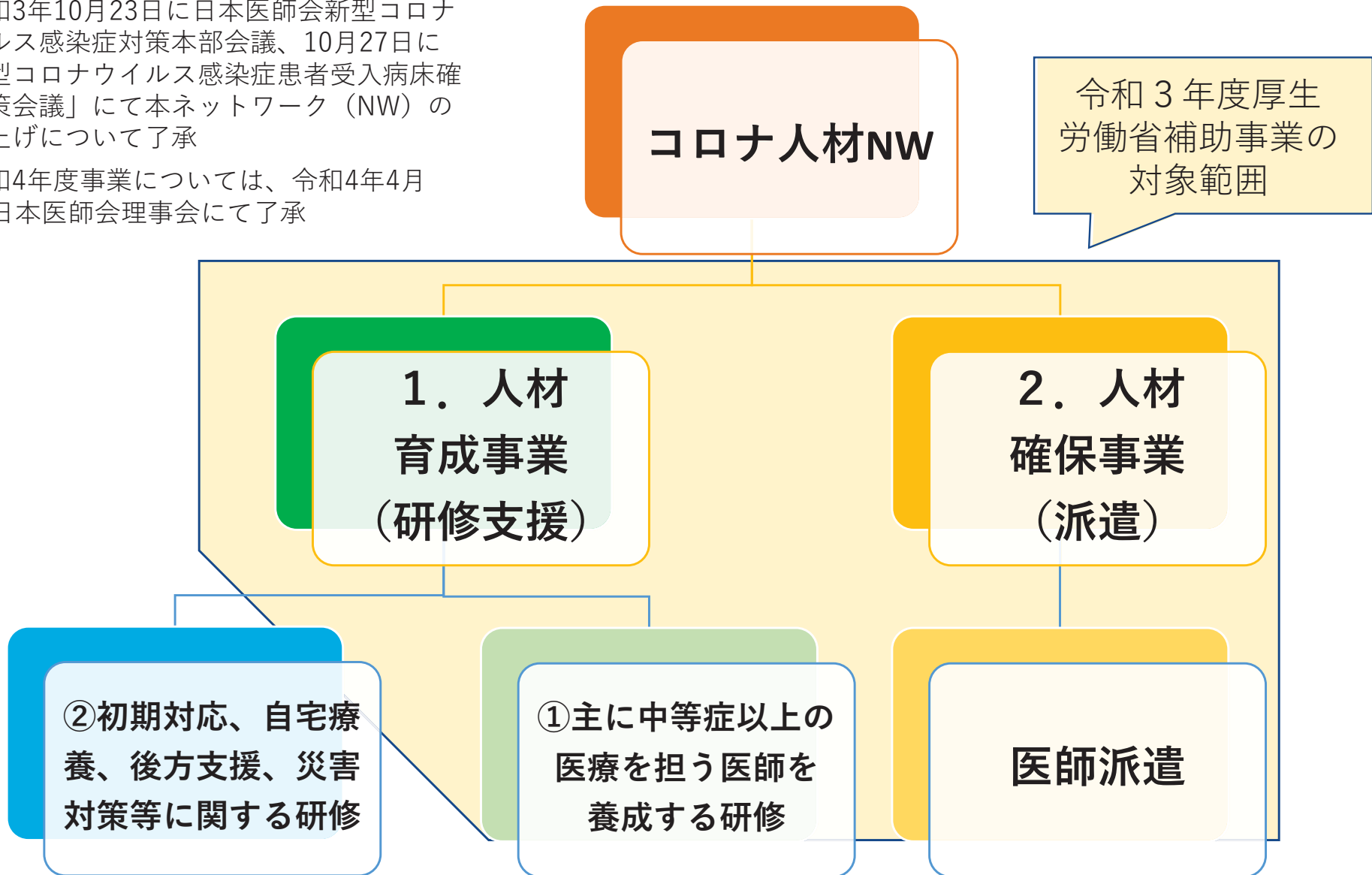
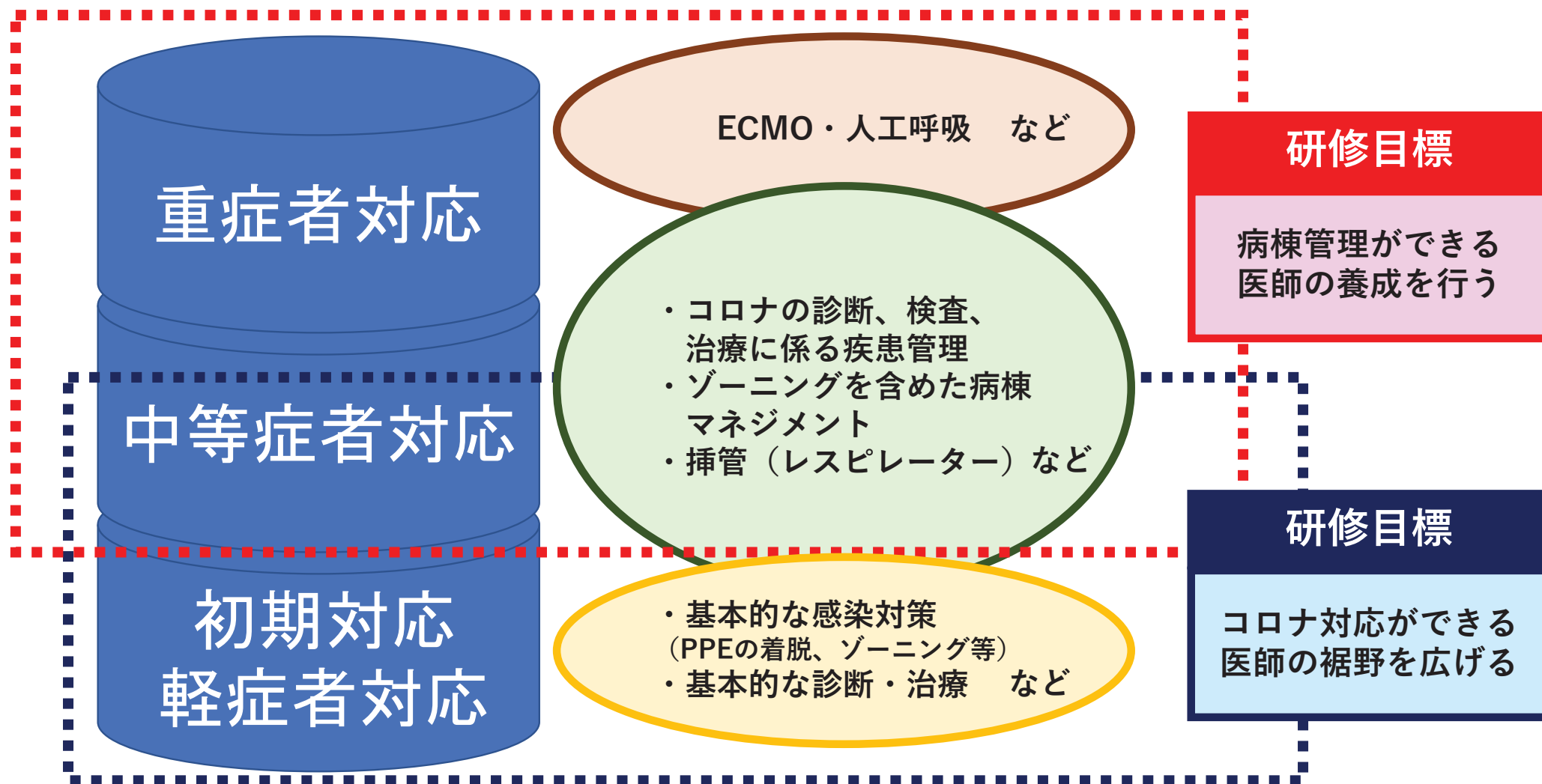


新型コロナウイルス感染症対応 人材ネットワーク研修について

- ・令和3年10月23日に日本医師会新型コロナウイルス感染症対策本部会議、10月27日に「新型コロナウイルス感染症患者受入病床確保対策会議」にて本ネットワーク（NW）の立ち上げについて了承
- ・令和4年度事業については、令和4年4月19日日本医師会理事会にて了承



重症度分類別に求められる主な業務と研修目標について



目標・水準別の主な研修内容について

| 研修目標 | 研修水準 | 主な研修内容 |
|--|------------------------|--|
| <p>中等症対応等研修</p> <p>病棟管理ができる医師の養成を行う</p> <p>大学病院等を想定</p> | <p>中等症者対応以上</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. E-learningやオンデマンド動画を活用した研修 2. 国立国際医療研究センターや大学病院等で開催する実践研修 <ul style="list-style-type: none"> ・人工呼吸や挿管等、シミュレーターを使ったトレーニング ・管理者を対象としたゾーニング、マネジメント研修 ・今までの経験値を「標準化」するための視察（オプション） など 3. 医療機関へ経験豊富な講師派遣（ECMO Net等）を行う実践研修 <ul style="list-style-type: none"> ▶基本的なことは実践して分かっているが、「本当でこれでいいのか？」確認のための実践研修（オプション） ※前提として、既に一定程度の研修を受講している医師が対象 |
| <p>初期対応研修</p> <p>コロナ対応ができる医師の裾野を広げる</p> <p>都道府県医師会・郡市区医師会による研修を想定</p> | <p>初期対応、軽症者～中等症者対応</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. E-learningやオンデマンド動画を活用した研修 <ul style="list-style-type: none"> ・コロナ対応における基本的な診断や治療について ・基本的な感染対策（ガウンやタイベック等の着脱） ・基本的なゾーニングの考え方 など ※一般公開しているオンデマンド研修動画の活用 2. 医師会などで開催している集合研修（実地研修含む） |

新型コロナウイルス感染症対応人材ネットワーク 標準研修プログラム

別紙 2

| 種 類 | 対 象 | 教 科 | 概 要 | 実地もしくは E-learning | 所要時間 (時間) |
|--------------------------------------|-------------------------------|--|---|--|--------------|
| ＜初期対応研修、中等症対応等研修プログラム＞ | 医 師 | 流行状況と変異株の状況 | | E-learning | 0.5 |
| | 医 師 | 検査方法と結果の理解 | | E-learning | 0.5 |
| | 医 師 | 薬物的治療法 | | E-learning | 1 |
| | 医 師 | 人工呼吸管理・ECMO管理 | ECMOの原理や適用、また専門家へ繋ぐ対応方法など | E-learning | 0.5 |
| ＜中等症対応等研修プログラム＞ | 中等症以上を診療する 医師向け | 人工呼吸等の実践的な管理 | 人工呼吸器や、腹臥位療法、ネーザルハイフローなど呼吸療法全般を学ぶ。 | E-learning | 1 |
| | | | E-learningで学んだ人工呼吸器や、腹臥位療法、ネーザルハイフローなど呼吸療法の実践 | 実地：ECMO Netによる現地指導や、またはNCGMや大学病院等で開催する実践研修 | 別途設定 |
| ＜選択式研修プログラム＞ 職種や職位、経験等によって求められる事項 | 病院管理者向け | COVID-19診療を行う医療機関での病院管理 | BCPの運用、対策本部の設置運営、診療体制の構築と流行状況に応じた調整、院内での陽性者発生時の対応など | E-learning | 1 |
| | 院内感染対策担当者向け (看護職員・医療従事者含む) | 医療機関としての感染防止対策、およびクラスター発生時の対応 | ゾーニング 入館時スクリーニング、入院時スクリーニング、術前スクリーニングなど COVID-19の院内感染発生時の初期対応、クラスター発生時の感染対策 | E-learning | 1 |
| | | | PPE着脱の修練から、E-learningで学んだゾーニングや、入館時スクリーニング、入院時スクリーニング、術前スクリーニングなどの実践 | 実地：医療機関へ経験豊富な講師派遣を行う実践研修 | 別途設定 |
| 中等症以上を診療する 医師向け | 医療機関で業務を通して 行う訓練 | 人工呼吸や挿管等、シミュレーターを使ったトレーニングを行う。今までの経験値を「標準化」するための視察も含む。 | 実地：NCGMや大学病院等で開催する実践研修 | 別途設定 | |

【中等症対応等研修】（医師は修了証交付対象）

- ・ 2022年10月23日（日）信州大学（定員10名：医師、その他チームとなる職種）
- ・ 2022年11月 1日（火）帝京大学（定員10名：医師、看護職同行可）
- ・ 2022年11月 8日（火）帝京大学（定員10名：医師、看護職同行可）
- ・ 2022年11月10日（木）聖マリアンナ医科大学（定員10名：医師、看護職員）
- ・ 2022年11月12日（土）三重大学
（定員20名：コロナ診療に関わる医師、看護師、臨床工学技士）
- ・ 2022年11月17日（木）千葉大学
（定員10名：千葉県において新型コロナウイルス感染症の初等・中等症患者を受け入れている医療機関で感染症患者の治療に当たる医師）

【中等症対応等研修】（医師は修了証交付対象）

- ・ 2022年11月19日（土） 関西医科大学
（定員：15～20名〈1チーム3～4名、5チームまで〉
医師、看護師を必ず含むチーム参加）
- ・ 2022年12月10日（土） 産業医科大学（定員10名：医師）
- ・ 2022年12月11日（日） 産業医科大学（定員10名：医師）
- ・ 2022年12月11日（日） 東京大学（定員10名：地域の医師5名、看護師等5名）
- ・ 2023年 1月21日（土） 東京大学（定員10名：地域の医師5名、看護師等5名）
- ・ 2023年 2月22日（水） 聖マリアンナ医科大学（定員10名：医師、看護職員）
- ・ 開 催 日 未 定 京都大学（定員8名：地域の医師、看護師、薬剤師）

【初期対応研修】

・ 2022年 8月 5日（金）吾川郡医師会（高知県）

定員：会場 100名／web 450名（高知県医師会会員、院内感染者管理者、医療関係者）

受講者：会場 22名（うち会員 14名）／web 54名

【コロナ人材ネットワーク研修検索サイト】

受講申込みは以下より（随時更新中）

<https://www.knt.co.jp/ec/med/form.html>